
Kosztorys nakładczy

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa Miejskiego Domu Kultury w Mławie - Etap II
ADRES INWESTYCJI : 06-500 Mława, ul. Stary Rynek nr 13
INWESTOR : Urząd Miasta Mława
ADRES INWESTORA : 06-500 Mława, ul. Stary Rynek nr 19
BRANŻA : Budowlana i rozbiórki
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tomasz Piwoński
DATA OPRACOWANIA : listopad 2015r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kod CPV:

45212320-5 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów wystawiania sztuki

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
listopad 2015r.

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------------------|----------|--|----------------|--------------|----------------|
| Roboty budowlane | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 1 | KNR 4-01 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, w tym drzwi i okna w ścianach piwnice | m ³ | | |
| d.1 | 0349-02 | (12.26+3.40*2)*0.61*3.20 | m ³ | 37.205 | |
| | | 3.40*0.29*2.70 | m ³ | 2.662 | |
| | | (3.50+1.00)*0.29*2.70 | m ³ | 3.524 | |
| | | parter | | | |
| | | (12.26+3.40*2)*0.61*3.10 | m ³ | 36.042 | |
| | | (3.40+3.50+1.06)*0.29*2.80 | m ³ | 6.464 | |
| | | I piętro | | | |
| | | (12.26+3.40*2)*0.61*2.80 | m ³ | 32.554 | |
| | | (3.40+3.52+1.06)*0.29*2.50 | m ³ | 5.786 | |
| | | | | RAZEM | 124.237 |
| 2 | KNR 4-01 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej, w tym drzwi w ściankach | m ² | | |
| d.1 | 0348-03 | parter | | | |
| | | (2.13+1.38)*2.80 | m ² | 9.828 | |
| | | | | RAZEM | 9.828 |
| 3 | KNR 4-01 | Rozebranie posadzek | m ² | | |
| d.1 | 0807-04 | piwnice | | | |
| | | 12.35+3.42+19.45 | m ² | 35.220 | |
| | | parter | | | |
| | | 256.47+87.62+3.36+10.50+2.82+16.32 | m ² | 377.090 | |
| | | I piętro | | | |
| | | 10.50+3.42+19.45 | m ² | 33.370 | |
| | | | | RAZEM | 445.680 |
| 4 | KNR 4-01 | Rozebranie warstw izolacyjnych | m ² | | |
| d.1 | 0609-01 | 445.68 | m ² | 445.680 | |
| | | | | RAZEM | 445.680 |
| 5 | KNR 4-01 | Zerwanie posadzki cementowej - szlichta (bez widowni i bez sceny) | m ² | | |
| d.1 | 0804-07 | piwnice | | | |
| | | 12.35+3.42+19.45 | m ² | 35.220 | |
| | | parter poza widownią i sceną | | | |
| | | 3.36+10.50+2.82+16.32 | m ² | 33.000 | |
| | | I piętro | | | |
| | | 10.50+3.42+19.45 | m ² | 33.370 | |
| | | | | RAZEM | 101.590 |
| 6 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podbudowa betonowa w piwnicach | m ³ | | |
| d.1 | 0212-02 | (12.35+3.42+19.45)*0.20 | m ³ | 7.044 | |
| | | | | RAZEM | 7.044 |
| 7 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - warstwy podposadzkowe - widownia i scena | m ³ | | |
| d.1 | 0212-02 | (256.47+87.62)*0.40 | m ³ | 137.636 | |
| | | | | RAZEM | 137.636 |
| 8 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody w budynku | m ³ | | |
| d.1 | 0212-03 | 2.10*5.00*0.30*2 | m ³ | 6.300 | |
| | | | | RAZEM | 6.300 |
| 9 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody zewnętrzne | m ³ | | |
| d.1 | 0212-02 | 4.31*2.00*0.50 | m ³ | 4.310 | |
| | | 4.00*3.25*0.50 | m ³ | 6.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.810 |
| 10 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody wewnętrzne | m ³ | | |
| d.1 | 0212-02 | 7.80*1.50*0.30 | m ³ | 3.510 | |
| | | | | RAZEM | 3.510 |
| 11 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamenty | m ³ | | |
| d.1 | 0212-03 | (12.26+3.40*2)*(1.20*1.05+0.75*0.65) | m ³ | 33.307 | |
| | | (3.40+3.50+1.00)*(1.20*1.05+0.75*0.65) | m ³ | 13.805 | |
| | | | | RAZEM | 47.112 |
| 12 | KNR 4-01 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stropy i warstwy na stropach w zapleczu sali teatralnej | m ³ | | |
| d.1 | 0212-03 | 12.26*4.00*0.35*2 | m ³ | 34.328 | |
| | | | | RAZEM | 34.328 |
| 13 | KNR 4-01 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykucie otworów w ścianach murowanych | m ³ | | |
| d.1 | 0329-03 | (1.20+3.00+1.90+2.40)*0.65*2.85 | m ³ | 15.746 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|--|--|----------------|
| | | 1.15*0.65*2.10 1.90*0.65*2.10 4.45*2.50*0.30 | m ³ m ³ m ³ | 1.570 2.594 3.338 | |
| | | | | RAZEM | 23.248 |
| 14 | KNR AT-03 d.1 0101-04 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm - nacięcia i trasowanie flexem 100.00 | m m | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 15 | KNR 4-01 d.1 0329-03 | Różne drobne przebiccia, otwory 5.00 | m ³ m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 16 | KNR 4-01 d.1 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - różne drobne przebiccia i rozbiórki 3.00 | m ³ m ³ | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 17 | KNR 4-01 d.1 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic - całość poza wykutymi w rozbieranych ściankach działowych i ścianach nośnych 0.90*2.10*2 1.90*2.35*2 | m ² m ² m ² | 3.780 8.930 | |
| | | | | RAZEM | 12.710 |
| 18 | KNR 4-01 d.1 0354-11 | Wykucie z muru podokienników stalowych szer. 70cm 9.10+11.20+2.90 | m m | 23.200 | |
| | | | | RAZEM | 23.200 |
| 19 | KNR 4-01 d.1 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych - na cokole zewnętrznym pod kolumnadą 9.10+11.20+2.90 | m m | 23.200 | |
| | | | | RAZEM | 23.200 |
| 20 | KNR 4-01 d.1 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - różne elementy zewnętrzne 6.00 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 21 | KNR 4-01 d.1 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - różne elementy zewnętrzne 6.00 | m ³ m ³ | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 22 | KNR 4-01 d.1 0354-15 | Wykucie z muru różnych drobnych elementów 100 | szt. szt. | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 23 | KNR 4-01 d.1 0339-06 | Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - różne bruzdy w ścianach wewnętrznych 50.00 | m m | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 24 | KNR 4-01 d.1 0330-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - widownia 0.70*7.50*4 | m ² m ² | 21.000 | |
| | | | | RAZEM | 21.000 |
| 25 | KNR 4-01 d.1 0339-05 | Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - skucie węgarów w otworach nie zmienianych 2.10*4+2.35*4 | m m | 17.800 | |
| | | | | RAZEM | 17.800 |
| 26 | KNR 4-01 d.1 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - taras (19.35*4.30+15.00*1.70)*0.15 | m ³ m ³ | 16.306 | |
| | | | | RAZEM | 16.306 |
| 27 | KNR 2-02 d.1 1611-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przy różnych robotach rozbiórkowych zewnętrznych 10 | kol. kol. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 28 | KNR 2-02 d.1 1611-04 z.sz. 5.24. 9926-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przedstawienie kolumny Krotność = 2 10 | kol. kol. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 29 | KNR 4-01 d.1 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - poza ścianami i ściankami wyburzonymi - tynki i okładziny parter (6.09+7.60)/2*19.50*2 7.50*6.86*2 12.70*6.09 12.70*5.86 | m ² m ² m ² m ² | 266.955 102.900 77.343 74.422 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|---|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 521.620 |
| 30 | KNR 2-02 d.1 1611-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przy różnych robotach rozbiórkowych wewnętrznych | kol. | | |
| | | 10 | kol. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 31 | KNR 2-02 d.1 1611-04 z.sz. 5.24. 9926-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przestawienie kolumny Krotność = 2 | kol. | | |
| | | 10 | kol. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 32 | KNR 4-01 d.1 0430-06 | Rozebranie sceny | m ² | | |
| | | 87.62 | m ² | 87.620 | |
| | | | | RAZEM | 87.620 |
| 33 | kalkulacja d.1 własna | Usunięcie istniejącego portalu scenicznego | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNR 4-01 d.1 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - wraz z obróbkami i elementami odwodnienia | m ² | | |
| | | 12.86*4.01+15.21*28.62 | m ² | 486.879 | |
| | | | | RAZEM | 486.879 |
| 35 | KNR 4-01 d.1 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - kolejne 2 warstwy Krotność = 2 | m ² | | |
| | | 12.86*4.01+15.21*28.62 | m ² | 486.879 | |
| | | | | RAZEM | 486.879 |
| 36 | KNR 4-01 d.1 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stropodachy i warstwy na stropodachach (12.86*4.01+15.21*28.62)*0.35 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 170.408 | |
| | | | | RAZEM | 170.408 |
| 37 | KNR 4-01 d.1 0422-03 | Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami | szt. | | |
| | | 200 | szt. | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 38 | KNR 4-01 d.1 0422-07 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami | szt. | | |
| | | 200 | szt. | 200.000 | |
| | | | | RAZEM | 200.000 |
| 39 | KNR 4-01 d.1 0701-02 | Odbicie tynków na elewacjach | m ² | | |
| | | 14.50*8.70+28.30*7.80+28.30*8.40+2.20*8.40+2.00*8.40 | m ² | 619.890 | |
| | | | | RAZEM | 619.890 |
| 40 | KNR 4-01 d.1 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - betonowych fundamentów i ścian wewnętrznych przy scenie | m ³ | | |
| | | 1.40*0.35*2.25*2 | m ³ | 2.205 | |
| | | 1.40*0.35*5.57*2 | m ³ | 5.459 | |
| | | 13.00*0.35*1.30 | m ³ | 5.915 | |
| | | | | RAZEM | 13.579 |
| 41 | KNR 4-01 d.1 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - przy scenie | m ³ | | |
| | | (7.40*0.85*2+11.20*0.70*2)*0.30 | m ³ | 8.478 | |
| | | | | RAZEM | 8.478 |
| 42 | KNR 4-01 d.1 0211-03 | Podkucie ławy betonowej gr. podkucia 5cm | m ² | | |
| | | 0.30*7.50 | m ² | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 43 | KNR 4-04 d.1 0901-05 | Wykonanie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| | | 15.00*2 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 44 | KNR 4-04 d.1 0901-06 | Ustawienie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| | | 30.00 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 45 | KNR 4-04 d.1 0901-07 | Rozebranie rynny drewnianej do gruzu | m | | |
| | | 30.00 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 46 | KNR 4-04 d.1 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze gruz i inne | m ³ | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|---|--|---|----------------|
| | | 124.237+9.828*0.15+445.68*0.03+101.59*0.05+7.044+137.636+6.30+10.81+3.51+47.112+34.328+23.248+5.00+3.00+12.71*0.03+23.20*0.70*0.001+23.20*0.70*0.05+6.00+6.00+50.00*0.25*0.12+21.00*0.25+17.80*0.12*0.38+16.306+521.62*0.02+87.62*0.10+2.00+170.408+619.89*0.02+13.579+8.478+2.25*0.05 papa i izolacje 445.68*0.05+486.879*0.02 | m ³ m ³ | 685.396 32.022 | |
| | | | | RAZEM | 717.418 |
| 47 | KNR 4-04 d.1 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km | m ³ m ³ | | |
| | | 717.418 | | 717.418 | |
| | | | | RAZEM | 717.418 |
| 48 | KNR 4-04 d.1 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - kolejne 14km Krotność = 14 | m ³ m ³ | | |
| | | 717.418 | | 717.418 | |
| | | | | RAZEM | 717.418 |
| 49 | kalkulacja d.1 własna | Koszt utylizacji gruzu | m ³ | | |
| | | 124.237+9.828*0.15+445.68*0.03+101.59*0.05+7.044+137.636+6.30+10.81+3.51+47.112+34.328+23.248+5.00+3.00+12.71*0.03+23.20*0.70*0.001+23.20*0.70*0.05+6.00+6.00+50.00*0.25*0.12+21.00*0.25+17.80*0.12*0.38+16.306+521.62*0.02+87.62*0.10+2.00+170.408+619.89*0.02+13.579+8.478+2.25*0.05 | m ³ | 685.396 | |
| | | | | RAZEM | 685.396 |
| 50 | kalkulacja d.1 własna | Koszt utylizacji papy i izolacji | m ³ m ³ | | |
| | | 445.68*0.05+486.879*0.02 | | 32.022 | |
| | | | | RAZEM | 32.022 |
| 2 | | Roboty ziemne | | | |
| 51 | KNR 2-01 d.2 0125-02 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem (6.60+2*0.60)*(2.90+2*0.60) (18.60+2*0.60)*(8.50*0.60) (3.85+0.60)*(8.70+0.60) (24.27+2*0.60)*(3.00+2*0.60) (5.35+0.60)*(0.80+2*0.60) (6.20+0.60)*4.24 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | | |
| | | | | 31.980 100.980 41.385 106.974 11.900 28.832 | |
| | | | | RAZEM | 322.051 |
| 52 | KNR 4-01 d.2 0106-01 | Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m (4.07+2*0.60)*(3.27+2*0.60)*1.70 (12.90+3.00)*3.00*1.70 | m ³ m ³ m ³ | | |
| | | | | 40.047 81.090 | |
| | | | | RAZEM | 121.137 |
| 53 | KNR 4-01 d.2 0106-05 | Usunięcie z piwnic budynku ziemi | m ³ m ³ | | |
| | | 121.137 | | 121.137 | |
| | | | | RAZEM | 121.137 |
| 54 | KNR 2-01 d.2 0217-06 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III - pod piwnice, fundamenty, ściany oporowe | m ³ m ³ | | |
| | | 322.051*2.50 | | 805.128 | |
| | | | | RAZEM | 805.128 |
| 55 | KNR 2-01 d.2 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - pod chudy beton (6.60+1.65+11.00)*1.40*0.10 (3.82+6.00+2.61)*0.80*0.10 (5.00+1.50+7.20+7.20+3.70+5.35)*1.00*0.10 5.70*1.20*0.10 (12.70+1.85+1.85)*1.50*0.10 1.80*1.80*0.10 (2.47+3.77+2.92+0.80*4+3.00+0.60)*0.60*0.10 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | | |
| | | | | 2.695 0.994 2.995 0.684 2.460 0.324 0.958 | |
| | | | | RAZEM | 11.110 |
| 56 | KNR 2-01 d.2 0212-07 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ m ³ | | |
| | | 322.051*0.15+121.137+805.128+11.11 | | 985.683 | |
| | | | | RAZEM | 985.683 |
| 57 | KNR 2-01 d.2 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - kolejne 14km wywozu ziemi | m ³ m ³ | | |
| | | 322.051*0.15+121.137+805.128+11.11 | | 985.683 | |
| | | | | RAZEM | 985.683 |
| 58 | KNR 2-01 d.2 0212-05 | Dostarczenie piasku do zasypiania po wykonaniu robót poniżej gruntu | m ³ m ³ | | |
| | | (121.137+805.128)*50% | | 463.133 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-------------------------|--|--|-------------------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 463.133 |
| 59 | KNR 2-01 d.2 0230-01 | Zасыpywanie wykopów спыхarkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 463.133 | m ³ m ³ | 463.133 | |
| | | | | RAZEM | 463.133 |
| 60 | KNR 2-01 d.2 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 463.133 | m ³ m ³ | 463.133 | |
| | | | | RAZEM | 463.133 |
| 3 | | Roboty fundamentowe, ściany oporowe, rdzenie poniżej gruntu | | | |
| 61 | KNR 2-02 d.3 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 11.110 | m ³ m ³ | 11.110 | |
| | | | | RAZEM | 11.110 |
| 62 | KNR 2-02 d.3 0202-01 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 0.40*0.40*(2.47+3.77+2.92+3.00+0.60+4*0.80) 0.60*0.40*(3.82+6.00+2.61) | m ³ m ³ m ³ | 2.554 2.983 | |
| | | | | RAZEM | 5.537 |
| 63 | KNR 2-02 d.3 0202-02 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 0.80*0.40*(5.00+1.50+7.20*2+3.70+5.35) | m ³ m ³ | 9.584 | |
| | | | | RAZEM | 9.584 |
| 64 | KNR 2-02 d.3 0202-03 | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 1.00*0.40*6.10 1.20*0.40*11.00 1.30*0.40*(12.70+1.85*2) | m ³ m ³ m ³ m ³ | 2.440 5.280 8.528 | |
| | | | | RAZEM | 16.248 |
| 65 | KNR 2-02 d.3 0204-02 | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 1.60*1.60*0.40*1 | m ³ m ³ | 1.024 | |
| | | | | RAZEM | 1.024 |
| 66 | KNR 2-02 d.3 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie ław i stóp 0.089 | t t | 0.089 | |
| | | | | RAZEM | 0.089 |
| 67 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane 12mm - zbrojenie ław i stóp 0.593 | t t | 0.593 | |
| | | | | RAZEM | 0.593 |
| 68 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane 16mm - zbrojenie ław i stóp 0.057 | t t | 0.057 | |
| | | | | RAZEM | 0.057 |
| 69 | KNR 2-02 d.3 0208-03 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 - rdzenie żelbetowe w osiach 8, C, D i A1 0.25*0.25*2.92*11 0.25*0.25*3.40*4 | m ³ m ³ m ³ | 2.008 0.850 | |
| | | | | RAZEM | 2.858 |
| 70 | KNR 2-02 d.3 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie rdzeni 0.072 | t t | 0.072 | |
| | | | | RAZEM | 0.072 |
| 71 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane 12mm - zbrojenie rdzeni 0.068 | t t | 0.068 | |
| | | | | RAZEM | 0.068 |
| 72 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane 16mm - zbrojenie rdzeni 0.359 | t t | 0.359 | |
| | | | | RAZEM | 0.359 |
| 73 | KNR 2-02 d.3 0238-01 | Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 1.20*0.20*7.10 | m ³ m ³ | 1.704 | |
| | | | | RAZEM | 1.704 |
| 74 | KNR 2-02 d.3 0240-01 | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 7.10*0.20*4.20 | m ³ m ³ | 5.964 | |
| | | | | RAZEM | 5.964 |
| 75 | KNR 2-02 d.3 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojane 12mm - zbrojenie ścian oporowych 0.471 | t t | 0.471 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 0.471 |
| 4 | | Roboty izolacyjne fundamentów budynku | | | |
| 76 | KNR 2-02 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej - po- | m ² | | |
| d.4 | 0602-01 | ziomo i pionowo | | | |
| | | poziomo | | | |
| | | 0.40*(2.47+3.77+2.92+3.00+0.60+4*0.80) | | 6.384 | |
| | | 0.60*(3.82+6.00+2.61) | | 7.458 | |
| | | 0.80*(5.00+1.50+7.20*2+3.70+5.35) | | 23.960 | |
| | | 1.00*6.10 | | 6.100 | |
| | | 1.20*11.00 | | 13.200 | |
| | | 1.30*(12.70+1.85*2) | | 21.320 | |
| | | 1.60*1.60*1 | | 2.560 | |
| | | pionowo | | | |
| | | 0.40*(2.47+3.77+2.92+3.00+0.60+4*0.80)*2 | | 12.768 | |
| | | 0.40*(3.82+6.00+2.61)*2 | | 9.944 | |
| | | 0.40*(5.00+1.50+7.20*2+3.70+5.35)*2 | | 23.960 | |
| | | 0.40*6.10*2 | | 4.880 | |
| | | 0.40*11.00*2 | | 8.800 | |
| | | 0.40*(12.70+1.85*2)*2 | | 13.120 | |
| | | 1.60*0.40*4 | | 2.560 | |
| | | A (obliczenia pomocnicze) | | ===== | |
| | | 157.014*1.2 | m ² | 157.014 | |
| | | | | 188.417 | |
| | | | | RAZEM | 188.417 |
| 77 | KNR 2-02 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | | |
| d.4 | 0607-01 | | | | |
| | | 188.417 | m ² | 188.417 | |
| | | | | RAZEM | 188.417 |
| 5 | | Roboty konstrukcyjne żelbetowe poza fundamentowymi | | | |
| 78 | KNR 2-02 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do | m ³ | | |
| d.5 | 0210-04 | 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - podciągi ramy w osi E i C - z betonu | | | |
| | | B 25 | | | |
| | | 0.30*0.40*8.70*3+0.30*0.45*8.70*1 | m ³ | 4.307 | |
| | | 0.30*1.77*13.36 | m ³ | 7.094 | |
| | | | | RAZEM | 11.401 |
| 79 | KNR 2-02 | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego ob- | m ³ | | |
| d.5 | 0208-09 | wodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - słupy ramy w | | | |
| | | osi E i C - z betonu B 25 | | | |
| | | 0.30*0.30*11.52 | m ³ | 1.037 | |
| | | 1.90*0.30*8.48*2 | m ³ | 9.667 | |
| | | | | RAZEM | 10.704 |
| 80 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- | t | | |
| d.5 | 0290-01 | kie 8mm - zbrojenie ram | | | |
| | | 0.193+0.370 | t | 0.563 | |
| | | | | RAZEM | 0.563 |
| 81 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- | t | | |
| d.5 | 0290-02 | browane 10mm - zbrojenie ram | | | |
| | | 0.163 | t | 0.163 | |
| | | | | RAZEM | 0.163 |
| 82 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- | t | | |
| d.5 | 0290-02 | browane 16mm - zbrojenie ram | | | |
| | | 0.607+1.350 | t | 1.957 | |
| | | | | RAZEM | 1.957 |
| 83 | KNR 2-02 | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do | m ³ | | |
| d.5 | 0210-04 | 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | | | |
| | | 0.25*0.30*2.35*3 | m ³ | 0.529 | |
| | | 0.29*0.80*6.80*2 | m ³ | 3.155 | |
| | | | | RAZEM | 3.684 |
| 84 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- | t | | |
| d.5 | 0290-01 | kie 8mm - zbrojenie belek | | | |
| | | 0.023+0.130 | t | 0.153 | |
| | | | | RAZEM | 0.153 |
| 85 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- | t | | |
| d.5 | 0290-02 | browane 12mm - zbrojenie belek | | | |
| | | 0.040 | t | 0.040 | |
| | | | | RAZEM | 0.040 |
| 86 | KNR 2-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- | t | | |
| d.5 | 0290-02 | browane 16mm - zbrojenie belek | | | |
| | | 0.313 | t | 0.313 | |
| | | | | RAZEM | 0.313 |
| 87 | KNR 2-02 | Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą gru- | m ² | | |
| d.5 | 0218-05 | bości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - schody w osiach D-F/3-5 - z | | | |
| | | betonu B 25 | | | |
| | | 6.36*3.30*3 | m ² | 62.964 | |
| | | | | RAZEM | 62.964 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 88 | KNR 2-02 d.5 0218-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - dodatkowe 9cm gr. płyty | m ² | | |
| | | 62.964 | m ² | 62.964 | |
| | | | | RAZEM | 62.964 |
| 89 | KNR 2-02 d.5 0218-07 | Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | m ³ | | |
| | | 0.30*0.35*1.00 | m ³ | 0.105 | |
| | | 0.16*0.20*1.00 | m ³ | 0.032 | |
| | | 0.25*0.25*1.00 | m ³ | 0.063 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 90 | KNR 2-02 d.5 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie schodów | t | | |
| | | 0.043 | t | 0.043 | |
| | | | | RAZEM | 0.043 |
| 91 | KNR 2-02 d.5 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8mm - zbrojenie schodów | t | | |
| | | 0.189 | t | 0.189 | |
| | | | | RAZEM | 0.189 |
| 92 | KNR 2-02 d.5 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie schodów | t | | |
| | | 1.377 | t | 1.377 | |
| | | | | RAZEM | 1.377 |
| 93 | KNR 2-02 d.5 0212-11 | Wieńce monolityczne na ścianach - z betonu B 25 | m ³ | | |
| | | 0.25*0.39*18.30 | m ³ | 1.784 | |
| | | 0.25*0.29*18.30 | m ³ | 1.327 | |
| | | 0.25*0.39*57.03 | m ³ | 5.560 | |
| | | 0.25*0.29*138.47 | m ³ | 10.039 | |
| | | 0.29*0.25*166.56 | m ³ | 12.076 | |
| | | | | RAZEM | 30.786 |
| 94 | KNR 2-02 d.5 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie wieńców | t | | |
| | | 0.439 | t | 0.439 | |
| | | | | RAZEM | 0.439 |
| 95 | KNR 2-02 d.5 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie wieńców | t | | |
| | | 1.681 | t | 1.681 | |
| | | | | RAZEM | 1.681 |
| 96 | KNR-W 2- d.5 02 0214-04 | Stropy gęstożebrowe TERIVA III w tym pasma monolityczne nad śmietnikiem | m ² | | |
| | | 4.70*6.20 | m ² | 29.140 | |
| | | | | RAZEM | 29.140 |
| 97 | KNR-W 2- d.5 02 0214-01 | Stropy gęstożebrowe TERIVA I w tym pasma monolityczne | m ² | | |
| | | zaplecze nad parterem | | | |
| | | 4.40*10.30+0.40*1.80+8.80*8.80+4.50*2.50 | m ² | 134.730 | |
| | | zaplecze nad I piętrzem | | | |
| | | 4.40*10.30+0.40*1.80+8.80*8.80+4.50*2.50 | m ² | 134.730 | |
| | | zaplecze nad II piętrzem | | | |
| | | 11.80*8.50 | m ² | 100.300 | |
| | | | | RAZEM | 369.760 |
| 98 | KNR 2-02 d.5 0216-01 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | m ² | | |
| | | gr. 10cm | | | |
| | | 0.80*2*1.34 | m ² | 2.144 | |
| | | gr. 16cm | | | |
| | | 8.70*8.36+4.45*2.25 | m ² | 82.745 | |
| | | | | RAZEM | 84.889 |
| 99 | KNR 2-02 d.5 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | Krotność = 2 | | | |
| | | 0.80*2*1.34 | m ² | 2.144 | |
| | | | | RAZEM | 2.144 |
| 100 | KNR 2-02 d.5 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu | m ² | | |
| | | Krotność = 8 | | | |
| | | 8.70*8.36+4.45*2.25 | m ² | 82.745 | |
| | | | | RAZEM | 82.745 |
| 101 | KNR 2-02 d.5 0307-01 | Stropy Consolis - płyty HC 400 - dostarczenie materiałów, ułożenie, praca sprzętu, w tym pasma monolityczne | m ² | | |
| | | 13.10*19.42+13.82*7.71+13.36*19.73 | m ² | 624.547 | |
| | | | | RAZEM | 624.547 |
| 102 | KNR 2-02 d.5 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie stropów | t | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|--------------------------|--|----------------|------------------|---------------|
| | | 1.878 | t | 1.878 | |
| | | | | RAZEM | 1.878 |
| 103 | KNR 2-02 d.5 0219-03 | Gzysy, o wysięgu ponad 50 cm - pomosty nad sceną z betonu B 25 (13.80*1.00*2+6.20*1.35*2)*0.16+38.32*0.40*0.76 13.36*0.90*0.14*2+5.80*1.10*0.14*2+14.16*0.40*0.76*1+14.16*0.30*0.76*1+7.60*0.40*0.76*2 | m³ m³ m³ | 18.744 17.307 | |
| | | | | RAZEM | 36.051 |
| 104 | KNR 2-02 d.5 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie pomostów 0.059 | t t | 0.059 | |
| | | | | RAZEM | 0.059 |
| 105 | KNR 2-02 d.5 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 10mm - zbrojenie pomostów 0.343 | t t | 0.343 | |
| | | | | RAZEM | 0.343 |
| 106 | KNR 2-02 d.5 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 12mm - zbrojenie pomostów 0.163 | t t | 0.163 | |
| | | | | RAZEM | 0.163 |
| 107 | KNR 2-02 d.5 0218-02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 - schody zewnętrzne 7.50*2.55+8.00*1.80 | m² m² | 33.525 | |
| | | | | RAZEM | 33.525 |
| 108 | KNR 2-02 d.5 0218-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4 33.525 | m² m² | 33.525 | |
| | | | | RAZEM | 33.525 |
| 109 | KNR 2-02 d.5 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8mm - zbrojenie schodów zewnętrznych 0.058 | t t | 0.058 | |
| | | | | RAZEM | 0.058 |
| 110 | KNR 2-02 d.5 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 12mm - zbrojenie schodów zewnętrznych 0.436 | t t | 0.436 | |
| | | | | RAZEM | 0.436 |
| 6 | | Roboty konstrukcyjne - osadzenie belek stalowych nad otworami wraz z robotami towarzyszącymi | | | |
| 111 | KNR 4-01 d.6 0336-07 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Rx2 1.55*2+2.80*2+2.30*2+2.80*2+1.60*2+3.25*2+2.50 | m m | 31.100 | |
| | | | | RAZEM | 31.100 |
| 112 | KNR AT-03 d.6 0101-04 | Roboty remontowe - cięcie piłą na gł. 6 cm - nacięcia i trasowanie flexem 1.55*2+2.80*2+2.30*2+2.80*2+1.60*2+3.25*2+2.50 | m m | 31.100 | |
| | | | | RAZEM | 31.100 |
| 113 | KNR 4-01 d.6 0106-05 | Usunięcie z budynku gruzu 0.40*0.40*31.10 | m³ m³ | 4.976 | |
| | | | | RAZEM | 4.976 |
| 114 | KNR 4-04 d.6 1103-01 | Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 4.976 | m³ m³ | 4.976 | |
| | | | | RAZEM | 4.976 |
| 115 | KNR 4-04 d.6 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 4.976 | m³ m³ | 4.976 | |
| | | | | RAZEM | 4.976 |
| 116 | KNR 4-04 d.6 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - kolejne 14km 4.976 | m³ m³ | 4.976 | |
| | | | | RAZEM | 4.976 |
| 117 | kalkulacja d.6 własna | Koszt utylizacji gruzu 4.976 | m³ m³ | 4.976 | |
| | | | | RAZEM | 4.976 |
| 118 | KNR 4-01 d.6 0422-03 | Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 31 | szt. szt. | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 119 | KNR 4-01 d.6 0422-07 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami 31 | szt. szt. | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|----------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 120 | KNR 4-01 d.6 0203-13 | Uzupełnienie poduszek betonowych pod belki z betonu monolitycznego | m ² | | |
| | | 0.40*0.40*2*13 | m ² | 4.160 | |
| | | | | RAZEM | 4.160 |
| 121 | KNR 4-01 d.6 0201-10 | Deskowanie konstrukcji betonowej poduszek | m | | |
| | | 1.00*2*13 | m | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 122 | KNR 4-01 d.6 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych - belki stalowe NP140 | m | | |
| | | 1.55*4+2.30*4+1.60*4+2.50*2 | m | 26.800 | |
| | | | | RAZEM | 26.800 |
| 123 | KNR 4-01 d.6 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych - belki stalowe NP160 | m | | |
| | | 2.80*4+2.80*4+3.25*4 | m | 35.400 | |
| | | | | RAZEM | 35.400 |
| 124 | KNR 4-01 d.6 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek | m | | |
| | | 26.80+35.40 | m | 62.200 | |
| | | | | RAZEM | 62.200 |
| 125 | kalkulacja d.6 własna | Połączenie belek stalowych śrubami - śruby 12mm | szt. | | |
| | | 40 | szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 7 | | Konstrukcja pod centralę wentylacyjną (profile maszynowni i sztankietów ujęte w innym opracowaniu) | | | |
| 126 | KNR 2-05 d.7 0208-04 | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 50 kg - konstruk- cja pod centralę wentylacyjną z C180 | t | | |
| | | 8.20*4*22.00*0.001*1.15 | t | 0.830 | |
| | | | | RAZEM | 0.830 |
| 127 | KNR 7-12 d.7 0102-02 | Czyszczenie przez szczotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | | |
| | | 8.20*4*(0.18*2+0.07*4)*1.15 | m ² | 24.141 | |
| | | | | RAZEM | 24.141 |
| 128 | KNR 7-12 d.7 0105-02 | Odtłuszczenie konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | 8.20*4*(0.18*2+0.07*4)*1.15 | m ² | 24.141 | |
| | | | | RAZEM | 24.141 |
| 129 | KNR 7-12 d.7 0218-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania poliwinylowy- mi konstrukcji kratowych - 2x | m ² | | |
| | | 8.20*4*(0.18*2+0.07*4)*1.15 | m ² | 24.141 | |
| | | | | RAZEM | 24.141 |
| 130 | KNR 7-12 d.7 0225-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji kratowych - 2x | m ² | | |
| | | 8.20*4*(0.18*2+0.07*4)*1.15 | m ² | 24.141 | |
| | | | | RAZEM | 24.141 |
| 8 | | Wysłony portalowe, wieże portalowe | | | |
| 131 | KNR-W 2- d.8 05 0208-02 | Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon - konstrukcja wysłon portalowych - profile z/g | t | | |
| | | 100*9.67*0.001*1.1 | t | 1.064 | |
| | | | | RAZEM | 1.064 |
| 132 | KNR 7-28 d.8 0104-01 | Mocowanie słupków płytkami stalowymi i kołkami Hilti na klej lub równoważny- mi | kpl. | | |
| | | 16 | kpl. | 16.000 | |
| | | | | RAZEM | 16.000 |
| 133 | KNR-W 2- d.8 05 1007-01 | Lekka obudowa ścian z blachy - montaż blachy stalowej gr. 5mm - uwaga - blacha może być na skośnym elemencie wykończona tapetą ciemną jednobar- wną - decyzja Inwestora | m ² | | |
| | | 38.00 | m ² | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 134 | kalkulacja d.8 własna | Dostarczenie i montaż drabinki stalowej technicznej z obręczami od wysokości 3m, dł. drabinki 8,50mb | kpl. | | |
| | | 2 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 135 | KNR 2-15 d.8 0403-04 | Rury stalowe 50mm obok drabinki do montażu reflektorów | m | | |
| | | 2*7.00 | m | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 136 | KNR 2-15 d.8 0403-04 | Rury stalowe 40mm - wysięgniki do kulis | m | | |
| | | 1.25*6+1.20*2+0.85*4 | m | 13.300 | |
| | | | | RAZEM | 13.300 |
| 137 | kalkulacja d.8 własna | Dostarczenie i montaż bariery technicznej stalowej mocowanej od czoła obej- ścia - słupki 50x40x3, pochwyt 50mm, pośrodku drugi pochwyt 50mm, słupki mocowane na kołki Hilti i klej Hilti lub równoważny - wg projektu | m | | |
| | | 6.00*2+11.20*2 | m | 34.400 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 34.400 |
| 138 | kalkulacja d.8 własna | Dostarczenie i montaż listwy odbojowej stalowej wysokości 15cm - wg projektu | m | | |
| | | 6.00*2+11.20*2 | m | 34.400 | |
| | | | | RAZEM | 34.400 |
| 139 | kalkulacja d.8 własna | Dostarczenie i montaż konstrukcji z kształtowników 20x20x2mm mocowanej do ściany na kołki fi 8mm - wg projektu | m | | |
| | | 6.00 | m | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 140 | KNR 7-12 d.8 0102-02 | Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | | |
| | | 100.00*0.08*4 | m ² | 32.000 | |
| | | 38.00*2 | m ² | 76.000 | |
| | | 8.50*2 | m ² | 17.000 | |
| | | 2*3.14*0.025*14.00 | m ² | 2.198 | |
| | | 2*3.14*0.020*13.30 | m ² | 1.670 | |
| | | 34.40*1.00 | m ² | 34.400 | |
| | | 34.40*0.15*2 | m ² | 10.320 | |
| | | | | RAZEM | 173.588 |
| 141 | KNR 7-12 d.8 0105-02 | Odtłuszczenie konstrukcji kratowych | m ² | | |
| | | 173.588 | m ² | 173.588 | |
| | | | | RAZEM | 173.588 |
| 142 | KNR 7-12 d.8 0218-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji kratowych w kolorze czarnym | m ² | | |
| | | 173.588 | m ² | 173.588 | |
| | | | | RAZEM | 173.588 |
| 143 | KNR 7-12 d.8 0225-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji kratowych w kolorze czarnym | m ² | | |
| | | 173.588 | m ² | 173.588 | |
| | | | | RAZEM | 173.588 |
| 9 | | Roboty murowe - ściany z bloczków betonowych fundamentowych | | | |
| 144 | KNR-W 2-d.9 02 0101-06 | Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe i ściany piwnic do poziomu gruntu | m ³ | | |
| | | (2.10+4.45+0.65+6.00+6.00+12.00+8.00)*0.25*3.00 | m ³ | 29.400 | |
| | | (2.80+10.50+4.54)*0.25*3.25 | m ³ | 14.495 | |
| | | (3.05*2+4.10*2)*0.25*0.50 | m ³ | 1.788 | |
| | | (2.55+4.11)*0.25*3.00 | m ³ | 4.995 | |
| | | 0.60*0.60*3.00 | m ³ | 1.080 | |
| | | (13.00+0.90*4)*0.25*1.40 | m ³ | 5.810 | |
| | | 13.00*0.25*1.10 | m ³ | 3.575 | |
| | | | | RAZEM | 61.143 |
| 10 | | Izolacja ścian fundamentowych - część istniejąca | | | |
| 145 | KNR 4-01 d.10 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów | m ³ | | |
| | | 0.5*2.50*2.50*13.00 | m ³ | 40.625 | |
| | | 0.5*1.60*1.60*27.20 | m ³ | 34.816 | |
| | | 0.5*1.60*1.60*29.00 | m ³ | 37.120 | |
| | | 0.5*1.60*1.60*(2.20+4.20+7.80+2.00+4.00+27.20) | m ³ | 60.672 | |
| | | 0.5*2.70*3.50*28.60 | m ³ | 135.135 | |
| | | | | RAZEM | 308.368 |
| 146 | KNR 4-01 d.10 0619-06 | Odrzyskanie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m ² | | |
| | | 13.00*2.50+(27.20+29.00+2.20+4.20+7.80+4.00+27.20+2.00+28.60)*1.60 | m ² | 244.020 | |
| | | | | RAZEM | 244.020 |
| 147 | KNR AT-03 d.10 0101-04 | Roboty remontowe - fazka na styku ław z murem | m | | |
| | | 13.00+27.20+29.00+2.20+4.20+7.80+4.00+27.20+28.60+2.00 | m | 145.200 | |
| | | | | RAZEM | 145.200 |
| 148 | KNR 0-39 d.10 0104-05 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 3 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej | m | | |
| | | 28.50+13.00+4.00+4.30 | m | 49.800 | |
| | | | | RAZEM | 49.800 |
| 149 | KNR 0-39 d.10 0104-05 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 5 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej - RMSx1,7 | m | | |
| | | 28.30 | m | 28.300 | |
| | | | | RAZEM | 28.300 |
| 150 | KNR 4-01 d.10 0724-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów - rapówka | m ² | | |
| | | 13.00*2.50+(27.20+29.00+2.20+4.20+7.80+4.00+27.20+2.00+28.60)*1.60 | m ² | 244.020 | |
| | | | | RAZEM | 244.020 |
| 151 | KNR 0-41 d.10 0102-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie - lub równoważne | m ² | | |
| | | 13.00*2.50+(27.20+29.00+2.20+4.20+7.80+4.00+27.20+2.00+28.60)*1.60 | m ² | 244.020 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------|---|--|--|----------------|
| | | | | RAZEM | 244.020 |
| 152 | KNR 0-41 d.10 0107-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) - lub równoważne 13.00*2.50+(27.20+29.00+2.20+4.20+7.80+4.00+27.20+2.00+28.60)*1.60 | m ² m ² | 244.020 | |
| | | | | RAZEM | 244.020 |
| 153 | KNR 0-41 d.10 0107-02 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu - lub równoważne 13.00*2.50+(27.20+29.00+2.20+4.20+7.80+4.00+27.20+2.00+28.60)*1.60 | m ² m ² | 244.020 | |
| | | | | RAZEM | 244.020 |
| 154 | KNR 0-41 d.10 0115-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN - styropian ekstrudowany gr. 10cm - lub równoważne (29.00+2.00+13.00+28.60+2.20+4.20+7.80)*1.00 | m ² m ² | 86.800 | |
| | | | | RAZEM | 86.800 |
| 155 | KNR 0-41 d.10 0115-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN - styropian ekstrudowany gr. 5cm - lub równoważne (29.00+2.00+28.60+2.20+4.20+7.80)*0.60+13.00*1.50 | m ² m ² | 63.780 | |
| | | | | RAZEM | 63.780 |
| 156 | KNR 2-02 d.10 0604-08 | Ułożenie folii kubelkowej 13.00*2.50+(27.20+29.00+2.20+4.20+7.80+4.00+27.20+2.00+28.60)*1.60 | m ² m ² | 244.020 | |
| | | | | RAZEM | 244.020 |
| 157 | KNR 2-01 d.10 0230-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - piasek dostarczony 308.368 | m ³ m ³ | 308.368 | |
| | | | | RAZEM | 308.368 |
| 158 | KNR 2-01 d.10 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III 308.368 | m ³ m ³ | 308.368 | |
| | | | | RAZEM | 308.368 |
| 159 | KNR 2-01 d.10 0212-07 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km 308.368 | m ³ m ³ | 308.368 | |
| | | | | RAZEM | 308.368 |
| 160 | KNR 2-01 d.10 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - kolejne 14km wywozu ziemi Krotność = 28 308.368 | m ³ m ³ | 308.368 | |
| | | | | RAZEM | 308.368 |
| 11 | | Izolacja ścian fundamentowych - część nowa (wykop i zasypanie ujęte przy robotach ziemnych) | | | |
| 161 | KNR 4-01 d.11 0724-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów - rapówka (17.00+1.60+2.20+6.30)*2.90 (3.30+16.70)*2.40 (2.80+4.20)*2*2.40 (1.80+4.50+1.80+5.90*2+2.80*2+8.00*2+8.20*2+5.50*2+4.10*2)*0.60 (1.85+4.60+9.85+2.80)*3.00 (13.00*2+0.80*8)*1.40 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 78.590 48.000 33.600 46.260 57.300 45.360 | |
| | | | | RAZEM | 309.110 |
| 162 | KNR 0-41 d.11 0102-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie - lub równoważne 309.11 | m ² m ² | 309.110 | |
| | | | | RAZEM | 309.110 |
| 163 | KNR 0-41 d.11 0107-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) - lub równoważne 309.11 | m ² m ² | 309.110 | |
| | | | | RAZEM | 309.110 |
| 164 | KNR 0-41 d.11 0107-02 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu - lub równoważne 309.11 | m ² m ² | 309.110 | |
| | | | | RAZEM | 309.110 |
| 165 | KNR 0-41 d.11 0115-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN - styropian ekstrudowany gr. 5cm - lub równoważne (17.00+1.60+2.20+6.30+3.30+16.70)*1.15 | m ² m ² | 54.165 | |
| | | | | RAZEM | 54.165 |

[illegible]

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | -4.45*2.50 | m ² | -11.125 | |
| | | -5.98*3.20*2 | m ² | -38.272 | |
| | | | | RAZEM | 412.362 |
| 174 | KNR 2-02 d.12 0126-01 | Dodatek za otwory w ścianach nośnych | szt | | |
| | | 27 | szt | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 175 | KNR 4-01 d.12 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami | m ³ | | |
| | | 0.60*0.40*2.40 | m ³ | 0.576 | |
| | | 0.60*0.15*2.40 | m ³ | 0.216 | |
| | | 1.90*0.60*2.35 | m ³ | 2.679 | |
| | | | | RAZEM | 3.471 |
| 176 | KNR 2-02 d.12 0122-05 | Kanały z pustaków ceramicznych wewnątrz i ponad dachem | m | | |
| | | 4*2.70+5*3.50+16*3.50+26*5.50 | m | 227.300 | |
| | | | | RAZEM | 227.300 |
| 177 | KNR 4-01 d.12 0306-02 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - zamurowanie wnęk (1.20+1.75+2.50+0.50+0.50+2.50+1.20+1.80)*7.50 | m ² | | |
| | | | m ² | 89.625 | |
| | | | | RAZEM | 89.625 |
| 178 | KNR 2-02 d.12 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L-19 | m | | |
| | | 1.50*2+1.20*2+1.50*2+1.50*2+1.20*2*7+1.20*2*5+1.50*2+1.50*2*2+2.10*2+1.20*2+1.20*2+3.30*2+3.30*1+1.20*2+1.80*2+2.10*2+1.20+1.80 | m | 81.300 | |
| | | | | RAZEM | 81.300 |
| 179 | KNR 4-01 d.12 0304-01 | Analogia - wymurowanie schodów w sali widowiskowej | m ³ | | |
| | | 0.81*1.10*1.00*2 | m ³ | 1.782 | |
| | | | | RAZEM | 1.782 |
| 13 | | Dylatacje styropianowe | | | |
| 180 | KNR 2-02 d.13 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - styropian EPS100 gr. 10cm | m ² | | |
| | | 8.20*3.15+4.40*5.00 | m ² | 47.830 | |
| | | | | RAZEM | 47.830 |
| 14 | | Podłoża pod posadzki - piwnice - pomieszczenia -1.14, -1.17, -1.18 i -1.19 | | | |
| 181 | KNR 2-02 d.14 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |
| | | 5.60*4.10*0.30 | m ³ | 6.888 | |
| | | | | RAZEM | 6.888 |
| 182 | KNR 2-02 d.14 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 | m ³ | | |
| | | 5.60*4.10*0.10 | m ³ | 2.296 | |
| | | | | RAZEM | 2.296 |
| 183 | KNR 2-02 d.14 0602-01 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej | m ² | | |
| | | 5.60*4.10 | m ² | 22.960 | |
| | | | | RAZEM | 22.960 |
| 184 | KNR 2-02 d.14 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | | |
| | | 5.60*4.10 | m ² | 22.960 | |
| | | | | RAZEM | 22.960 |
| 185 | KNR 2-02 d.14 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 5cm | m ² | | |
| | | 2.40+9.10+4.20+6.00 | m ² | 21.700 | |
| | | | | RAZEM | 21.700 |
| 186 | KNR 2-02 d.14 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 2.40+9.10+4.20+6.00 | m ² | 21.700 | |
| | | | | RAZEM | 21.700 |
| 187 | KNR 2-02 d.14 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | 2.40+9.10+4.20+6.00 | m ² | 21.700 | |
| | | | | RAZEM | 21.700 |
| 188 | KNR 2-02 d.14 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm | m ² | | |
| | | 2.40+9.10+4.20+6.00 | m ² | 21.700 | |
| | | | | RAZEM | 21.700 |
| 189 | KNR 2-02 d.14 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | | |
| | | 2.40+9.10+4.20+6.00 | m ² | 21.700 | |
| | | | | RAZEM | 21.700 |
| 15 | | Podłoża pod posadzki - piwnice - pomieszczenia -1.15 i -1.16 | | | |
| 190 | KNR 2-02 d.15 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | (71.50+16.39)*0.15 | m ³ | 13.184 | |
| | | | | RAZEM | 13.184 |
| 191 | KNR 2-02 d.15 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 | m ³ | | |
| | | (71.50+16.39)*0.10 | m ³ | 8.789 | |
| | | | | RAZEM | 8.789 |
| 192 | KNR 2-02 d.15 0602-01 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej | m ² | | |
| | | 71.50+16.39 | m ² | 87.890 | |
| | | | | RAZEM | 87.890 |
| 193 | KNR 2-02 d.15 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | | |
| | | 71.50+16.39 | m ² | 87.890 | |
| | | | | RAZEM | 87.890 |
| 194 | KNR 2-02 d.15 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 10cm | m ² | | |
| | | 71.50+16.39 | m ² | 87.890 | |
| | | | | RAZEM | 87.890 |
| 195 | KNR 2-02 d.15 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 71.50+16.39 | m ² | 87.890 | |
| | | | | RAZEM | 87.890 |
| 196 | KNR 2-02 d.15 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | 71.50+16.39 | m ² | 87.890 | |
| | | | | RAZEM | 87.890 |
| 197 | KNR 2-02 d.15 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm | m ² | | |
| | | 71.50+16.39 | m ² | 87.890 | |
| | | | | RAZEM | 87.890 |
| 198 | KNR 2-02 d.15 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | | |
| | | 71.50+16.39 | m ² | 87.890 | |
| | | | | RAZEM | 87.890 |
| 16 | | Podłoża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.11 | | | |
| 199 | KNR 2-02 d.16 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - ze spadkiem | m ³ | | |
| | | 235.27*0.30 | m ³ | 70.581 | |
| | | | | RAZEM | 70.581 |
| 200 | KNR 2-02 d.16 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 - ze spadkiem | m ³ | | |
| | | 235.27*0.10 | m ³ | 23.527 | |
| | | | | RAZEM | 23.527 |
| 201 | KNR 2-02 d.16 0602-01 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej | m ² | | |
| | | 235.27 | m ² | 235.270 | |
| | | | | RAZEM | 235.270 |
| 202 | KNR 2-02 d.16 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | | |
| | | 235.27 | m ² | 235.270 | |
| | | | | RAZEM | 235.270 |
| 203 | KNR 2-02 d.16 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 15cm | m ² | | |
| | | 235.27 | m ² | 235.270 | |
| | | | | RAZEM | 235.270 |
| 204 | KNR 2-02 d.16 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |
| | | 235.27 | m ² | 235.270 | |
| | | | | RAZEM | 235.270 |
| 205 | KNR 2-02 d.16 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - ze spadkiem | m ² | | |
| | | 235.27 | m ² | 235.270 | |
| | | | | RAZEM | 235.270 |
| 206 | KNR 2-02 d.16 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąć.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm - ze spadkiem | m ² | | |
| | | 235.27 | m ² | 235.270 | |
| | | | | RAZEM | 235.270 |
| 207 | KNR 2-02 d.16 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | | |
| | | 235.27 | m ² | 235.270 | |
| | | | | RAZEM | 235.270 |
| 208 | KNR 2-02 d.16 0218-01 | Stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu B 20 - formowanie stopni na widowni | m ³ | | |
| | | 235.27*0.20 | m ³ | 47.054 | |
| | | | | RAZEM | 47.054 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 17 | | Podłoża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.12 | | | |
| 209 d.17 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 104.81*0.10 | m ³ m ³ | 10.481 | |
| | | | | RAZEM | 10.481 |
| 210 d.17 | KNR 2-02 0602-01 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej 104.81 | m ² m ² | 104.810 | |
| | | | | RAZEM | 104.810 |
| 211 d.17 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x 104.81 | m ² m ² | 104.810 | |
| | | | | RAZEM | 104.810 |
| 212 d.17 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 10cm 104.81 | m ² m ² | 104.810 | |
| | | | | RAZEM | 104.810 |
| 213 d.17 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 104.81 | m ² m ² | 104.810 | |
| | | | | RAZEM | 104.810 |
| 214 d.17 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 104.81 | m ² m ² | 104.810 | |
| | | | | RAZEM | 104.810 |
| 215 d.17 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm 104.81 | m ² m ² | 104.810 | |
| | | | | RAZEM | 104.810 |
| 216 d.17 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 104.81 | m ² m ² | 104.810 | |
| | | | | RAZEM | 104.810 |
| 217 d.17 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna twarda gr. 5cm 104.81 | m ² m ² | 104.810 | |
| | | | | RAZEM | 104.810 |
| 18 | | Podłoża pod posadzki - parter - pomieszczenia 0.13 i 0.14 | | | |
| 218 d.18 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym (28.76+32.12)*2.00 | m ³ m ³ | 121.760 | |
| | | | | RAZEM | 121.760 |
| 219 d.18 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 (28.76+32.12)*0.10 | m ³ m ³ | 6.088 | |
| | | | | RAZEM | 6.088 |
| 220 d.18 | KNR 2-02 0602-01 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej 28.76+32.12 | m ² m ² | 60.880 | |
| | | | | RAZEM | 60.880 |
| 221 d.18 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x 28.76+32.12 | m ² m ² | 60.880 | |
| | | | | RAZEM | 60.880 |
| 222 d.18 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 10cm 28.76+32.12 | m ² m ² | 60.880 | |
| | | | | RAZEM | 60.880 |
| 223 d.18 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 28.76+32.12 | m ² m ² | 60.880 | |
| | | | | RAZEM | 60.880 |
| 224 d.18 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 28.76+32.12 | m ² m ² | 60.880 | |
| | | | | RAZEM | 60.880 |
| 225 d.18 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm 28.76+32.12 | m ² m ² | 60.880 | |
| | | | | RAZEM | 60.880 |
| 226 d.18 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 28.76+32.12 | m ² m ² | 60.880 | |
| | | | | RAZEM | 60.880 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------------|---|--|----------------------|----------------|
| 227 d.18 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna twarda gr. 5cm 28.76+32.12 | m ² m ² | 60.880 | |
| | | | | RAZEM | 60.880 |
| 19 | | Podłoża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.15 i spocznik 0.16 | | | |
| 228 d.19 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 5cm 48.69+2.80*1.60 | m ² m ² | 53.170 | |
| | | | | RAZEM | 53.170 |
| 229 d.19 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 48.69+2.80*1.60 | m ² m ² | 53.170 | |
| | | | | RAZEM | 53.170 |
| 230 d.19 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 48.69+2.80*1.60 | m ² m ² | 53.170 | |
| | | | | RAZEM | 53.170 |
| 231 d.19 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 3cm 48.69+2.80*1.60 | m ² m ² | 53.170 | |
| | | | | RAZEM | 53.170 |
| 232 d.19 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 48.69+2.80*1.60 | m ² m ² | 53.170 | |
| | | | | RAZEM | 53.170 |
| 20 | | Podłoża pod posadzki - I piętro - pomieszczenia od 1.17 do 1.26, spocznik 1.24 | | | |
| 233 d.20 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 5cm 37.00 2.80*(1.53+1.80)+19.70+11.48+8.19+3.00+3.00+8.51+7.00+7.53 | m ² m ² m ² | 37.000 77.734 | |
| | | | | RAZEM | 114.734 |
| 234 d.20 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 114.734 | m ² m ² | 114.734 | |
| | | | | RAZEM | 114.734 |
| 235 d.20 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 114.734 | m ² m ² | 114.734 | |
| | | | | RAZEM | 114.734 |
| 236 d.20 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 3cm 114.734 | m ² m ² | 114.734 | |
| | | | | RAZEM | 114.734 |
| 237 d.20 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 114.734 | m ² m ² | 114.734 | |
| | | | | RAZEM | 114.734 |
| 21 | | Podłoża pod posadzki - II piętro - pomieszczenia 2.10, 2.10A i 2.10B | | | |
| 238 d.21 | KNR 2-02 0613-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna twarda gr. 15cm 229.00+16.30+16.30 | m ² m ² | 261.600 | |
| | | | | RAZEM | 261.600 |
| 239 d.21 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 229.00+16.30+16.30 | m ² m ² | 261.600 | |
| | | | | RAZEM | 261.600 |
| 240 d.21 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 229.00+16.30+16.30 | m ² m ² | 261.600 | |
| | | | | RAZEM | 261.600 |
| 241 d.21 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 3cm 229.00+16.30+16.30 | m ² m ² | 261.600 | |
| | | | | RAZEM | 261.600 |
| 242 d.21 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 229.00+16.30+16.30 | m ² m ² | 261.600 | |
| | | | | RAZEM | 261.600 |
| 22 | | Podłoża pod posadzki - II piętro - pomieszczenia od 2.15 do 2.24, spoczniki | | | |
| 243 d.22 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 5cm 17.40+8.50+15.63+2.89+2.89+5.60+3.69+3.69+4.88+2.80*(1.53+1.80) | m ² m ² | 74.494 | |
| | | | | RAZEM | 74.494 |
| 244 d.22 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | | 74.494 | m ² | 74.494 | |
| | | | | RAZEM | 74.494 |
| 245 | KNR 2-02 d.22 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | 74.494 | m ² | 74.494 | |
| | | | | RAZEM | 74.494 |
| 246 | KNR 2-02 d.22 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 3cm | m ² | | |
| | | 74.494 | m ² | 74.494 | |
| | | | | RAZEM | 74.494 |
| 247 | KNR 2-02 d.22 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | | |
| | | 74.494 | m ² | 74.494 | |
| | | | | RAZEM | 74.494 |
| 23 | | Roboty posadzkowe - okładziny schodów | | | |
| 248 | NNRNKB d.23 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gres ryflowany w kolorze jasnoszarym | m ² | | |
| | | 16.39+(16.39+16.75+13.23)*1.6 | m ² | 90.582 | |
| | | | | RAZEM | 90.582 |
| 249 | KNR 0-12 d.23 1120-03 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - gres ryflowany w kolorze jasnoszarym, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m ² | | |
| | | 16.39+(16.39+16.75+13.23)*1.6 | m ² | 90.582 | |
| | | | | RAZEM | 90.582 |
| 250 | NNRNKB d.23 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod cokoliki z gresu ryflowanego jasnoszarego | m ² | | |
| | | 90.582*1.1*0.15 | m ² | 14.946 | |
| | | | | RAZEM | 14.946 |
| 251 | KNR 0-12 d.23 1119-05 | Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - gres ryflowany w kolorze jasnoszarym, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m | | |
| | | 90.582*1.1 | m | 99.640 | |
| | | | | RAZEM | 99.640 |
| 252 | KNR BC-02 d.23 0509-09 | Montaż listew aluminiowych na szczycie cokołów | m | | |
| | | 99.64 | m | 99.640 | |
| | | | | RAZEM | 99.640 |
| 24 | | Roboty posadzkowe - okładziny z płytek posadzkowych poza sanitariatami | | | |
| 253 | NNRNKB d.24 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gres nieszkliwiony techniczny, grafit, R10 | m ² | | |
| | | 2.40+9.10+4.20+6.00 | m ² | 21.700 | |
| | | | | RAZEM | 21.700 |
| 254 | KNR 0-12 d.24 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - gres nieszkliwiony techniczny, grafit, R10, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m ² | | |
| | | 21.70 | m ² | 21.700 | |
| | | | | RAZEM | 21.700 |
| 255 | NNRNKB d.24 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod cokoliki gres nieszkliwiony techniczny, grafit, R10 | m ² | | |
| | | (1.10*2+2.39*2+2.00*2+2.39*2+3.20*2+2.00*2+2.20*2+4.10*2)*0.15 | m ² | 5.814 | |
| | | | | RAZEM | 5.814 |
| 256 | KNR 0-12 d.24 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - gres nieszkliwiony techniczny, grafit, R10, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m | | |
| | | 1.10*2+2.39*2+2.00*2+2.39*2+3.20*2+2.00*2+2.20*2+4.10*2 | m | 38.760 | |
| | | | | RAZEM | 38.760 |
| 257 | NNRNKB d.24 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gres antypoślizgowy jasnoszary | m ² | | |
| | | 71.50+7.00+3.69+3.69+4.88 | m ² | 90.760 | |
| | | | | RAZEM | 90.760 |
| 258 | KNR 0-12 d.24 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - gres antypoślizgowy jasnoszary, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m ² | | |
| | | 71.50+7.00+3.69+3.69+4.88 | m ² | 90.760 | |
| | | | | RAZEM | 90.760 |
| 259 | NNRNKB d.24 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod cokoliki z gresu antypoślizgowego jasnoszarego | m ² | | |
| | | (7.96*2+8.20*2+3.90*2+1.86*2+2.42*4+1.53*4+1.85*2+2.80*2)*0.15 | m ² | 10.341 | |
| | | | | RAZEM | 10.341 |
| 260 | KNR 0-12 d.24 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - gres antypoślizgowy jasnoszary, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m | | |
| | | 7.96*2+8.20*2+3.90*2+1.86*2+2.42*4+1.53*4+1.85*2+2.80*2 | m | 68.940 | |
| | | | | RAZEM | 68.940 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 261 d.24 | KNR BC-02 0509-09 | Montaż listew aluminiowych na szczycie cokołów 38.76+68.94 | m m | 107.700 | |
| | | | | RAZEM | 107.700 |
| 25 | | Roboty posadzkowe - okładziny z płytek posadzkowych w sanitariatach | | | |
| 262 d.25 | KNR 0-39 0114-01 | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne 3.00*2+7.53+2.89*2 | m ² m ² | 19.310 | |
| | | | | RAZEM | 19.310 |
| 263 d.25 | KNR 0-39 0115-01 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą powierzchnie poziome, bez wkładki z włókniny 3.00*2+7.53+2.89*2 | m ² m ² | 19.310 | |
| | | | | RAZEM | 19.310 |
| 264 d.25 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod terakotę 3.00*2+7.53+2.89*2 | m ² m ² | 19.310 | |
| | | | | RAZEM | 19.310 |
| 265 d.25 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek, układanych metodą zwykłą - terakota black 60x60cm Opoczno Fargo lub równoważna, fuga szara, klej i fuga elastyczne - lub równoważne 3.00*2+7.53+2.89*2 | m ² m ² | 19.310 | |
| | | | | RAZEM | 19.310 |
| 26 | | Roboty posadzkowe - parkiet dębowy | | | |
| 266 d.26 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu 235.27*1.2-7.60*1.53*1.2 | m ² m ² | 268.370 | |
| | | | | RAZEM | 268.370 |
| 267 d.26 | NNRNKB 202 1131-01 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm 235.27*1.2-7.60*1.53*1.2 | m ² m ² | 268.370 | |
| | | | | RAZEM | 268.370 |
| 268 d.26 | NNRNKB 202 1131-03 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości 235.27*1.2-7.60*1.53*1.2 | m ² m ² | 268.370 | |
| | | | | RAZEM | 268.370 |
| 269 d.26 | kalkulacja własna | Dostarczenie, przygotowanie, montaż i lakierowanie parkietu dębowego, wraz z montażem listew przyściennych drewnianych z drewna dębowego - drewno gat I bez wad sęki nie występują proste usłojenie, zostanie pokryte lakierem 2-komponentowy poliuretanowy lakier nawierzchniowy na bazie wody. Zawartość substancji stałych: ~32%. VOC: Maksymalnie 52 g/l (razem z utwardzaczem). Odporność na ścieranie: około 1-2 mg/100 obrotów (SIS 923509), Atest na trudnopalność Cfl-s1, Lakierować 3 krotnie + lakier podkładowy 235.27*1.2-7.60*1.53*1.2 | m ² m ² | 268.370 | |
| | | | | RAZEM | 268.370 |
| 27 | | Roboty posadzkowe - wykładzina flokowana | | | |
| 270 d.27 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu 7.60*1.53*1.2+19.70+11.48+8.19+8.51+37.00+17.40+8.50+15.63+5.60 | m ² m ² | 145.964 | |
| | | | | RAZEM | 145.964 |
| 271 d.27 | NNRNKB 202 1131-01 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm 7.60*1.53*1.2+19.70+11.48+8.19+8.51+37.00+17.40+8.50+15.63+5.60 | m ² m ² | 145.964 | |
| | | | | RAZEM | 145.964 |
| 272 d.27 | NNRNKB 202 1131-03 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości 7.60*1.53*1.2+19.70+11.48+8.19+8.51+37.00+17.40+8.50+15.63+5.60 | m ² m ² | 145.964 | |
| | | | | RAZEM | 145.964 |
| 273 d.27 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu pod wykładzinę 7.60*1.53*1.2+19.70+11.48+8.19+8.51+37.00+17.40+8.50+15.63+5.60+50.00 | m ² m ² | 195.964 | |
| | | | | RAZEM | 195.964 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 274 d.27 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin dywanowych wraz z wykończeniem przy ścianach - Wykładzina flokowana standard w pomieszczeniach, runo: 100% PA (nylon 6,6), podłoże PVC + włókno szklane, klasa użytkowa EN 685 - 33, grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm, waga całkowita ISO 8543 - 1,8 kg/m2, odporność na ścieranie EN 1963 - <35g utrata włókien, trwałość kolorów ISO 105-B02 - min. 6, stabilność wymiarowa ISO 2551 - <0,2%, gwarancja 10-letnia, wodoodporna, gęstość włókien - ponad 70 mln/ m2, klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry), reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl S1, tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB, pochłanianie dźwięku ISO 354 - 0,10, odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - R = ?2,4 (użycie ciągle), bakteriostatyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, kolor jasnoszary z paskami, np. Flotex Pinstripe Westminster lub równoważna - Rx1,2 7.60*1.53*1.2+19.70+11.48+8.19+8.51+37.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 98.834 | |
| | | | | RAZEM | 98.834 |
| 275 d.27 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin dywanowych wraz z wykończeniem przy ścianach - Wykładzina flokowana standard w pomieszczeniach, runo: 100% PA (nylon 6,6), podłoże PVC + włókno szklane, klasa użytkowa EN 685 - 33, grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm, waga całkowita ISO 8543 - 1,8 kg/m2, odporność na ścieranie EN 1963 - <35g utrata włókien, trwałość kolorów ISO 105-B02 - min. 6, stabilność wymiarowa ISO 2551 - <0,2%, gwarancja 10-letnia, wodoodporna, gęstość włókien - ponad 70 mln/ m2, klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry), reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl S1, tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB, pochłanianie dźwięku ISO 354 - 0,10, odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - R = ?2,4 (użycie ciągle), bakteriostatyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, kolor brązowy z paskami różnobarwnymi, np. Flotex Wool lub równoważna - Rx1,2 17.40+8.50+15.63+5.60 | m ² | | |
| | | | m ² | 47.130 | |
| | | | | RAZEM | 47.130 |
| 276 d.27 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin dywanowych wraz z wykończeniem przy ścianach - Wykładzina flokowana standard w pomieszczeniach, runo: 100% PA (nylon 6,6), podłoże PVC + włókno szklane, klasa użytkowa EN 685 - 33, grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm, waga całkowita ISO 8543 - 1,8 kg/m2, odporność na ścieranie EN 1963 - <35g utrata włókien, trwałość kolorów ISO 105-B02 - min. 6, stabilność wymiarowa ISO 2551 - <0,2%, gwarancja 10-letnia, wodoodporna, gęstość włókien - ponad 70 mln/ m2, klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry), reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl S1, tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB, pochłanianie dźwięku ISO 354 - 0,10, odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - R = ?2,4 (użycie ciągle), bakteriostatyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, kolor paski szaro-białe-grafitowe, np. Flotex Vision Lines Spectrum lub równoważna - Rx1,2 - w pomieszczeniu już wyremontowanym - wymiana wykładziny (bez wylewki samopoziomującej) 50.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 277 d.27 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie wykładziny linoleum - w pomieszczeniu j.w. - złożyć w miejscu przeznaczonym przez Inwestora 50.00 | m ² | | |
| | | | m ² | 50.000 | |
| | | | | RAZEM | 50.000 |
| 28 | | Roboty posadzkowe - wykładzina linoleum | | | |
| 278 d.28 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoży | m ² | | |
| | | 32.12+48.69 | m ² | 80.810 | |
| | | | | RAZEM | 80.810 |
| 279 d.28 | NNRNKB 202 1131-01 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm | m ² | | |
| | | 32.12+48.69 | m ² | 80.810 | |
| | | | | RAZEM | 80.810 |
| 280 d.28 | NNRNKB 202 1131-03 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości 32.12+48.69 | m ² | | |
| | | | m ² | 80.810 | |
| | | | | RAZEM | 80.810 |
| 281 d.28 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoży | m ² | | |
| | | 32.12+48.69 | m ² | 80.810 | |
| | | | | RAZEM | 80.810 |

- 21 -

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------|--|--|------------------------|-----------------|
| 291 d.31 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod wełną mineralną 235.27+104.81 | m ² m ² | 340.080 | |
| | | | | RAZEM | 340.080 |
| 292 d.31 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do stropu - wełna mineralna twarda gr. 8cm z czarnym welonem 235.27 | m ² m ² | 235.270 | |
| | | | | RAZEM | 235.270 |
| 293 d.31 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do stropu - wełna mineralna twarda gr. 5cm z czarnym welonem 104.81 | m ² m ² | 104.810 | |
| | | | | RAZEM | 104.810 |
| 294 d.31 | KNR 0-17 2609-05 | Przymocowanie płyt z wełny za pomocą dybli plastikowych do stropu 340*5 | szt. szt. | 1700.000 | |
| | | | | RAZEM | 1700.000 |
| 32 | | Sufit w sali widowiskowej | | | |
| 295 d.32 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż kompletnego sufitu w sali widowiskowej - sufit z płyt Ecophon typu Wall C z elementami montażowymi lub równoważny wraz z ramkami w kolorze grafitowym - kompletna dostawa i montaż wg projektu (1.30+1.90*7)*12.80 | m ² m ² | 186.880 | |
| | | | | RAZEM | 186.880 |
| 33 | | Sufit akustyczny w kieszeni scenicznej | | | |
| 296 d.33 | NNRNKB 202 2702-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - sufit w sali kinowej, płyty wyglądające ECOPHON FOCUS DS w kolorze Soft Stale o wymiarach 60x240cm, sufit akustyczny, z niewidoczną konstrukcją nośną, płyty z wełny szklanej pokryte Akutex Frost, profile Connect, klipsy, uchwyty, wieszaki Connect, gr. płyt 20mm - lub równoważne 28.76 | m ² m ² | 28.760 | |
| | | | | RAZEM | 28.760 |
| 34 | | Sufit wyspowy w sali tanecznej | | | |
| 297 d.34 | NNRNKB 202 2702-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - sufity wyspowe typu ECOPHON EDG 500 z płytami FOCUS DS w kolorze pomarańczowym z płytą x bass - lub równoważne 2.40*2.40*20 | m ² m ² | 115.200 | |
| | | | | RAZEM | 115.200 |
| 298 d.34 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż ramek wokół sufitów wyspowych (wokół wysp) biały kolor 2.40*4*20 | m m | 192.000 | |
| | | | | RAZEM | 192.000 |
| 35 | | Sufity podwieszane z płyt g-k | | | |
| 299 d.35 | KNR 2-02 2011-02 | Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - płyty GKBI gr. 12,5mm 3.00*2+7.53+2.89*2 | m ² m ² | 19.310 | |
| | | | | RAZEM | 19.310 |
| 300 d.35 | KNR 2-02 2011-02 | Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - płyty GKB gr. 12,5mm 5.60+3.69*2+4.88 | m ² m ² | 17.860 | |
| | | | | RAZEM | 17.860 |
| 36 | | Roboty malarskie na sufitach podwieszanych z płyt g-k | | | |
| 301 d.36 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" 19.31+17.86 | m ² m ² | 37.170 | |
| | | | | RAZEM | 37.170 |
| 302 d.36 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba biała odporna na zmywanie i szorowanie 37.17 | m ² m ² | 37.170 | |
| | | | | RAZEM | 37.170 |
| 37 | | Roboty tynkarskie na sufitach | | | |
| 303 d.37 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" 2.40+71.50+9.10+4.20+6.00+32.12+48.69+7.50*2*0.90+11.20*0.70+11.20*0.90+(5.80*2+11.20*2)*0.30+19.70+11.48+8.19+8.51+7.00+37.00+229.00+16.30*2+17.40+8.50+15.63+16.39*1.2*3+16.39 nad sceną pod wełnę 104.81 | m ² m ² m ² | 686.034 104.810 | |
| | | | | RAZEM | 790.844 |
| 304 d.37 | KNR-W 2- 02 0847-02 | Tynki gipsowe na sufitach | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------|---|--|---|----------------|
| | | 790.844 | m ² | 790.844 | |
| | | | | RAZEM | 790.844 |
| 38 | | Gładzie na sufitach tynkowanych | | | |
| 305 d.38 | NNRNKB 202 1134- 02 | Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładzie na sufitach 2.40+71.50+9.10+4.20+6.00+32.12+48.69+7.50*2*0.90+11.20*0.70+11.20*0.90+(5.80*2+11.20*2)*0.30+19.70+11.48+8.19+8.51+7.00+37.00+229.00+16.30*2+17.40+8.50+15.63+16.39*1.2*3+16.39 | m ² m ² | 686.034 | |
| | | | | RAZEM | 686.034 |
| 306 d.38 | NNRNKB 202 2015- 01 | Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na sufitach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - 2x 2.40+71.50+9.10+4.20+6.00+32.12+48.69+7.50*2*0.90+11.20*0.70+11.20*0.90+(5.80*2+11.20*2)*0.30+19.70+11.48+8.19+8.51+7.00+37.00+229.00+16.30*2+17.40+8.50+15.63+16.39*1.2*3+16.39 | m ² m ² | 686.034 | |
| | | | | RAZEM | 686.034 |
| 39 | | Roboty malarskie na sufitach tynkowanych | | | |
| 307 d.39 | NNRNKB 202 1134- 02 | Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" pod malowanie 2.40+71.50+9.10+4.20+6.00+32.12+48.69+7.50*2*0.90+11.20*0.70+11.20*0.90+(5.80*2+11.20*2)*0.30+19.70+11.48+8.19+8.51+7.00+37.00+229.00+16.30*2+17.40+8.50+15.63+16.39*1.2*3+16.39 | m ² m ² | 686.034 | |
| | | | | RAZEM | 686.034 |
| 308 d.39 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba biała odporna na zmywanie i szorowanie 2.40+71.50+16.39*1.2*3+16.39+9.10+4.20+6.00+32.12+48.69+19.58+11.48+8.19+8.51+7.00+37.00+16.30*2+17.40+8.50+15.63 | m ² m ² | 415.294 | |
| | | | | RAZEM | 415.294 |
| 309 d.39 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba czarna, matowa, odporna na zmywanie i szorowanie 7.50*2*0.90+11.20*(0.70+0.90)+(6.00*2+11.20*2)*0.30 | m ² m ² | 41.740 | |
| | | | | RAZEM | 41.740 |
| 310 d.39 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba szara/grafitowa, odporna na zmywanie i szorowanie 229.00 | m ² m ² | 229.000 | |
| | | | | RAZEM | 229.000 |
| 40 | | Ścianki działowe z płyt g-k i obudowy z płyt g-k, kratki wentylacyjne | | | |
| 311 d.40 | NNRNKB 202 2024- 02 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna, w tym narożniki i profile wzmocnione przy otworach - ścianka typu 3.40.05 I piętro (3.90*3+1.68+8.30+7.00+0.30+0.30+2.15+2.40+2.60)*3.10 II piętro (1.72+0.27+8.20+3.90*2+1.68+0.72+1.40+1.40+2.42*2+4.10)*3.10 (0.43*2+1.15*2+12.30+1.83+3.00+0.95*2)*3.75 | m ² m ² m ² m ² | 112.933 99.603 83.213 | |
| | | | | RAZEM | 295.749 |
| 312 d.40 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 75mm lub równoważna 295.749 | m ² m ² | 295.749 | |
| | | | | RAZEM | 295.749 |
| 313 d.40 | KNR 2-02 2004-04 | Obudowy płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.100-02 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna 19.35*7.30*2+13.20*3.64 | m ² m ² | 330.558 | |
| | | | | RAZEM | 330.558 |
| 314 d.40 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 100mm lub równoważna 19.35*7.30*2+13.20*3.64 | m ² m ² | 330.558 | |
| | | | | RAZEM | 330.558 |
| 315 d.40 | KNR 2-02 2004-04 | Obudowy płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.100-02 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna 13.00*6.08 | m ² m ² | 79.040 | |
| | | | | RAZEM | 79.040 |
| 316 d.40 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 50mm lub równoważna 13.00*6.08 | m ² m ² | 79.040 | |
| | | | | RAZEM | 79.040 |
| 317 d.40 | KNR 2-02 2004-08 | Obudowy przy mocowaniu kurtyn płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.100-02 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna, w tym narożniki 0.40*2*(17.90*2+13.20) | m ² m ² | 39.200 | |
| | | | | RAZEM | 39.200 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|-----------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 318 | KNR-W 2- d.40 17 0138-02 | Kratki wentylacyjne z PCV | szt. | | |
| | | 28 | szt. | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 319 | KNR-W 2- d.40 17 0122-01 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % - do krątek 2*3.14*0.05*50.00 | m ² m ² | 15.700 | |
| | | | | RAZEM | 15.700 |
| 41 | | Roboty tynkarskie na ścianach istniejących i nowych | | | |
| 320 | NNRNKB d.41 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod tynk gipsowy na ścianach | m ² | | |
| | | (7.96*2+8.20*2)*2.30+(5.86*2+2.80*2)*2.33+(1.80*2+4.20*2)*2.30 | m ² | 142.292 | |
| | | 9.00*0.77+1.61*2*5.85+0.30*2*5.60+9.36*0.30+13.00*1.45+(7.40*2+13.00*2)* | m ² | 770.586 | |
| | | 11.67+(8.00+3.53+10.00+3.53)*2.75+(1.85+14.00*2)*3.00+(6.00*2+8.20*2)* | m ² | | |
| | | 3.00 | m ² | 230.640 | |
| | | (1.80*4+2.50*2+1.70*2+8.00*2+8.25*2+9.85*2+4.54*2)*3.00 | m ² | 320.210 | |
| | | (19.80*2+13.00)*3.65+(2.20+3.90+3.90+5.00+3.90+4.08)*3.00+(1.68+1.06+ | m ² | | |
| | | 0.26+1.06+0.26+1.70+2.42+1.53*2+1.85*2+2.80*2)*2.85 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 1463.728 |
| 321 | KNR-W 2- d.41 02 0847-01 | Tynki gipsowe na ścianach - w tym tynki ościeży i narożniki | m ² | | |
| | | 1463.728 | m ² | 1463.728 | |
| | | | | RAZEM | 1463.728 |
| 322 | NNRNKB d.41 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod tynk cementowo-wapienny - pomieszczenia zewnętrzne (poziom piwnic) oraz tynki ościeży piwnice | m ² | | |
| | | (1.10*2+1.90*2+2.39*4+3.20*2+1.90*2+2.20*2+4.10*2)*2.62 | m ² | 100.503 | |
| | | ościeża i strefa otworów | m ² | | |
| | | (2.10*2+1.15+2.20*2+2.20+2.37*2+1.90*2+2.50*2+1.20*2+2.40+2.50*2+1.20+ | m ² | 49.788 | |
| | | 2.50*2)*1.20 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 150.291 |
| 323 | KNR 2-02 d.41 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m ² | | |
| | | 150.291 | m ² | 150.291 | |
| | | | | RAZEM | 150.291 |
| 42 | | Gładzie na ścianach tynkowanych | | | |
| 324 | NNRNKB d.42 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładzie na ścianach | m ² | | |
| | | 1463.728+150.291-194.116 | m ² | 1419.903 | |
| | | | | RAZEM | 1419.903 |
| 325 | NNRNKB d.42 202 2013-01 | Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku - 2x | m ² | | |
| | | 1463.728+150.291-194.116 | m ² | 1419.903 | |
| | | | | RAZEM | 1419.903 |
| 43 | | Roboty malarskie na ścianach tynkowanych, ściankach i obudowach z g-k | | | |
| 326 | NNRNKB d.43 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie | m ² | | |
| | | 1372.903+641.736+30.030+35.16 | m ² | 2079.829 | |
| | | | | RAZEM | 2079.829 |
| 327 | KNR 2-02 d.43 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba biała odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | | |
| | | (5.86*2+2.80*2)*12.50+(1.90*2+4.20*2+7.96*2+8.20*2)*2.30+(1.10*2+2.39*4+ | m ² | 1372.903 | |
| | | 1.90*2+3.20*2+1.90*2+2.20*2+4.10*2)*2.62+(6.00*2+8.20*2)*3.00+(2.50*6+ | m ² | | |
| | | 2.50*4+1.79*2+4.00*2+8.30*2+4.00*2+2.10*2+4.00*2+2.20*2)*3.00+(9.85*2+ | m ² | | |
| | | 4.54*2)*3.00+(18.00*2+1.15*2+13.20)*3.64+(2.80*4+6.60*4)*3.64+(1.40*2+ | m ² | | |
| | | 4.00*2)*3.00+(2.42*4+1.53*4)*2.50+(4.00*2+4.08*2+0.60+0.12+0.72+1.50+ | m ² | | |
| | | 1.30+4.00*2+5.00*2+4.00*2+2.20*2)*3.00 | m ² | | |
| | | | | RAZEM | 1372.903 |
| 328 | KNR 2-02 d.43 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba czarna, matowa, odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | | |
| | | (7.40*2+13.00*2)*11.67+(10.00*2+17.60*2)*3.00 | m ² | 641.736 | |
| | | | | RAZEM | 641.736 |
| 329 | KNR 2-02 d.43 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba grafitowa, odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | | |
| | | 19.50*2*0.77 | m ² | 30.030 | |
| | | | | RAZEM | 30.030 |
| 330 | KNR 2-02 d.43 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba jasnoszara, odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | | |
| | | (4.00*2+1.86*2)*3.00 | m ² | 35.160 | |
| | | | | RAZEM | 35.160 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------------|--|--|-----------------------|----------------|
| 331 d.43 | KNR 0-17 2608-03 | Gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie siatki na ścianach 13.00*6.00+1.80*2*5.40+13.00*1.45+13.00*0.77+(5.40*2+9.36)*0.30 | m ² m ² | 132.348 | |
| | | | | RAZEM | 132.348 |
| 332 d.43 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - j.w. 13.00*6.00+1.80*2*5.40+13.00*1.45+13.00*0.77+(5.40*2+9.36)*0.30 | m ² m ² | 132.348 | |
| | | | | RAZEM | 132.348 |
| 333 d.43 | KNR 0-17 0926-01 | Nalozenie na podloze farby gruntujacej j.w. 13.00*6.00+1.80*2*5.40+13.00*1.45+13.00*0.77+(5.40*2+9.36)*0.30 | m ² m ² | 132.348 | |
| | | | | RAZEM | 132.348 |
| 334 d.43 | KNR 0-17 0926-03 | Wyprawa cienkowarstwowa z tynku mineralnego bialego - j.w. 13.00*6.00+1.80*2*5.40+13.00*1.45+13.00*0.77+(5.40*2+9.36)*0.30 | m ² m ² | 132.348 | |
| | | | | RAZEM | 132.348 |
| 335 d.43 | NNRNKB 202 1134- 02 | Gruntowanie podlozy preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie - j.w. 13.00*6.00+1.80*2*5.40+13.00*1.45+13.00*0.77+(5.40*2+9.36)*0.30 | m ² m ² | 132.348 | |
| | | | | RAZEM | 132.348 |
| 336 d.43 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnetrznych - farba jasnoszara, odporna na zmywanie i szorowanie - j.w. 13.00*6.00+1.80*2*5.40+13.00*1.45+13.00*0.77+(5.40*2+9.36)*0.30 | m ² m ² | 132.348 | |
| | | | | RAZEM | 132.348 |
| 44 | | Roboty glazurnicze | | | |
| 337 d.44 | KNR 0-39 0114-01 | Gruntowanie podloza pod powloki hydroizolacyjne - w sanitariatach i fartuch (1.89*4+1.68*4+1.90*4+2.50*2+1.60*2+1.89*4+1.68*4)*2.50+1.00 | m ² m ² | 111.900 | |
| | | | | RAZEM | 111.900 |
| 338 d.44 | KNR 0-39 0115-03 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą - powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny (1.89*4+1.68*4+1.90*4+2.50*2+1.60*2+1.89*4+1.68*4)*2.50+1.00 | m ² m ² | 111.900 | |
| | | | | RAZEM | 111.900 |
| 339 d.44 | NNRNKB 202 1134- 02 | Gruntowanie podlozy preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod glazurę na ścianach w sanitariatach i fartuch (1.89*4+1.68*4+1.90*4+2.50*2+1.60*2+1.89*4+1.68*4)*2.50+1.00 inne (1.90*2+2.39*2+3.20*2+1.90*2+2.20*2+4.10*2)*2.62 | m ² m ² m ² | 111.900 82.216 | |
| | | | | RAZEM | 194.116 |
| 340 d.44 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami - na klej - glazura biała 20x50cm, Black&White Satin Opoczno lub równoważna, fuga szara elastyczna, klej elastyczny, w tym elementy wykończeniowe do glazury - lub równoważne (1.89*4+1.68*4+1.90*4+2.50*2+1.60*2+1.89*4+1.68*4)*2.50+1.00 | m ² m ² | 111.900 | |
| | | | | RAZEM | 111.900 |
| 341 d.44 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami - na klej - płytki gresowe, nieszkliwione jasnoszare, fuga szara elastyczna, klej elastyczny, w tym elementy wykończeniowe do glazury (1.90*2+2.39*2+3.20*2+1.90*2+2.20*2+4.10*2)*2.62 | m ² m ² | 82.216 | |
| | | | | RAZEM | 82.216 |
| 45 | | Płyty akustyczne w sali widowiskowej na ścianach | | | |
| 342 d.45 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż kompletnego systemu z płyt akustycznych na ścianach w sali widowiskowej - płyty akustyczne w kolorze S7020-R50B, ciemny fiolet, płyty Alfa pochłaniające wysokie częstotliwości np. Ecophon Akusto Wall C Texona C Mullberry oraz S3020-R60B fiolet, płyta gamma pochłaniająca niskie częstotliwości np. Ecophon Akusto Wall C Texona C Lavender wraz z elementami montażowymi lub system równoważny wraz z ramkami w kolorze grafitowym - kompletna dostawa i montaż wg projektu - lub równoważne 19.50*6.50*2 | m ² m ² | 253.500 | |
| | | | | RAZEM | 253.500 |
| 46 | | Ustrój akustyczny w sali widowiskowej | | | |
| 343 d.46 | kalk. własna | Ustrój akustyczny - kompletna dostawa, wykonanie i montaż wg projektu - ustrój akustyczny o wysokości 245 cm. Jest to dyfuzor zbudowany z belek drewnianych klejonych wybarwianych w kolorze naturalnego drewna występujących w trzech rozmiarach 8x14, 8x7 i 8x3.5. Montaż odbywa się do sklejk drewnianej gr 15-20mm. Montaż poprzez przykręcenie śrubami k.o. typu inbusowego. Konstrukcja zabezpieczona do trudnopalności. Podstawą konstrukcji są słupki 60x60x3 połączone ze sobą ceownikiem. Od wejścia konstrukcja obłożona jest panelami drewnianymi ozdobnymi -typu wood panel dąb bielony 3d uskoki 15mm. - lub równoważne 9.44*2.45 | m ² m ² | 23.128 | |
| | | | | RAZEM | 23.128 |
| 47 | | Ściana ozdobna z cegły dziurawki | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 344 d.47 | KNR 2-02 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek - układ wozówkowy, widoczna perforacja 13.15*3.65-4.45*2.75 | m ² m ² | 35.760 | |
| | | | | RAZEM | 35.760 |
| 345 d.47 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - 2x 13.15*3.65-4.45*2.75 | m ² m ² | 35.760 | |
| | | | | RAZEM | 35.760 |
| 346 d.47 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200mm 5.00 | m m | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 347 d.47 | KNR 7-12 0102-02 | Czyszczenie przez szcietkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) 5.00*(0.20*2+0.090*4) | m ² m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 348 d.47 | KNR 7-12 0105-02 | Odtłuszczanie konstrukcji kratowych 3.80 | m ² m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 349 d.47 | KNR 7-12 0218-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji kratowych 3.80 | m ² m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 350 d.47 | KNR 7-12 0225-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji kratowych 3.80 | m ² m ² | 3.800 | |
| | | | | RAZEM | 3.800 |
| 48 | | Ślusarka i stolarka otworowa | | | |
| 351 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okna aluminiowe, szkło U=0,6, system okno + ramy U _{max} =1,1, kolor grafitowy RAL7015, gr. powłoki lakierniczej nie mniej niż 60 mikrometrów, min. 10 lat gwarancji na niezmiennosć koloru 0.85*1.55*11+1.00*2.12*2 | m ² m ² | 18.733 | |
| | | | | RAZEM | 18.733 |
| 352 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okna aluminiowe, szkło U=0,6, system okno + ramy U _{max} =1,1, kolor grafitowy RAL7015, gr. powłoki lakierniczej nie mniej niż 60 mikrometrów, min. 10 lat gwarancji na niezmiennosć koloru, z drzwiami przesuwными w systemie HS 6.00*3.25*2 | m ² m ² | 39.000 | |
| | | | | RAZEM | 39.000 |
| 353 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okna aluminiowe, szkło U=0,6, system okno + ramy U _{max} =1,1, kolor grafitowy RAL7015, gr. powłoki lakierniczej nie mniej niż 60 mikrometrów, min. 10 lat gwarancji na niezmiennosć koloru, obustronna klamka, samozamykacz i zamek z wkładką, EI30 - wyjście na dach 1.00*1.70*1 | m ² m ² | 1.700 | |
| | | | | RAZEM | 1.700 |
| 354 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek łazienkowy, tuleje, ościeżnica stalowa, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 90x210cm 0.90*2.10*3 | m ² m ² | 5.670 | |
| | | | | RAZEM | 5.670 |
| 355 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 160x210cm 1.60*2.10*2 | m ² m ² | 6.720 | |
| | | | | RAZEM | 6.720 |
| 356 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, samozamykacz, EI30, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 145x210cm 1.45*2.10*1 | m ² m ² | 3.045 | |
| | | | | RAZEM | 3.045 |
| 357 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, samozamykacz, EI30, min. 32dB, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 100x210cm | m ² | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|---------------|
| | | 1.00*2.10*4 | m ² | 8.400 | |
| | | | | RAZEM | 8.400 |
| 358 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - wrota segmentowe ocieplane w kolorze grafitowym RAL7015, K=1,0 dla całej bramy, boki wokół bramy obłożone styropianem 2cm, sterowanie elektryczne, o wymiarach 300x250cm 3.00*2.50*1 | m ² m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 359 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmienność koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 1 zamek atestowany, kolor RAL7015, klamka od wewnątrz antypaniczna, nóżka blokująca, otwory pod kontraktory, o wymiarach 220x230cm 2.20*2.30*1 | m ² m ² | 5.060 | |
| | | | | RAZEM | 5.060 |
| 360 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmienność koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 1 zamek atestowany, kolor RAL7015, klamka od wewnątrz antypaniczna, nóżka blokująca, otwory pod kontraktory, drzwi EI60, o wymiarach 115x210cm 1.15*2.10*1 | m ² m ² | 2.415 | |
| | | | | RAZEM | 2.415 |
| 361 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmienność koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 2 zamki atestowane, samozamykacz, kolor RAL7015, o wymiarach 160x210cm 1.60*2.10*1 | m ² m ² | 3.360 | |
| | | | | RAZEM | 3.360 |
| 362 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmienność koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 1 zamek atestowany, kolor RAL7015, o wymiarach 160x210cm 1.60*2.10*1 | m ² m ² | 3.360 | |
| | | | | RAZEM | 3.360 |
| 363 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki otworowej - wg projektu - drzwi stalowe kolor RAL7015, 1 zamek, o wymiarach 100x210m 1.00*2.10*1 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 364 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki otworowej - wg projektu - drzwi stalowe kolor RAL7015, 1 zamek, o wymiarach 160x210m 1.60*2.10*2 | m ² m ² | 6.720 | |
| | | | | RAZEM | 6.720 |
| 365 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi drewniane laminowane, o odporności ogniowej EI30, samozamykacz, 1 zamek, kolor F7912 Storm NCS S6502-B o wymiarach 100x210cm 1.00*2.10*7 | m ² m ² | 14.700 | |
| | | | | RAZEM | 14.700 |
| 366 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi przesuwne płycinowe laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, kolor czarny, 1 zamek, o wymiarach 240x240cm 2.40*2.40*2 | m ² m ² | 11.520 | |
| | | | | RAZEM | 11.520 |
| 367 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, min. 27dB, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 100x210cm 1.00*2.10*5 | m ² m ² | 10.500 | |
| | | | | RAZEM | 10.500 |
| 368 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, drzwi Sillent, min. 42dB, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 100x210cm 1.00*2.10*1 | m ² m ² | 2.100 | |
| | | | | RAZEM | 2.100 |
| 369 d.48 | kalk. własna | Przesunięcie drzwi dwuskrzydłowych aluminiowych istniejących do środka wraz z naprawą posadzki granitowej - RMS 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | | Rusztowania w pomieszczeniach wysokich dla robót wykończeniowych | | | |
| 370 d.49 | KNR 2-02 1611-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m 10 | kol. kol. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---|---|--|---|----------------|
| 371 d.49 | KNR 2-02 1611-04 z.sz. 5.24. 9926-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przestawienie kolumny Krotność = 2 10 | kol. kol. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 50 | | Dach płaski - pokrycie, izolacje, odwodnienie, elementy dachu | | | |
| 372 d.50 | KNR 2-02 0607-01 | Folia paroizolacyjna 8.16*12.15+2.05*1.45+8.70*14.70+2.05*1.25+10.65*3.58+20.20*15.10 | m ² m ² | 575.716 | |
| | | | | RAZEM | 575.716 |
| 373 d.50 | KNR AT-09 0201-02 | Ułożenie styropianu EPS 200 ze spadkiem gr. 20-35cm (średnia gr. 27,5cm) z kołkowaniem kołkami teleskopowymi 8.16*12.15+2.05*1.45+8.70*14.70+2.05*1.25+10.65*3.58 | m ² m ² | 270.696 | |
| | | | | RAZEM | 270.696 |
| 374 d.50 | KNR AT-09 0201-02 | Ułożenie styropianu EPS 200 ze spadkiem gr. 20-40cm (średnia gr. 30cm) z kołkowaniem kołkami teleskopowymi 20.20*15.10 | m ² m ² | 305.020 | |
| | | | | RAZEM | 305.020 |
| 375 d.50 | KNR 2-02 0607-01 | Folia izolacyjna 8.16*12.15+2.05*1.45+8.70*14.70+2.05*1.25+10.65*3.58+20.20*15.10 | m ² m ² | 575.716 | |
| | | | | RAZEM | 575.716 |
| 376 d.50 | KNR 2-02 1102-01 | Podkład z zaprawy cementowo-styropianowej Polytech 400 lub równoważnej - (średnio 9cm) - lub równoważne 8.16*12.15+2.05*1.45+8.70*14.70+2.05*1.25+10.65*3.58+20.20*15.10 | m ² m ² | 575.716 | |
| | | | | RAZEM | 575.716 |
| 377 d.50 | KNR 2-02 0602-01 | Grunтовanie powierzchni poziomo pod pokrycie z papy termozgrzewalnej 8.16*12.15+2.05*1.45+8.70*14.70+2.05*1.25+10.65*3.58+20.20*15.10 | m ² m ² | 575.716 | |
| | | | | RAZEM | 575.716 |
| 378 d.50 | KNR-W 4- 01 0519-01 | Pokrycie papą termozgrzewalną podkładową - papa termozgrzewalna podkła- dowa - papa termozgrzewalna modyfikowana elastomerami o min rozciągli- wości podłużnej i poprzecznej min 40% na osnowie z welonu szklanego i włó- kien poliestrowych 8.16*12.15+2.05*1.45+8.70*14.70+2.05*1.25+10.65*3.58+20.20*15.10 | m ² m ² | 575.716 | |
| | | | | RAZEM | 575.716 |
| 379 d.50 | KNR-W 4- 01 0519-01 | Pokrycie papą termozgrzewalną nawierzchniową - papa termozgrzewalna na- wierzchniowa - papa termozgrzewalna modyfikowana elastomerami wierzch- niego krycia o min rozciągliwości podłużnej i poprzecznej min 40% na osno- wie z welonu szklanego i włókien poliestrowych 8.16*12.15+2.05*1.45+8.70*14.70+2.05*1.25+10.65*3.58+20.20*15.10 | m ² m ² | 575.716 | |
| | | | | RAZEM | 575.716 |
| 380 d.50 | KNR 2-02 0407-01 | Belki drewniane 10x20cm 20.20*2*0.10*0.20 | m ³ drew. m ³ drew. | 0.808 | |
| | | | | RAZEM | 0.808 |
| 381 d.50 | NNRNKB 202 0539- 03 | Montaż izoklinów przy połączeniu z połacią dachu przy ogniomurach i ścianach 7.66*2+11.20*2+7.70*2+13.75*2+9.80*2+4.30*2+19.60*2+12.78*2+20.20 przy kominach 0.70*4+1.20*4+1.30*6+0.45*18 | m m m | 193.780 23.500 | |
| | | | | RAZEM | 217.280 |
| 382 d.50 | KNR 0-21 4007-03 | Montaż płyty OSB gr. 22mm na czapach ogniomurów pod obróbkę czap (12.15+7.66*2+8.70*2+13.70*2+2.05+1.00+4.30+10.65+3.08)*0.60+(20.20*2+ 12.78)*0.65 | m ² m ² | 90.577 | |
| | | | | RAZEM | 90.577 |
| 383 d.50 | NNRNKB 202 0541- 02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy pasy 20.20*0.70*2 boczne ogniomurów i przy ścianach (7.66*2+11.20*2+7.70*2+13.75*2+9.80*2+4.30*2+19.60*2+12.78*2+20.20)* 0.60 czapy ogniomurów (12.15+7.66*2+8.70*2+13.70*2+2.05+1.00+4.30+10.65+3.08)*0.65+(20.20*2+ 12.78)*0.70 kalenice i koryta (12.78+15.40*2+4.20+9.20*2+13.20)*0.60 boczne kominów (0.70*4+1.20*4+1.30*6+0.45*18)*0.60 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 28.280 116.268 97.904 47.628 14.100 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|--------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | czapy kominów (0.70*0.45*2+1.20*0.45*2+0.45*0.45*1+1.30*0.45*3)*1.4 | m ² | 5.135 | |
| | | boczne klapy dymowej 1.20*4*0.60 | m ² | 2.880 | |
| | | inne 10.00 | m ² | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 322.195 |
| 384 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż klapy oddymiającej 120x120cm - klapa oddymiająca typu Mercor MCR Prolight z owiewkami i podstawą min. 500mm, czujniki, sterowanie elektryczne, centrala - lub równoważna | kpl. | | |
| d.50 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 385 | NNRNKB | Rynny z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm, w tym denka (4szt.+kosze 6szt.) - np Ruukki lub równoważne | m | | |
| d.50 | 202 0530-04 | 20.20*2 | m | 40.400 | |
| | | | | RAZEM | 40.400 |
| 386 | NNRNKB | Rury spustowe z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm, w tym kolanka - np Ruukki lub równoważne | m | | |
| d.50 | 202 0531-04 | 11.50*6+2.50*1 | m | 71.500 | |
| | | | | RAZEM | 71.500 |
| 387 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - obłożenie kominów ponad dachem - styropian EPS100 gr. 2cm | m ² | | |
| d.50 | 0609-10 | (0.70*4+1.20*4+1.30*6+0.45*18)*1.50 | m ² | 35.250 | |
| | | | | RAZEM | 35.250 |
| 388 | KNR 2-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - obudowa kominów | m ² | | |
| d.50 | 0120-02 | 35.25 | m ² | 35.250 | |
| | | | | RAZEM | 35.250 |
| 389 | KNR 2-02 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie - boki kominów | m ² | | |
| d.50 | 0902-05 | 35.25 | m ² | 35.250 | |
| | | | | RAZEM | 35.250 |
| 390 | KNR 0-17 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - j.w. | m ² | | |
| d.50 | 2609-06 | 35.25 | m ² | 35.250 | |
| | | | | RAZEM | 35.250 |
| 391 | KNR 0-17 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor beżowy Kreisel 25820 lub równoważny | m ² | | |
| d.50 | 0928-01 | 35.25 | m ² | 35.250 | |
| | | | | RAZEM | 35.250 |
| 392 | KNR 2-02 | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | | |
| d.50 | 0219-05 | (0.70*0.45*2+1.20*0.45*2+0.45*0.45*1+1.30*0.45*3)*1.2 | m ² | 4.401 | |
| | | | | RAZEM | 4.401 |
| 393 | KNR-W 2- | Kratki wentylacyjne z PCV | szt. | | |
| d.50 | 17 0138-02 | 28 | szt. | 28.000 | |
| | | | | RAZEM | 28.000 |
| 394 | kalk. własna | Roboty związane z odtworzeniem fragmentu pokrycia i obróbek dachu wykonanego w I etapie | kpl. | | |
| d.50 | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 395 | KNR 2-02 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej na zaprawie bez siatki metal. - obłożenie ogniomurów - wełna mineralna twarda gr. 5cm | m ² | | |
| d.50 | 0609-10 | (7.66*2+11.20*2+7.70*2+13.75*2+9.80*2+4.30*2+19.60*2+12.78*2+20.20)*1.20 | m ² | 232.536 | |
| | | | | RAZEM | 232.536 |
| 396 | KNR-W 4- | Pokrycie papą termozgrzewalną podkładową - papa termozgrzewalna podkładowa - papa termozgrzewalna modyfikowana elastomerami o min rozciągliwości podłużnej i poprzecznej min 40% na osnowie z welonu szklanego i włókien poliestrowych - boki i czapy ogniomurów - Rx1,5 | m ² | | |
| d.50 | 01 0519-01 | (7.66*2+11.20*2+7.70*2+13.75*2+9.80*2+4.30*2+19.60*2+12.78*2+20.20)*1.20 | m ² | 232.536 | |
| | | | | RAZEM | 232.536 |
| 397 | KNR-W 4- | Pokrycie papą termozgrzewalną nawierzchniową - papa termozgrzewalna nawierzchniowa - papa termozgrzewalna modyfikowana elastomerami wierzchniego krycia o min rozciągliwości podłużnej i poprzecznej min 40% na osnowie z welonu szklanego i włókien poliestrowych - boki i czapy ogniomurów - Rx1,5 | m ² | | |
| d.50 | 01 0519-01 | (7.66*2+11.20*2+7.70*2+13.75*2+9.80*2+4.30*2+19.60*2+12.78*2+20.20)*1.20 | m ² | 232.536 | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|----------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | | RAZEM | 232.536 |
| 398 | kalkulacja d.50 | Wyposażenie attyk w przelewy awaryjne | kpl. | | |
| | | 4 | kpl. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 51 | | Dach zielony | | | |
| 399 | KNR 2-02 d.51 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | | |
| | | 5.00*6.20 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 400 | KNR 2-02 d.51 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 6cm | m ² | | |
| | | 31.00 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 401 | KNR 2-02 d.51 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | | |
| | | 31.00 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 402 | KNR 2-02 d.51 0602-01 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej - grunt Siplast Primer Szybki Grunt SBS lub równoważny | m ² | | |
| | | 31.00 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 403 | KNR 2-02 d.51 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 1x - papa termozgrzewalna Szybki Profil SBS lub równoważna | m ² | | |
| | | 31.00 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 404 | KNR 2-02 d.51 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 1x - papa termozgrzewalna Graviflex 2000 lub równoważna | m ² | | |
| | | 31.00 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 405 | KNR 2-02 d.51 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian ekstrudowany gr. 5cm | m ² | | |
| | | 31.00 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 406 | KNR 2-02 d.51 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian ekstrudowany gr. 5cm | m ² | | |
| | | 31.00 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 407 | KNR 2-02 d.51 0607-01 | Ułożenie geowłókniny 200g/m2 | m ² | | |
| | | 31.00 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 408 | KNR 2-31 d.51 0503-01 | Wysypanie i ułożenie otoczek 16/32mm gr. 10cm | m ² | | |
| | | 31.00 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 409 | KNR 2-02 d.51 0607-01 | Ułożenie geowłókniny 200g/m2 | m ² | | |
| | | 31.00 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 410 | KNR 2-21 d.51 0218-07 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne | m ³ | | |
| | | 31.00*0.40 | m ³ | 12.400 | |
| | | | | RAZEM | 12.400 |
| 411 | KNR 2-21 d.51 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | | |
| | | 31.00 | m ² | 31.000 | |
| | | | | RAZEM | 31.000 |
| 412 | NNRNKB d.51 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy | m ² | | |
| | | (5.00*2+6.20)*1.00 | m ² | 16.200 | |
| | | 6.20*1.20 | m ² | 7.440 | |
| | | | | RAZEM | 23.640 |
| 413 | NNRNKB d.51 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy - wykonanie kosza | m ² | | |
| | | 2.00 | m ² | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 414 | NNRNKB d.51 202 0531-04 | Rury spustowe z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm, w tym kolanka - np Ruukki lub równoważne | m | | |
| | | 3.50 | m | 3.500 | |
| | | | | RAZEM | 3.500 |
| 52 | | Balkon | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------------------------|--------------|---------------|
| 415 d.52 | KNR 2-02 0607-01 | Folia paroizolacyjna 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 416 d.52 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 15cm 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 417 d.52 | KNR 0-41 0101-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEI-TERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie - lub równoważne 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 418 d.52 | KNR 0-41 0106-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) - lub równoważne 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 419 d.52 | KNR 0-41 0106-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia - lub równoważne 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 420 d.52 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 421 d.52 | KNR 2-02 0602-01 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 422 d.52 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 423 d.52 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 424 d.52 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 3cm 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 425 d.52 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 426 d.52 | KNR 0-41 0101-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEI-TERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie - lub równoważne 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 427 d.52 | KNR 0-41 0106-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) - lub równoważne 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 428 d.52 | KNR 0-41 0106-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia - lub równoważne 20.20*1.50 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |
| 429 d.52 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy (20.20*2+1.50*2)*0.60 | m ² m ² | 26.040 | |
| | | | | RAZEM | 26.040 |
| 430 d.52 | NNRNKB 202 0530-04 | Rynny z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm, w tym denka (2szt.) - np Ruukki lub równoważne 20.20 | m m | 20.200 | |
| | | | | RAZEM | 20.200 |
| 431 d.52 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż podłogi systemowej na balkonie - legary i deski konglomeratowe - kompletny system 30.30 | m ² m ² | 30.300 | |
| | | | | RAZEM | 30.300 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------|---|--|---|-----------------|
| 53 | | Roboty elewacyjne | | | |
| 432 d.53 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie styropianu i wełny 6.10*3.70+10.65*10.16+19.40*1.80+20.60*1.80+2.40*1.90+(4.30+2.20+0.45*5)*5.30+4.00*8.20+1.10*6.00+8.20*4.00+6.10*8.10-1.00*1.30+(6.80+7.60)/2*30.60+8.70*5.50 1.00*1.30 (3.75+4.15*2+3.60+2.50)*5.30 6.10*7.00-2.20*1.60-6.10*1.60+8.20*3.30-8.20*1.60+8.60*6.10+0.50*6.10+7.00*0.90+(0.90+3.70)/2*7.20+2.90*3.70+4.90*6.80+12.20*10.20-(2.20+8.20*2)*1.60+14.60*2.50+1.40*10.60 (2.20+6.10+8.20+2.20+8.20*2)*1.60 | m ² m ² m ² m ² m ² | 642.189 1.300 96.195 311.800 | |
| | | | | RAZEM | 1107.644 |
| 433 d.53 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do ścian - wełna mineralna elewacyjna skalna gr. 15cm NRO - bez odejmowania otworów, w tym ościeża i narożniki 6.10*3.70+10.65*10.16+19.40*1.80+20.60*1.80+2.40*1.90+(4.30+2.20+0.45*5)*5.30+4.00*8.20+1.10*6.00+8.20*4.00+6.10*8.10-1.00*1.30+(6.80+7.60)/2*30.60+8.70*5.50 1.00*1.30 (3.75+4.15*2+3.60+2.50)*5.30 | m ² m ² m ² m ² | 642.189 1.300 96.195 | |
| | | | | RAZEM | 739.684 |
| 434 d.53 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian EPS100 gr. 15cm - bez odejmowania otworów, w tym ościeża i narożniki 6.10*7.00-2.20*1.60-6.10*1.60+8.20*3.30-8.20*1.60+8.60*6.10+0.50*6.10+7.00*0.90+(0.90+3.70)/2*7.20+2.90*3.70+4.90*6.80+12.20*10.20-(2.20+8.20*2)*1.60+14.60*2.50+1.40*10.60 (2.20+6.10+8.20+2.20+8.20*2)*1.60 | m ² m ² m ² | 311.800 56.160 | |
| | | | | RAZEM | 367.960 |
| 435 d.53 | KNR 0-17 2609-04 | Przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian 1108*5 | szt. szt. | 5540.000 | |
| | | | | RAZEM | 5540.000 |
| 436 d.53 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 1107.644 | m ² m ² | 1107.644 | |
| | | | | RAZEM | 1107.644 |
| 437 d.53 | KNR 0-17 0926-01 | Nałożenie na podłoże farby gruntującej pod tynk silikonowy 1107.644 | m ² m ² | 1107.644 | |
| | | | | RAZEM | 1107.644 |
| 438 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor beżowy Kreisel 25820 lub równoważny 6.10*3.70+10.65*10.16+19.40*1.80+20.60*1.80+2.40*1.90+(4.30+2.20+0.45*5)*5.30+4.00*8.20+1.10*6.00+8.20*4.00+6.10*8.10-1.00*1.30+(6.80+7.60)/2*30.60+8.70*5.50 6.10*7.00-2.20*1.60-6.10*1.60+8.20*3.30-8.20*1.60+8.60*6.10+0.50*6.10+7.00*0.90+(0.90+3.70)/2*7.20+2.90*3.70+4.90*6.80+12.20*10.20-(2.20+8.20*2)*1.60+14.60*2.50+1.40*10.60 | m ² m ² m ² | 642.189 311.800 | |
| | | | | RAZEM | 953.989 |
| 439 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor grafitowy Kreisel 27408 lub równoważny 1.00*1.30 (2.20+6.10+8.20+2.20+8.20*2)*1.60 | m ² m ² m ² | 1.300 56.160 | |
| | | | | RAZEM | 57.460 |
| 440 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor szary Kreisel 27412 lub równoważny (3.75+4.15*2+3.60+2.50)*5.30 | m ² m ² | 96.195 | |
| | | | | RAZEM | 96.195 |
| 441 d.53 | KNR-W 2- 02 1036-01 | Ruszt pod zabudowę gzymsu 20.65*(1.10+0.65) | m ² m ² | 36.138 | |
| | | | | RAZEM | 36.138 |
| 442 d.53 | KNR 0-21 4007-03 | Zabudowa gzymsu płytą OSB - j.w. 20.65*(1.10+0.65) | m ² m ² | 36.138 | |
| | | | | RAZEM | 36.138 |
| 443 d.53 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie wełny - j.w. 20.65*(1.10+0.65) | m ² m ² | 36.138 | |
| | | | | RAZEM | 36.138 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|------------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 444 d.53 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do ścian - wełna mineralna elewacyjna skalna gr. 5cm NRO - w tym narożniki - j.w. 20.65*(1.10+0.65) | m ² m ² | 36.138 | |
| | | | | RAZEM | 36.138 |
| 445 d.53 | KNR 0-17 2609-04 | Przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian - j.w. 36*5 | szt. szt. | 180.000 | |
| | | | | RAZEM | 180.000 |
| 446 d.53 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - j.w. 20.65*(1.10+0.65) | m ² m ² | 36.138 | |
| | | | | RAZEM | 36.138 |
| 447 d.53 | KNR 0-17 0926-01 | Nałożenie na podłoże farby gruntującej pod tynk silikonowy - j.w. 20.65*(1.10+0.65) | m ² m ² | 36.138 | |
| | | | | RAZEM | 36.138 |
| 448 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor beżowy Kreisel 25820 lub równoważny - j.w. 20.65*(1.10+0.65) | m ² m ² | 36.138 | |
| | | | | RAZEM | 36.138 |
| 449 d.53 | kalk. własna | Wyprofilowanie wełną w strefie okapu gzymsu, schodkowo - RMS - j.w. 20.65 | m m | 20.650 | |
| | | | | RAZEM | 20.650 |
| 450 d.53 | kalk. własna | Wykonanie i montaż daszku nad balkonem - konstrukcja, obicie, wg projektu - przekrój 90x75cm 13.40 | m m | 13.400 | |
| | | | | RAZEM | 13.400 |
| 451 d.53 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż podbitki daszku nad balkonem z listew drewnianych klejonych 40x50mm wraz z podkonstrukcją i wykończeniem - kompletny system 13.40*0.90 | m ² m ² | 12.060 | |
| | | | | RAZEM | 12.060 |
| 452 d.53 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż okładziny drewnianej elewacyjnej z listew drewnianych klejonych wraz z izolacją ze styropianu EPS100 gr. 15cm, podkonstrukcją i wykończeniem - kompletny system 1.40*3.20 | m ² m ² | 4.480 | |
| | | | | RAZEM | 4.480 |
| 453 d.53 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie styropianu - pod okładzinę z blachy na rąbek stojący 20.00*4.70-1.40*3.20+13.40*0.65+20.00*4.70 | m ² m ² | 192.230 | |
| | | | | RAZEM | 192.230 |
| 454 d.53 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian EPS100 gr. 15cm 20.00*4.70-1.40*3.20+13.40*0.65+20.00*4.70 | m ² m ² | 192.230 | |
| | | | | RAZEM | 192.230 |
| 455 d.53 | KNR 0-17 2609-04 | Przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian - j.w. 192.00*5 | szt. szt. | 960.000 | |
| | | | | RAZEM | 960.000 |
| 456 d.53 | KNR AT-22 0329-02 | Montaż elementów nośnych konstrukcji rusztu pod okładzinę z blachy - profile kątowe aluminiowe 100x50x3, skręcane, co 100cm, łaty omega aluminiowe co 25cm 20.00*4.70-1.40*3.20+13.40*0.65+20.00*4.70 | m ² m ² | 192.230 | |
| | | | | RAZEM | 192.230 |
| 457 d.53 | KNR-W 2- 02 0508-02 | Okładzina ścian z blachy na rąbek stojący podwójny - blacha Ruukki Classic SR 35 - 475D, obustronnie cynkowana, zabezpieczenie Pural Mat kolor grafitowy lub równoważna, w tym obróbki blacharskie 20.00*4.70-1.40*3.20+13.40*0.65+20.00*4.70 | m ² m ² | 192.230 | |
| | | | | RAZEM | 192.230 |
| 458 d.53 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne z zaślepkami, kolor grafitowy - przy elewacjach wykonanych metodą lekką - mokrą (0.90*3+0.90*8+1.10*2)*0.30 | m ² m ² | 3.630 | |
| | | | | RAZEM | 3.630 |
| 459 d.53 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy - obróbki różne elewacyjne 60.00 | m ² m ² | 60.000 | |
| | | | | RAZEM | 60.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|---------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------|
| 460 d.53 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 100x90cm 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 461 d.53 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 1740x90cm 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 462 d.53 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 2000x30cm 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 463 d.53 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 250x30cm 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 464 d.53 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod osiatkowanie słupów okrągłych 2*3.14*0.20*5.30*5 | m ² m ² | 33.284 | |
| | | | | RAZEM | 33.284 |
| 465 d.53 | KNR 0-17 2609-07 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na słupach - j.w. 33.284 | m ² m ² | 33.284 | |
| | | | | RAZEM | 33.284 |
| 466 d.53 | KNR 0-17 0926-01 | Nałożenie na podłoże farby gruntującej pod tynk silikonowy - j.w. 33.284 | m ² m ² | 33.284 | |
| | | | | RAZEM | 33.284 |
| 467 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor beżowy Kreisel 25820 lub równoważny - j.w. Rx2 33.284 | m ² m ² | 33.284 | |
| | | | | RAZEM | 33.284 |
| 468 d.53 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie wełny 70.00 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 469 d.53 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do ścian - wełna mineralna elewacyjna skalna gr. 15cm NRO - bez odejmowania otworów, w tym ościeża i narożniki z zerwaniem i wywozem ocieplenia styropianowego 70.00 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 470 d.53 | KNR 0-17 2609-04 | Przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian 70*5 | szt. szt. | 350.000 | |
| | | | | RAZEM | 350.000 |
| 471 d.53 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 70.00 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 472 d.53 | KNR 0-17 0926-01 | Nałożenie na podłoże farby gruntującej pod tynk silikonowy 70.00 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 473 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor beżowy Kreisel 25820 lub równoważny 70.00 | m ² m ² | 70.000 | |
| | | | | RAZEM | 70.000 |
| 474 d.53 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż - siatki na rośliny X-tend lub równoważne 8.40*1.50+7.20*1.50+4.80*1.50+3.60*1.50+3.60*6.10+7.20*6.10+13.20*1.60+21.60*1.60+22.80*1.60+16.80*1.60 | m ² m ² | 220.920 | |
| | | | | RAZEM | 220.920 |
| 54 | | Rusztowanie dla robót elewacyjnych | | | |
| 475 d.54 | KNR 2-02 1610-03 | Rusztowania ramowe przyściennie 1107.644+192.23 | m ² m ² | 1299.874 | |
| | | | | RAZEM | 1299.874 |
| 476 d.54 | kalkulacja własna | Czas pracy rusztowań wyliczony ze wzoru C=N/s x w = 1100m-g 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | | Elementy stalowe zewnętrzne | | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|------------------------------|---|--------------------------------------|----------------|---------------|
| 477 | kalkulacja d.55 własna | Dostarczenie i montaż drabinki stalowej ocynkowanej, malowanej w kolorze grafitowym, wysokość 250cm, szerokość 70cm - wg projektu - pomiędzy dachami 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 478 | kalkulacja d.55 własna | Dostarczenie i montaż drabinki stalowej ocynkowanej, malowanej w kolorze grafitowym, wysokość 330cm, szerokość 70cm - wg projektu - pomiędzy dachami 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 479 | kalkulacja d.55 własna | Dostarczenie i montaż balustrad zewnętrznych wg projektu - balustrada stalowa, słupki 40x40x3mm, wypełnienie 6 linek fi 4mm, malowana proszkowo, pochwyt 50mm z k.o., montaż na kołki i klej Hilti lub równoważny 13.70+1.20*2+4.00+19.70+2.20+2.50+3.20 | m m | 47.700 | |
| | | | | RAZEM | 47.700 |
| 480 | kalkulacja d.55 własna | Dostarczenie i montaż barierek niskich wg projektu na attykach 8.30*2 | m m | 16.600 | |
| | | | | RAZEM | 16.600 |
| 481 | kalkulacja d.55 własna | Dostarczenie i montaż pochwytów zewnętrznych wg projektu - pochwyt 50mm z k.o. przy schodach zewnętrznych 8.00 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 482 | kalkulacja d.55 własna | Dostarczenie i montaż balustrad zewnętrznych wg projektu - balustrada stalowa ze stalo i k.o. przy schodach zewnętrznych 8.00 | m m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 483 | kalkulacja d.55 własna | Dostarczenie i montaż daszków zewnętrznych - ze szkła klejonego 8x4x8, na odciegach z linki k.o., spadek na elewację, rynny stalowe k.o. 100mm i rury spustowe k.o. 80mm, obróbki, śruby, łączniki i materiały dodatkowe 2.70*1.00+2.50*1.40 | m ² m ² | 6.200 | |
| | | | | RAZEM | 6.200 |
| 484 | kalkulacja d.55 własna | Dostarczenie i montaż kątownika przy wrotach - kątownik z k.o. 3.00 | m m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 56 | | Elementy stalowe wewnętrzne | | | |
| 485 | kalkulacja d.56 własna | Dostarczenie i montaż odbojnic ze stali k.o. w śmietnikach 1.90+2.20*2+0.40+0.20+4.10+2.20*2+2.50+0.20 | m m | 18.100 | |
| | | | | RAZEM | 18.100 |
| 486 | kalkulacja d.56 własna | Dostarczenie i montaż balustrady w klatce schodowej wg projektu - balustrada stalowa, słupki 40x40x3mm, wypełnienie 6 rurek fi 2cm, malowana proszkowo farbą szarą, pochwyt 50mm z k.o. 1.67+2.90+2.91+2.91+2.91+3.04+0.30*8+1.40 | m m | 20.140 | |
| | | | | RAZEM | 20.140 |
| 487 | kalkulacja d.56 własna | Dostarczenie i montaż pochwytów w klatce schodowej wg projektu - pochwyt 50mm z k.o. 1.67+2.90+2.91+2.91+2.91+3.04 | m m | 16.340 | |
| | | | | RAZEM | 16.340 |
| 488 | kalkulacja d.56 własna | Dostarczenie i montaż balustrad wewnętrznych wg projektu - balustrada stalowa ze stali k.o. w sali widowiskowej za ustrojem akustycznym 4.50*2+1.00*2 | m m | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |
| 489 | kalkulacja d.56 własna | Dostarczenie i montaż profili aluminiowych 2,5cm wzdłuż sali widowiskowej przy podłodze 37.00*2 | m m | 74.000 | |
| | | | | RAZEM | 74.000 |
| 57 | | Parapety wewnętrzne | | | |
| 490 | KNR 2-02 d.57 0129-01 | Obsadzenie parapetów wewnętrznych z płyty wstępowej 0.95+1.08+0.93*4+1.08+0.93*6+6.08*2 | m m | 24.570 | |
| | | | | RAZEM | 24.570 |
| 58 | | Ścianka ruchoma | | | |
| 491 | kalkulacja d.58 własna | Dostarczenie i montaż ścianki ruchomej Nusing Protect 115 EI30, typ parkowania Z4.1/k, okleina naturalna drewniana, biała, segmenty l=1m, z furtką przejściową lub równoważnej 13.12*3.65 | m ² m ² | 47.888 | |
| | | | | RAZEM | 47.888 |
| 59 | | Gaśnice, rury do kabli, tabliczki bezpieczeństwa | | | |
| 492 | kalkulacja d.59 własna | Dostarczenie i montaż gaśnic proszkowych 2kg 11 | szt. szt. | 11.000 | |
| | | | | RAZEM | 11.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----------|--------------------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 493 | kalkulacja d.59 własna | Dostarczenie i montaż tabliczek bezpieczeństwa | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 494 | KNR-W 2- d.59 15 0208-03 | Rury PCV 110mm do kabli | m | | |
| | | 170.00 | m | 170.000 | |
| | | | | RAZEM | 170.000 |
| 60 | | Wyjście na dach (bez drzwi, ujętych w zestawieniu stolarki) | | | |
| 495 | KNR 4-01 d.60 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 1.00*1.70*0.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.425 | |
| | | | | RAZEM | 0.425 |
| 496 | KNR 4-01 d.60 0336-07 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cemento- wo-wapiennej 1.50 | m | | |
| | | | m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 497 | KNR 4-04 d.60 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze 0.425+1.50*0.25*0.25 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.519 | |
| | | | | RAZEM | 0.519 |
| 498 | KNR 4-04 d.60 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyla- dowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 0.519 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.519 | |
| | | | | RAZEM | 0.519 |
| 499 | KNR 4-04 d.60 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyla- dowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny roz- począty 1 km - kolejne 14km Krotność = 14 0.519 | m ³ | | |
| | | | m ³ | 0.519 | |
| | | | | RAZEM | 0.519 |
| 500 | kalkulacja d.60 własna | Koszt utylizacji gruzu | m ³ | | |
| | | 0.519 | m ³ | 0.519 | |
| | | | | RAZEM | 0.519 |
| 501 | KNR 4-01 d.60 0203-13 | Uzupełnienie poduszek betonowych pod belki z betonu monolitycznego 0.25*0.25*2 | m ² | | |
| | | | m ² | 0.125 | |
| | | | | RAZEM | 0.125 |
| 502 | KNR 4-01 d.60 0201-10 | Deskowanie konstrukcji betonowej poduszek 0.25*6 | m | | |
| | | | m | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 503 | KNR 4-01 d.60 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsa- dzenie belek stalowych - belki stalowe NP140 1.50*2 | m | | |
| | | | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 504 | KNR 4-01 d.60 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek 3.00 | m | | |
| | | | m | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 505 | kalkulacja d.60 własna | Połączenie belek stalowych śrubami - śruby 12mm 5 | szt. | | |
| | | | szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 506 | d.60 kalk. włas- na | Wykończenie ościeży wewnętrznych i zewnętrznych przy drzwiach wraz z po- malowaniem i otynkowaniem 1 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 507 | KNR 9-07 d.60 0103-01 | Ułożenie izolacji z keramzytu na stropodachach płaskich, o gr. 10 cm - pod płytami chodnikowymi 20*0.50*0.50 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 508 | KNR 2-31 d.60 0502-05 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin zaprawą cementową 20*0.50*0.50 | m ² | | |
| | | | m ² | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 61 | | Schody zewnętrzne i nasyp, odwodnienie liniowe przy budynku, ułożenie kostki, obrzeży i krawężników | | | |
| 509 | KNR 2-02 d.61 0206-01 | Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton B 20 - przy schodach w osi F 7.50*2.30 | m ² | | |
| | | | m ² | 17.250 | |
| | | | | RAZEM | 17.250 |
| 510 | KNR 2-02 d.61 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa | m ³ | | |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|-----------------------|--|----------------|--------------|----------------|
| | | $(7.20*2.00+4.30*1.80+3.60*1.80+2.10*2.00+2.20*1.90)*0.50$ | m ³ | 18.500 | |
| | | | | RAZEM | 18.500 |
| 511 d.61 | KNR 2-02 0218-01 | Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 20 z zatarciem na gładko | m ³ | | |
| | | $(7.20*2.00+4.30*1.80+3.60*1.80+2.10*2.00+2.20*1.90)*0.30$ | m ³ | 11.100 | |
| | | | | RAZEM | 11.100 |
| 512 d.61 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na schodach od strony zaplecza | m ² | | |
| | | $(2.10*2.00+2.20*1.90)*1.4$ | m ² | 11.732 | |
| | | | | RAZEM | 11.732 |
| 513 d.61 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu - pod płyty granitowe na schodach | m ² | | |
| | | $(4.30*1.80+3.60*1.80)*1.4$ | m ² | 19.908 | |
| | | | | RAZEM | 19.908 |
| 514 d.61 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny schodów z płyt granitowych - płyty granitowe 60x60cm szczotkowane, gr. 3cm, kolor szary, zaprawa klejąca elastyczna, zaprawa spoinująca elastyczna, z elementami wykończenia | m ² | | |
| | | 19.908 | m ² | 19.908 | |
| | | | | RAZEM | 19.908 |
| 515 d.61 | KNR 2-01 0313-02 | Ręczne formowanie nasypów z piasku dowożonego samochodami samowyładowczymi (kat.gr.III-IV) | m ³ | | |
| | | $21.00*0.5*2.50*3.50$ | m ³ | 91.875 | |
| | | | | RAZEM | 91.875 |
| 516 d.61 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | | |
| | | $21.00*0.5*2.50*3.50$ | m ³ | 91.875 | |
| | | | | RAZEM | 91.875 |
| 517 d.61 | KNR 2-02 0607-01 | Ułożenie geowłókniny 200g/m2 | m ² | | |
| | | $21.00*10.00$ | m ² | 210.000 | |
| | | | | RAZEM | 210.000 |
| 518 d.61 | kalkulacja własna | Wykonanie odwodnienia liniowego typu Aco Drain lub równoważnego | mb | | |
| | | $2.50*2+1.00$ | mb | 6.000 | |
| | | | | RAZEM | 6.000 |
| 519 d.61 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod kostkę | m ² | | |
| | | 120.00 | m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 520 d.61 | KNR 2-31 0105-08 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - kolejne 7cm | m ² | | |
| | | 120.00 | m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 521 d.61 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | | |
| | | 120.00 | m ² | 120.000 | |
| | | | | RAZEM | 120.000 |
| 522 d.61 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B 20 | m ³ | | |
| | | $(4.40+2.50+3.50+39.00+10.70+3.00+5.00)*0.30*0.40$ | m ³ | 8.172 | |
| | | | | RAZEM | 8.172 |
| 523 d.61 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | | |
| | | $4.40+2.50+3.50+39.00+10.70+3.00+5.00$ | m | 68.100 | |
| | | | | RAZEM | 68.100 |
| 524 d.61 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | $5.00*2+3.50*2+28.60+1.00*2$ | m | 47.600 | |
| | | | | RAZEM | 47.600 |
| 62 | | Pasaż z płyt granitowych | | | |
| 525 d.62 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa | m ³ | | |
| | | $72.00*0.50$ | m ³ | 36.000 | |
| | | | | RAZEM | 36.000 |
| 526 d.62 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | | |
| | | 72.00 | m ² | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 527 d.62 | KNR 2-31 0105-08 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - kolejne 7cm | m ² | | |
| | | 72.00 | m ² | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-------------|----------------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 528 d.62 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny tarasu z płyt granitowych - płyty granitowe 60x60cm szczotkowane, gr. 7cm, kolor szary, zaprawa klejąca elastyczna, zaprawa spoinująca elastyczna, z elementami wykończenia 72.00 | m ² m ² | 72.000 | |
| | | | | RAZEM | 72.000 |
| 63 | | Tereny zielone | | | |
| 529 d.63 | KNR AT-09 0202-02 | Warstwa filtracyjna 5.70*0.50*2+3.50*0.50*2 | m ² m ² | 9.200 | |
| | | | | RAZEM | 9.200 |
| 530 d.63 | KNR 2-02 0607-01 | Ułożenie geowłókniny 200g/m2 5.00*3.50+28.60*0.70+2.20*2.60 | m ² m ² | 43.240 | |
| | | | | RAZEM | 43.240 |
| 531 d.63 | kalk. włas- na | Wysypanie kory 43.24 | m ² m ² | 43.240 | |
| | | | | RAZEM | 43.240 |
| 532 d.63 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem 21.00*5.00 | m ² m ² | 105.000 | |
| | | | | RAZEM | 105.000 |
| 533 d.63 | KNR 2-21 0311-04 | Sadzenie sadzonek - bluszcz pospolity - Rx0,3, humus x0,3 30 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 534 d.63 | KNR 2-21 0311-04 | Sadzenie sadzonek - winobluszcz trójklapowy - Rx0,3, humus x0,3 30 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 535 d.63 | KNR 2-21 0311-04 | Sadzenie sadzonek - winobluszcz pięciolistkowy - Rx0,3, humus x0,3 30 | szt. szt. | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 536 d.63 | KNR 2-21 0311-04 | Sadzenie sadzonek - clematis - Rx0,3, humus x0,3 40 | szt. szt. | 40.000 | |
| | | | | RAZEM | 40.000 |
| 537 d.63 | KNR 2-21 0302-07 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - jabłoń ozdobna royalty wysokość 2,50m 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 538 d.63 | KNR 2-21 0323-05 | Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - jałowiec płozący andora compact 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 539 d.63 | KNR 2-21 0323-05 | Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - jałowiec płozący blue chip dywanowy 5 | szt. szt. | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------------------|---|--|----------------|---------|------------|---------|
| Roboty budowlane | | | | | | |
| 1 | | Roboty rozbiórkowe | | | | |
| d.1 | KNR 4-01 0349-02 | Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, w tym drzwi i okna w ścianach | m ³ | 124.237 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0348-03 | Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej, w tym drzwi w ściankach | m ² | 9.828 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0807-04 | Rozebranie posadzek | m ² | 445.680 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0609-01 | Rozebranie warstw izolacyjnych | m ² | 445.680 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0804-07 | Zerwanie posadzki cementowej - szlichta (bez widowni i bez sceny) | m ² | 101.590 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podbudowa betonowa w piwnicach | m ³ | 7.044 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - warstwy podposadzkowe - widownia i scena | m ³ | 137.636 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody w budynku | m ³ | 6.300 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody zewnętrzne | m ³ | 10.810 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody wewnętrzne | m ³ | 3.510 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - fundamenty | m ³ | 47.112 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stropy i warstwy na stropach w zapleczu sali teatralnej | m ³ | 34.328 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych - wykucie otworów w ścianach murowanych | m ³ | 23.248 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR AT-03 0101-04 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm - nacięcia i trasowanie flexem | m | 100.000 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0329-03 | Różne drobne przebiccia, otwory | m ³ | 5.000 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - różne drobne przebiccia i rozbiórki | m ³ | 3.000 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0354-05 | Wykucie z muru ościeżnic - całość poza wykutymi w rozbieranych ściankach działowych i ścianach nośnych | m ² | 12.710 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0354-11 | Wykucie z muru podokienników stalowych szer. 70cm | m | 23.200 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0354-12 | Wykucie z muru podokienników betonowych - na cokole zewnętrznym pod kolumnadą | m | 23.200 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - różne elementy zewnętrzne | m ³ | 6.000 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - różne elementy zewnętrzne | m ³ | 6.000 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0354-15 | Wykucie z muru różnych drobnych elementów | szt. | 100.000 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0339-06 | Wykucie bruzd pionowych 1x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - różne bruzdy w ścianach wewnętrznych | m | 50.000 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0330-07 | Wykucie wnęk o głębokości do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - widownia | m ² | 21.000 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0339-05 | Wykucie bruzd pionowych 1/2x1 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - skucie węgarów w otworach nie zmienianych | m | 17.800 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - taras | m ³ | 16.306 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 2-02 1611-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przy różnych robotach rozbiórkowych zewnętrznych | kol. | 10.000 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 2-02 1611-04 z.sz. 5.24. 9926-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przestawienie kolumny Krotność = 2 | kol. | 10.000 | 0.00 | 0.00 |
| d.1 | KNR 4-01 0701-05 | Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m ² - poza ścianami i ściankami wyburzanymi - tynki i okładziny | m ² | 521.620 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|--|----------------|---------|------------|-------------|
| 30 d.1 | KNR 2-02 1611-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przy różnych robotach rozbiórkowych wewnętrznych | kol. | 10.000 | 0.00 | 0.00 |
| 31 d.1 | KNR 2-02 1611-04 z.sz. 5.24. 9926-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przestawienie kolumny Krotność = 2 | kol. | 10.000 | 0.00 | 0.00 |
| 32 d.1 | KNR 4-01 0430-06 | Rozebranie sceny | m ² | 87.620 | 0.00 | 0.00 |
| 33 d.1 | kalkulacja własna | Usunięcie istniejącego portalu scenicznego | kpl. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 34 d.1 | KNR 4-01 0519-06 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - wraz z obróbkami i elementami odwodnienia | m ² | 486.879 | 0.00 | 0.00 |
| 35 d.1 | KNR 4-01 0519-07 | Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - kolejne 2 warstwy Krotność = 2 | m ² | 486.879 | 0.00 | 0.00 |
| 36 d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - stropodachy i warstwy na stropodachach | m ³ | 170.408 | 0.00 | 0.00 |
| 37 d.1 | KNR 4-01 0422-03 | Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami | szt. | 200.000 | 0.00 | 0.00 |
| 38 d.1 | KNR 4-01 0422-07 | Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami | szt. | 200.000 | 0.00 | 0.00 |
| 39 d.1 | KNR 4-01 0701-02 | Odbicie tynków na elewacjach | m ² | 619.890 | 0.00 | 0.00 |
| 40 d.1 | KNR 4-01 0212-02 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - betonowych fundamentów i ścian wewnętrznych przy scenie | m ³ | 13.579 | 0.00 | 0.00 |
| 41 d.1 | KNR 4-01 0212-03 | Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - przy scenie | m ³ | 8.478 | 0.00 | 0.00 |
| 42 d.1 | KNR 4-01 0211-03 | Podkucie ławy betonowej gr. podkucia 5cm | m ² | 2.250 | 0.00 | 0.00 |
| 43 d.1 | KNR 4-04 0901-05 | Wykonanie rynny drewnianej do gruzu | m | 30.000 | 0.00 | 0.00 |
| 44 d.1 | KNR 4-04 0901-06 | Ustawienie rynny drewnianej do gruzu | m | 30.000 | 0.00 | 0.00 |
| 45 d.1 | KNR 4-04 0901-07 | Rozebranie rynny drewnianej do gruzu | m | 30.000 | 0.00 | 0.00 |
| 46 d.1 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m ³ | 717.418 | 0.00 | 0.00 |
| 47 d.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | 717.418 | 0.00 | 0.00 |
| 48 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - kolejne 14km Krotność = 14 | m ³ | 717.418 | 0.00 | 0.00 |
| 49 d.1 | kalkulacja własna | Koszt utylizacji gruzu | m ³ | 685.396 | 0.00 | 0.00 |
| 50 d.1 | kalkulacja własna | Koszt utylizacji papy i izolacji | m ³ | 32.022 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty rozbiórkowe | | | | | | 0.00 |
| 2 | Roboty ziemne | | | | | |
| 51 d.2 | KNR 2-01 0125-02 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem | m ² | 322.051 | 0.00 | 0.00 |
| 52 d.2 | KNR 4-01 0106-01 | Roboty nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m | m ³ | 121.137 | 0.00 | 0.00 |
| 53 d.2 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z piwnic budynku ziemi | m ³ | 121.137 | 0.00 | 0.00 |
| 54 d.2 | KNR 2-01 0217-06 | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ na odkład w gruncie kat.III - pod piwnice, fundamenty, ściany oporowe | m ³ | 805.128 | 0.00 | 0.00 |
| 55 d.2 | KNR 2-01 0307-02 | Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - pod chudy beton | m ³ | 11.110 | 0.00 | 0.00 |
| 56 d.2 | KNR 2-01 0212-07 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km | m ³ | 985.683 | 0.00 | 0.00 |
| 57 d.2 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - kolejne 14km wywozu ziemi | m ³ | 985.683 | 0.00 | 0.00 |
| 58 d.2 | KNR 2-01 0212-05 | Dostarczenie piasku do zasypania po wykonaniu robót poniżej gruntu | m ³ | 463.133 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------------|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 59 d.2 01 | KNR 2-01 0230- | Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III | m ³ | 463.133 | 0.00 | 0.00 |
| 60 d.2 01 | KNR 2-01 0236- | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | 463.133 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty ziemne | | | | | | 0.00 |
| 3 | | Roboty fundamentowe, ściany oporowe, rdzenie poniżej gruntu | | | | |
| 61 d.3 01 | KNR 2-02 1101- | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 | m ³ | 11.110 | 0.00 | 0.00 |
| 62 d.3 01 | KNR 2-02 0202- | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | m ³ | 5.537 | 0.00 | 0.00 |
| 63 d.3 02 | KNR 2-02 0202- | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | m ³ | 9.584 | 0.00 | 0.00 |
| 64 d.3 03 | KNR 2-02 0202- | Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | m ³ | 16.248 | 0.00 | 0.00 |
| 65 d.3 02 | KNR 2-02 0204- | Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m ³ - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | m ³ | 1.024 | 0.00 | 0.00 |
| 66 d.3 01 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie ław i stóp | t | 0.089 | 0.00 | 0.00 |
| 67 d.3 02 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie ław i stóp | t | 0.593 | 0.00 | 0.00 |
| 68 d.3 02 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16mm - zbrojenie ław i stóp | t | 0.057 | 0.00 | 0.00 |
| 69 d.3 03 | KNR 2-02 0208- | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 - rdzenie żelbetowe w osiach 8, C, D i A1 | m ³ | 2.858 | 0.00 | 0.00 |
| 70 d.3 01 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie rdzeni | t | 0.072 | 0.00 | 0.00 |
| 71 d.3 02 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie rdzeni | t | 0.068 | 0.00 | 0.00 |
| 72 d.3 02 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16mm - zbrojenie rdzeni | t | 0.359 | 0.00 | 0.00 |
| 73 d.3 01 | KNR 2-02 0238- | Ściany oporowe żelbetowe - podstawa ściany prostokątna o stopie płaskiej - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | m ³ | 1.704 | 0.00 | 0.00 |
| 74 d.3 01 | KNR 2-02 0240- | Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 4,5 m i przekroju prostokątnym średniej grubości do 20 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | m ³ | 5.964 | 0.00 | 0.00 |
| 75 d.3 02 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie ścian oporowych | t | 0.471 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty fundamentowe, ściany oporowe, rdzenie poniżej gruntu | | | | | | 0.00 |
| 4 | | Roboty izolacyjne fundamentów budynku | | | | |
| 76 d.4 01 | KNR 2-02 0602- | Grunтовanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej - poziomo i pionowo | m ² | 188.417 | 0.00 | 0.00 |
| 77 d.4 01 | KNR 2-02 0607- | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | 188.417 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty izolacyjne fundamentów budynku | | | | | | 0.00 |
| 5 | | Roboty konstrukcyjne żelbetowe poza fundamentowymi | | | | |
| 78 d.5 04 | KNR 2-02 0210- | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - podciągi ramy w osi E i C - z betonu B 25 | m ³ | 11.401 | 0.00 | 0.00 |
| 79 d.5 09 | KNR 2-02 0208- | Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu - słupy ramy w osi E i C - z betonu B 25 | m ³ | 10.704 | 0.00 | 0.00 |
| 80 d.5 01 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8mm - zbrojenie ram | t | 0.563 | 0.00 | 0.00 |
| 81 d.5 02 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10mm - zbrojenie ram | t | 0.163 | 0.00 | 0.00 |
| 82 d.5 02 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16mm - zbrojenie ram | t | 1.957 | 0.00 | 0.00 |
| 83 d.5 04 | KNR 2-02 0210- | Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 14 - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | m ³ | 3.684 | 0.00 | 0.00 |
| 84 d.5 01 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8mm - zbrojenie belek | t | 0.153 | 0.00 | 0.00 |
| 85 d.5 02 | KNR 2-02 0290- | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie belek | t | 0.040 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 86 d.5 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 16mm - zbrojenie belek | t | 0.313 | 0.00 | 0.00 |
| 87 d.5 | KNR 2-02 0218-05 | Schody żelbetowe zabiegowe na płycie lub belkach policzkowych z płytą grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - schody w osiach D-F/3-5 - z betonu B 25 | m ² | 62.964 | 0.00 | 0.00 |
| 88 d.5 | KNR 2-02 0218-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu - dodatkowe 9cm gr. płyty | m ² | 62.964 | 0.00 | 0.00 |
| 89 d.5 | KNR 2-02 0218-07 | Schody żelbetowe belki podestowe i kotwiące - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | m ³ | 0.200 | 0.00 | 0.00 |
| 90 d.5 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie schodów | t | 0.043 | 0.00 | 0.00 |
| 91 d.5 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 8mm - zbrojenie schodów | t | 0.189 | 0.00 | 0.00 |
| 92 d.5 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie schodów | t | 1.377 | 0.00 | 0.00 |
| 93 d.5 | KNR 2-02 0212-11 | Wieżce monolityczne na ścianach - z betonu B 25 | m ³ | 30.786 | 0.00 | 0.00 |
| 94 d.5 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie wieńców | t | 0.439 | 0.00 | 0.00 |
| 95 d.5 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie wieńców | t | 1.681 | 0.00 | 0.00 |
| 96 d.5 | KNR-W 2-02 0214-04 | Stropy gęstożebrowe TERIVA III w tym pasma monolityczne | m ² | 29.140 | 0.00 | 0.00 |
| 97 d.5 | KNR-W 2-02 0214-01 | Stropy gęstożebrowe TERIVA I w tym pasma monolityczne | m ² | 369.760 | 0.00 | 0.00 |
| 98 d.5 | KNR 2-02 0216-01 | Żelbetowe płyty stropowe, grubości 8 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 | m ² | 84.889 | 0.00 | 0.00 |
| 99 d.5 | KNR 2-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2 | m ² | 2.144 | 0.00 | 0.00 |
| 100 d.5 | KNR 2-02 0216-05 | Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 8 | m ² | 82.745 | 0.00 | 0.00 |
| 101 d.5 | KNR 2-02 0307-01 | Stropy Consolis - płyty HC 400 - dostarczenie materiałów, ułożenie, praca sprzętu, w tym pasma monolityczne | m ² | 624.547 | 0.00 | 0.00 |
| 102 d.5 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie stropów | t | 1.878 | 0.00 | 0.00 |
| 103 d.5 | KNR 2-02 0219-03 | Gzymsy, o wysięgu ponad 50 cm - pomosty nad sceną z betonu B 25 | m ³ | 36.051 | 0.00 | 0.00 |
| 104 d.5 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 6mm - zbrojenie pomostów | t | 0.059 | 0.00 | 0.00 |
| 105 d.5 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 10mm - zbrojenie pomostów | t | 0.343 | 0.00 | 0.00 |
| 106 d.5 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie pomostów | t | 0.163 | 0.00 | 0.00 |
| 107 d.5 | KNR 2-02 0218-02 | Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 25 - schody zewnętrzne | m ² | 33.525 | 0.00 | 0.00 |
| 108 d.5 | KNR 2-02 0218-06 | Schody żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości płyty - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 4 | m ² | 33.525 | 0.00 | 0.00 |
| 109 d.5 | KNR 2-02 0290-01 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 8mm - zbrojenie schodów zewnętrznych | t | 0.058 | 0.00 | 0.00 |
| 110 d.5 | KNR 2-02 0290-02 | Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 12mm - zbrojenie schodów zewnętrznych | t | 0.436 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty konstrukcyjne żelbetowe poza fundamentowymi | | | | | | 0.00 |
| 6 | Roboty konstrukcyjne - osadzenie belek stalowych nad otworami wraz z robotami towarzyszącymi | | | | | |
| 111 d.6 | KNR 4-01 0336-07 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - Rx2 | m | 31.100 | 0.00 | 0.00 |
| 112 d.6 | KNR AT-03 0101-04 | Roboty remontowe - cięcie piłą na gł. 6 cm - nacięcia i trasowanie flexem | m | 31.100 | 0.00 | 0.00 |
| 113 d.6 | KNR 4-01 0106-05 | Usunięcie z budynku gruzu | m ³ | 4.976 | 0.00 | 0.00 |
| 114 d.6 | KNR 4-04 1103-01 | Łaďadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmięanę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze | m ³ | 4.976 | 0.00 | 0.00 |
| 115 d.6 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładadowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km | m ³ | 4.976 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|--|----------------|---------|------------|-------------|
| 116 d.6 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - kolejne 14km | m ³ | 4.976 | 0.00 | 0.00 |
| 117 d.6 | kalkulacja własna | Koszt utylizacji gruzu | m ³ | 4.976 | 0.00 | 0.00 |
| 118 d.6 | KNR 4-01 0422-03 | Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami | szt. | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 119 d.6 | KNR 4-01 0422-07 | Rozebanie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami | szt. | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 120 d.6 | KNR 4-01 0203-13 | Uzupełnienie poduszek betonowych pod belki z betonu monolitycznego | m ² | 4.160 | 0.00 | 0.00 |
| 121 d.6 | KNR 4-01 0201-10 | Deskowanie konstrukcji betonowej poduszek | m | 26.000 | 0.00 | 0.00 |
| 122 d.6 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - belki stalowe NP140 | m | 26.800 | 0.00 | 0.00 |
| 123 d.6 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - belki stalowe NP160 | m | 35.400 | 0.00 | 0.00 |
| 124 d.6 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek | m | 62.200 | 0.00 | 0.00 |
| 125 d.6 | kalkulacja własna | Połączenie belek stalowych śrubami - śruby 12mm | szt. | 40.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty konstrukcyjne - osadzenie belek stalowych nad otworami wraz z robotami towarzyszącymi | | | | | | 0.00 |
| 7 | Konstrukcja pod centralę wentylacyjną (profile maszynowni i sztankietów ujęte w innym opracowaniu) | | | | | |
| 126 d.7 | KNR 2-05 0208-04 | Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon o masie elementu do 50 kg - konstrukcja pod centralę wentylacyjną z C180 | t | 0.830 | 0.00 | 0.00 |
| 127 d.7 | KNR 7-12 0102-02 | Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | 24.141 | 0.00 | 0.00 |
| 128 d.7 | KNR 7-12 0105-02 | Odtłuszczenie konstrukcji kratowych | m ² | 24.141 | 0.00 | 0.00 |
| 129 d.7 | KNR 7-12 0218-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji kratowych - 2x | m ² | 24.141 | 0.00 | 0.00 |
| 130 d.7 | KNR 7-12 0225-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji kratowych - 2x | m ² | 24.141 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Konstrukcja pod centralę wentylacyjną (profile maszynowni i sztankietów ujęte w innym opracowaniu) | | | | | | 0.00 |
| 8 | Wysłony portalowe, wieże portalowe | | | | | |
| 131 d.8 | KNR-W 2-05 0208-02 | Konstrukcje podparć, zawiesz i osłon - konstrukcja wysłony portalowych - profile z/g | t | 1.064 | 0.00 | 0.00 |
| 132 d.8 | KNR 7-28 0104-01 | Mocowanie słupków płytkami stalowymi i kołkami Hilti na klej lub równoważnymi | kpl. | 16.000 | 0.00 | 0.00 |
| 133 d.8 | KNR-W 2-05 1007-01 | Lekka obudowa ścian z blachy - montaż blachy stalowej gr. 5mm - uwaga - blacha może być na skośnym elemencie wykończona tapetą ciemną jednobarwną - decyzja Inwestora | m ² | 38.000 | 0.00 | 0.00 |
| 134 d.8 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż drabinki stalowej technicznej z obręczami od wysokości 3m, dł. drabinki 8,50mb | kpl. | 2.000 | 0.00 | 0.00 |
| 135 d.8 | KNR 2-15 0403-04 | Rury stalowe 50mm obok drabinki do montażu reflektorów | m | 14.000 | 0.00 | 0.00 |
| 136 d.8 | KNR 2-15 0403-04 | Rury stalowe 40mm - wysięgniki do kulis | m | 13.300 | 0.00 | 0.00 |
| 137 d.8 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż bariery technicznej stalowej mocowanej od czoła obejścia - słupki 50x40x3, pochwyt 50mm, pośrodku drugi pochwyt 50mm, słupki mocowane na kołki Hilti i klej Hilti lub równoważny - wg projektu | m | 34.400 | 0.00 | 0.00 |
| 138 d.8 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż listwy odbojowej stalowej wysokości 15cm - wg projektu | m | 34.400 | 0.00 | 0.00 |
| 139 d.8 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż konstrukcji z kształtowników 20x20x2mm mocowanej do ściany na kołki fi 8mm - wg projektu | m | 6.000 | 0.00 | 0.00 |
| 140 d.8 | KNR 7-12 0102-02 | Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | 173.588 | 0.00 | 0.00 |
| 141 d.8 | KNR 7-12 0105-02 | Odtłuszczenie konstrukcji kratowych | m ² | 173.588 | 0.00 | 0.00 |
| 142 d.8 | KNR 7-12 0218-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji kratowych w kolorze czarnym | m ² | 173.588 | 0.00 | 0.00 |
| 143 d.8 | KNR 7-12 0225-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji kratowych w kolorze czarnym | m ² | 173.588 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Wysłony portalowe, wieże portalowe | | | | | | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---------------------------|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 9 | | Roboty murowe - ściany z bloczków betonowych fundamentowych | | | | |
| 144 d.9 | KNR-W 2-02 0101-06 | Ściany z bloczków betonowych na zaprawie cementowej - ściany fundamentowe i ściany piwnic do poziomu gruntu | m ³ | 61.143 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty murowe - ściany z bloczków betonowych fundamentowych | | | | | | 0.00 |
| 10 | | Izolacja ścian fundamentowych - część istniejąca | | | | |
| 145 d.10 | KNR 4-01 0104-02 | Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów | m ³ | 308.368 | 0.00 | 0.00 |
| 146 d.10 | KNR 4-01 0619-06 | Odgryzanie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni ponad 5 m ² z cegły przy użyciu szczotek stalowych | m ² | 244.020 | 0.00 | 0.00 |
| 147 d.10 | KNR AT-03 0101-04 | Roboty remontowe - fazka na styku ław z murem | m | 145.200 | 0.00 | 0.00 |
| 148 d.10 | KNR 0-39 0104-05 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 3 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej | m | 49.800 | 0.00 | 0.00 |
| 149 d.10 | KNR 0-39 0104-05 | Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej w murze z cegły o normalnej twardości gr. 5 cegieł metodą iniekcji ciśnieniowej - RMSx1,7 | m | 28.300 | 0.00 | 0.00 |
| 150 d.10 | KNR 4-01 0724-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów - rapówka | m ² | 244.020 | 0.00 | 0.00 |
| 151 d.10 | KNR 0-41 0102-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie - lub równoważne | m ² | 244.020 | 0.00 | 0.00 |
| 152 d.10 | KNR 0-41 0107-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) - lub równoważne | m ² | 244.020 | 0.00 | 0.00 |
| 153 d.10 | KNR 0-41 0107-02 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu - lub równoważne | m ² | 244.020 | 0.00 | 0.00 |
| 154 d.10 | KNR 0-41 0115-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN - styropian ekstrudowany gr. 10cm - lub równoważne | m ² | 86.800 | 0.00 | 0.00 |
| 155 d.10 | KNR 0-41 0115-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN - styropian ekstrudowany gr. 5cm - lub równoważne | m ² | 63.780 | 0.00 | 0.00 |
| 156 d.10 | KNR 2-02 0604-08 | Ułożenie folii kubelkowej | m ² | 244.020 | 0.00 | 0.00 |
| 157 d.10 | KNR 2-01 0230-01 | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III - piasek dostarczony | m ³ | 308.368 | 0.00 | 0.00 |
| 158 d.10 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty syplkie kat. I-III | m ³ | 308.368 | 0.00 | 0.00 |
| 159 d.10 | KNR 2-01 0212-07 | Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.60 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km | m ³ | 308.368 | 0.00 | 0.00 |
| 160 d.10 | KNR 2-01 0214-04 | Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - kolejne 14km wywozu ziemi Krotność = 28 | m ³ | 308.368 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Izolacja ścian fundamentowych - część istniejąca | | | | | | 0.00 |
| 11 | | Izolacja ścian fundamentowych - część nowa (wykop i zasypanie ujęte przy robotach ziemnych) | | | | |
| 161 d.11 | KNR 4-01 0724-03 | Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. I o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów - rapówka | m ² | 309.110 | 0.00 | 0.00 |
| 162 d.11 | KNR 0-41 0102-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie - lub równoważne | m ² | 309.110 | 0.00 | 0.00 |
| 163 d.11 | KNR 0-41 0107-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) - lub równoważne | m ² | 309.110 | 0.00 | 0.00 |
| 164 d.11 | KNR 0-41 0107-02 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci pochodzącej z gruntu - lub równoważne | m ² | 309.110 | 0.00 | 0.00 |
| 165 d.11 | KNR 0-41 0115-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN - styropian ekstrudowany gr. 5cm - lub równoważne | m ² | 54.165 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 166 d.11 | KNR 0-41 0115-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN - styropian ekstrudowany gr. 10cm - lub równoważne | m ² | 42.390 | 0.00 | 0.00 |
| 167 d.11 | KNR 0-41 0115-01 | Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowanymi punktowo w technologii firmy DEITERMANN - styropian ekstrudowany gr. 15cm - lub równoważne | m ² | 30.035 | 0.00 | 0.00 |
| 168 d.11 | KNR 2-02 0604-08 | Ułożenie folii kubelkowej | m ² | 151.908 | 0.00 | 0.00 |
| 169 d.11 | KNR 2-02 0602-01 | Grunтовanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej - poziomo na ścianach fundamentowych | m ² | 32.712 | 0.00 | 0.00 |
| 170 d.11 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | 32.712 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Izolacja ścian fundamentowych - część nowa (wykop i zasypianie ujęte przy robotach ziemnych) | | | | | | 0.00 |
| 12 | Roboty murowe | | | | | |
| 171 d.12 | KNR 0-27 0165-02 | Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o gr. 11,5 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) i obudowy | m ² | 89.432 | 0.00 | 0.00 |
| 172 d.12 | KNR 0-27 0163-02 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) i ogniomury | m ² | 529.015 | 0.00 | 0.00 |
| 173 d.12 | KNR 0-27 0163-03 | Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 30 cm z pustaków ceramicznych POROTHERM P+W (pióro i wpust) i ogniomury | m ² | 412.362 | 0.00 | 0.00 |
| 174 d.12 | KNR 2-02 0126-01 | Dodatek za otwory w ścianach nośnych | szt | 27.000 | 0.00 | 0.00 |
| 175 d.12 | KNR 4-01 0304-01 | Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami | m ³ | 3.471 | 0.00 | 0.00 |
| 176 d.12 | KNR 2-02 0122-05 | Kanały z pustaków ceramicznych wewnątrz i ponad dachem | m | 227.300 | 0.00 | 0.00 |
| 177 d.12 | KNR 4-01 0306-02 | Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej do ościeży lub powierzchni ścian - zamurowanie wnęk | m ² | 89.625 | 0.00 | 0.00 |
| 178 d.12 | KNR 2-02 0126-05 | Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych typu L-19 | m | 81.300 | 0.00 | 0.00 |
| 179 d.12 | KNR 4-01 0304-01 | Analogia - wymurowanie schodów w sali widowiskowej | m ³ | 1.782 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty murowe | | | | | | 0.00 |
| 13 | Dylatacje styropianowe | | | | | |
| 180 d.13 | KNR 2-02 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - styropian EPS100 gr. 10cm | m ² | 47.830 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Dylatacje styropianowe | | | | | | 0.00 |
| 14 | Podłoża pod posadzki - piwnice - pomieszczenia -1.14, -1.17, -1.18 i -1.19 | | | | | |
| 181 d.14 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | 6.888 | 0.00 | 0.00 |
| 182 d.14 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 | m ³ | 2.296 | 0.00 | 0.00 |
| 183 d.14 | KNR 2-02 0602-01 | Grunтовanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej | m ² | 22.960 | 0.00 | 0.00 |
| 184 d.14 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | 22.960 | 0.00 | 0.00 |
| 185 d.14 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 5cm | m ² | 21.700 | 0.00 | 0.00 |
| 186 d.14 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 21.700 | 0.00 | 0.00 |
| 187 d.14 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | 21.700 | 0.00 | 0.00 |
| 188 d.14 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm | m ² | 21.700 | 0.00 | 0.00 |
| 189 d.14 | KNR 2-02 1106-07 | Doplata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | 21.700 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Podłoża pod posadzki - piwnice - pomieszczenia -1.14, -1.17, -1.18 i -1.19 | | | | | | 0.00 |
| 15 | Podłoża pod posadzki - piwnice - pomieszczenia -1.15 i -1.16 | | | | | |
| 190 d.15 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | 13.184 | 0.00 | 0.00 |
| 191 d.15 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 | m ³ | 8.789 | 0.00 | 0.00 |
| 192 d.15 | KNR 2-02 0602-01 | Grunтовanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej | m ² | 87.890 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|--|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 193 d.15 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | 87.890 | 0.00 | 0.00 |
| 194 d.15 | KNR 2-02 0609-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 10cm | m ² | 87.890 | 0.00 | 0.00 |
| 195 d.15 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 87.890 | 0.00 | 0.00 |
| 196 d.15 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | 87.890 | 0.00 | 0.00 |
| 197 d.15 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm | m ² | 87.890 | 0.00 | 0.00 |
| 198 d.15 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | 87.890 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Podłóża pod posadzki - piwnice - pomieszczenia -1.15 i -1.16 | | | | | | 0.00 |
| 16 | Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.11 | | | | | |
| 199 d.16 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - ze spadkiem | m ³ | 70.581 | 0.00 | 0.00 |
| 200 d.16 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 - ze spadkiem | m ³ | 23.527 | 0.00 | 0.00 |
| 201 d.16 | KNR 2-02 0602-01 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej | m ² | 235.270 | 0.00 | 0.00 |
| 202 d.16 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | 235.270 | 0.00 | 0.00 |
| 203 d.16 | KNR 2-02 0609-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 15cm | m ² | 235.270 | 0.00 | 0.00 |
| 204 d.16 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 235.270 | 0.00 | 0.00 |
| 205 d.16 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko - ze spadkiem | m ² | 235.270 | 0.00 | 0.00 |
| 206 d.16 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm - ze spadkiem | m ² | 235.270 | 0.00 | 0.00 |
| 207 d.16 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | 235.270 | 0.00 | 0.00 |
| 208 d.16 | KNR 2-02 0218-01 | Stopnie betonowe wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu z betonu B 20 - formowanie stopni na widowni | m ³ | 47.054 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.11 | | | | | | 0.00 |
| 17 | Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.12 | | | | | |
| 209 d.17 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 | m ³ | 10.481 | 0.00 | 0.00 |
| 210 d.17 | KNR 2-02 0602-01 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej | m ² | 104.810 | 0.00 | 0.00 |
| 211 d.17 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | 104.810 | 0.00 | 0.00 |
| 212 d.17 | KNR 2-02 0609-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 10cm | m ² | 104.810 | 0.00 | 0.00 |
| 213 d.17 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 104.810 | 0.00 | 0.00 |
| 214 d.17 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | 104.810 | 0.00 | 0.00 |
| 215 d.17 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm | m ² | 104.810 | 0.00 | 0.00 |
| 216 d.17 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | 104.810 | 0.00 | 0.00 |
| 217 d.17 | KNR 2-02 0613-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna twarda gr. 5cm | m ² | 104.810 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.12 | | | | | | 0.00 |
| 18 | Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenia 0.13 i 0.14 | | | | | |
| 218 d.18 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym | m ³ | 121.760 | 0.00 | 0.00 |
| 219 d.18 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton B 10 | m ³ | 6.088 | 0.00 | 0.00 |
| 220 d.18 | KNR 2-02 0602-01 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej | m ² | 60.880 | 0.00 | 0.00 |
| 221 d.18 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | 60.880 | 0.00 | 0.00 |
| 222 d.18 | KNR 2-02 0609-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 10cm | m ² | 60.880 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|--|----------------|---------|------------|-------------|
| 223 d.18 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 60.880 | 0.00 | 0.00 |
| 224 d.18 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | 60.880 | 0.00 | 0.00 |
| 225 d.18 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 8cm | m ² | 60.880 | 0.00 | 0.00 |
| 226 d.18 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | 60.880 | 0.00 | 0.00 |
| 227 d.18 | KNR 2-02 0613-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna twarda gr. 5cm | m ² | 60.880 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenia 0.13 i 0.14 | | | | | | 0.00 |
| 19 | Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.15 i spocznik 0.16 | | | | | |
| 228 d.19 | KNR 2-02 0609-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 5cm | m ² | 53.170 | 0.00 | 0.00 |
| 229 d.19 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 53.170 | 0.00 | 0.00 |
| 230 d.19 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | 53.170 | 0.00 | 0.00 |
| 231 d.19 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 3cm | m ² | 53.170 | 0.00 | 0.00 |
| 232 d.19 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | 53.170 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.15 i spocznik 0.16 | | | | | | 0.00 |
| 20 | Podłóża pod posadzki - I piętro - pomieszczenia od 1.17 do 1.26, spocznik 1.24 | | | | | |
| 233 d.20 | KNR 2-02 0609-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 gr. 5cm | m ² | 114.734 | 0.00 | 0.00 |
| 234 d.20 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 114.734 | 0.00 | 0.00 |
| 235 d.20 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | 114.734 | 0.00 | 0.00 |
| 236 d.20 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 3cm | m ² | 114.734 | 0.00 | 0.00 |
| 237 d.20 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | 114.734 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Podłóża pod posadzki - I piętro - pomieszczenia od 1.17 do 1.26, spocznik 1.24 | | | | | | 0.00 |
| 21 | Podłóża pod posadzki - II piętro - pomieszczenia 2.10, 2.10A i 2.10B | | | | | |
| 238 d.21 | KNR 2-02 0613-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna mineralna twarda gr. 15cm | m ² | 261.600 | 0.00 | 0.00 |
| 239 d.21 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 261.600 | 0.00 | 0.00 |
| 240 d.21 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | 261.600 | 0.00 | 0.00 |
| 241 d.21 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 3cm | m ² | 261.600 | 0.00 | 0.00 |
| 242 d.21 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | 261.600 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Podłóża pod posadzki - II piętro - pomieszczenia 2.10, 2.10A i 2.10B | | | | | | 0.00 |
| 22 | Podłóża pod posadzki - II piętro - pomieszczenia od 2.15 do 2.24, spoczniki | | | | | |
| 243 d.22 | KNR 2-02 0609-03 | Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 5cm | m ² | 74.494 | 0.00 | 0.00 |
| 244 d.22 | KNR 2-02 0607-01 | Isolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 74.494 | 0.00 | 0.00 |
| 245 d.22 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | 74.494 | 0.00 | 0.00 |
| 246 d.22 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 3cm | m ² | 74.494 | 0.00 | 0.00 |
| 247 d.22 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | 74.494 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Podłóża pod posadzki - II piętro - pomieszczenia od 2.15 do 2.24, spoczniki | | | | | | 0.00 |
| 23 | Roboty posadzkowe - okładziny schodów | | | | | |
| 248 d.23 | NNRNB 202 1134-02 | Grunтование podłóży preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gres ryflowany w kolorze jasnoszarym | m ² | 90.582 | 0.00 | 0.00 |
| 249 d.23 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - gres ryflowany w kolorze jasnoszarym, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m ² | 90.582 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 250 d.23 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod cokoliki z gresu ryflowanego jasnoszarego | m ² | 14.946 | 0.00 | 0.00 |
| 251 d.23 | KNR 0-12 1119-05 | Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - gres ryflowany w kolorze jasnoszarym, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m | 99.640 | 0.00 | 0.00 |
| 252 d.23 | KNR BC-02 0509-09 | Montaż listew aluminiowych na szczycie cokołów | m | 99.640 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty posadzkowe - okładziny schodów | | | | | | 0.00 |
| 24 | Roboty posadzkowe - okładziny z płytek posadzkowych poza sanitariatami | | | | | |
| 253 d.24 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gres nieszkliwiony techniczny, grafit, R10 | m ² | 21.700 | 0.00 | 0.00 |
| 254 d.24 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - gres nieszkliwiony techniczny, grafit, R10, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m ² | 21.700 | 0.00 | 0.00 |
| 255 d.24 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod cokoliki gres nieszkliwiony techniczny, grafit, R10 | m ² | 5.814 | 0.00 | 0.00 |
| 256 d.24 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - gres nieszkliwiony techniczny, grafit, R10, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m | 38.760 | 0.00 | 0.00 |
| 257 d.24 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gres antypoślizgowy jasnoszary | m ² | 90.760 | 0.00 | 0.00 |
| 258 d.24 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - gres antypoślizgowy jasnoszary, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m ² | 90.760 | 0.00 | 0.00 |
| 259 d.24 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod cokoliki z gresu antypoślizgowego jasnoszarego | m ² | 10.341 | 0.00 | 0.00 |
| 260 d.24 | KNR 0-12 1119-02 | Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm - gres antypoślizgowy jasnoszary, fuga szara, klej i fuga elastyczne | m | 68.940 | 0.00 | 0.00 |
| 261 d.24 | KNR BC-02 0509-09 | Montaż listew aluminiowych na szczycie cokołów | m | 107.700 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty posadzkowe - okładziny z płytek posadzkowych poza sanitariatami | | | | | | 0.00 |
| 25 | Roboty posadzkowe - okładziny z płytek posadzkowych w sanitariatach | | | | | |
| 262 d.25 | KNR 0-39 0114-01 | Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne | m ² | 19.310 | 0.00 | 0.00 |
| 263 d.25 | KNR 0-39 0115-01 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą powierzchnie poziome, bez wkładki z włókny | m ² | 19.310 | 0.00 | 0.00 |
| 264 d.25 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod terakotę | m ² | 19.310 | 0.00 | 0.00 |
| 265 d.25 | KNR 0-12 1118-03 | Posadzki z płytek, układanych metodą zwykłą - terakota black 60x60cm Opoczno Fargo lub równoważna, fuga szara, klej i fuga elastyczne - lub równoważne | m ² | 19.310 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty posadzkowe - okładziny z płytek posadzkowych w sanitariatach | | | | | | 0.00 |
| 26 | Roboty posadzkowe - parkiet dębowy | | | | | |
| 266 d.26 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu | m ² | 268.370 | 0.00 | 0.00 |
| 267 d.26 | NNRNKB 202 1131-01 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm | m ² | 268.370 | 0.00 | 0.00 |
| 268 d.26 | NNRNKB 202 1131-03 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości | m ² | 268.370 | 0.00 | 0.00 |
| 269 d.26 | kalkulacja własna | Dostarczenie, przygotowanie, montaż i lakierowanie parkietu dębowego, wraz z montażem listew przyściennych drewnianych z drewna dębowego - drewno gat I bez wad sęki nie występują proste usłojenie, zostanie pokryte lakierem 2-komponentowy poliuretanowy lakier nawierzchniowy na bazie wody. Zawartość substancji stałych: ~ 32%. VOC: Maksymalnie 52 g/l (razem z utwardzaczem) . Odporność na ścieranie: około 1-2 mg/100 obrotów (SIS 923509), Atest na trudnopalność Cfl-s1, Lakierować 3 krotnie + lakier podkładowy | m ² | 268.370 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty posadzkowe - parkiet dębowy | | | | | | 0.00 |
| 27 | Roboty posadzkowe - wykładzina flokowana | | | | | |
| 270 d.27 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłożu | m ² | 145.964 | 0.00 | 0.00 |
| 271 d.27 | NNRNKB 202 1131-01 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm | m ² | 145.964 | 0.00 | 0.00 |
| 272 d.27 | NNRNKB 202 1131-03 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości | m ² | 145.964 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|-------------------------------|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 273 d.27 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża pod wykładzinę | m ² | 195.964 | 0.00 | 0.00 |
| 274 d.27 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin dywanowych wraz z wykończeniem przy ścianach - Wykładzina flokowana standard w pomieszczeniach, runo: 100% PA (nylon 6,6), podłoże PVC + włókno szklane, klasa użytkowa EN 685 - 33, grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm, waga całkowita ISO 8543 - 1,8 kg/m ² , odporność na ścieranie EN 1963 - <35g utrata włókien, trwałość kolorów ISO 105-B02 - min. 6, stabilność wymiarowa ISO 2551 - <0,2%, gwarancja 10-letnia, wodoodporna, gęstość włókien - ponad 70 mln/ m ² , klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry), reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl S1, tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB, pochłanianie dźwięku ISO 354 - 0,10, odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - R = ?2,4 (użycie ciągłe), bakterios-tatyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, kolor jasnoszary z paskami, np. Flotex Pinstripe Westminster lub równoważna - Rx1,2 | m ² | 98.834 | 0.00 | 0.00 |
| 275 d.27 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin dywanowych wraz z wykończeniem przy ścianach - Wykładzina flokowana standard w pomieszczeniach, runo: 100% PA (nylon 6,6), podłoże PVC + włókno szklane, klasa użytkowa EN 685 - 33, grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm, waga całkowita ISO 8543 - 1,8 kg/m ² , odporność na ścieranie EN 1963 - <35g utrata włókien, trwałość kolorów ISO 105-B02 - min. 6, stabilność wymiarowa ISO 2551 - <0,2%, gwarancja 10-letnia, wodoodporna, gęstość włókien - ponad 70 mln/ m ² , klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry), reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl S1, tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB, pochłanianie dźwięku ISO 354 - 0,10, odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - R = ?2,4 (użycie ciągłe), bakterios-tatyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, kolor brązowy z paskami różnobarwnymi, np. Flotex Wool lub równoważna - Rx1,2 | m ² | 47.130 | 0.00 | 0.00 |
| 276 d.27 | KNR 2-02 1112-05 | Posadzki z wykładzin dywanowych wraz z wykończeniem przy ścianach - Wykładzina flokowana standard w pomieszczeniach, runo: 100% PA (nylon 6,6), podłoże PVC + włókno szklane, klasa użytkowa EN 685 - 33, grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm, waga całkowita ISO 8543 - 1,8 kg/m ² , odporność na ścieranie EN 1963 - <35g utrata włókien, trwałość kolorów ISO 105-B02 - min. 6, stabilność wymiarowa ISO 2551 - <0,2%, gwarancja 10-letnia, wodoodporna, gęstość włókien - ponad 70 mln/ m ² , klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry), reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl S1, tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB, pochłanianie dźwięku ISO 354 - 0,10, odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - R = ?2,4 (użycie ciągłe), bakterios-tatyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, kolor paski szaro-białe-grafitowe, np. Flotex Vision Lines Spectrum lub równoważna - Rx1,2 - w pomieszczeniu już wyremontowanym - wymiana wykładziny (bez wylewki samopoziomującej) | m ² | 50.000 | 0.00 | 0.00 |
| 277 d.27 | KNR 4-01 0818-05 | Zerwanie wykładziny linoleum - w pomieszczeniu j.w. - złożyć w miejscu wyznaczonym przez Inwestora | m ² | 50.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty posadzkowe - wykładzina flokowana | | | | | | 0.00 |
| 28 | | Roboty posadzkowe - wykładzina linoleum | | | | |
| 278 d.28 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża | m ² | 80.810 | 0.00 | 0.00 |
| 279 d.28 | NNRNKB 202 1131-01 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" gr. 5 mm | m ² | 80.810 | 0.00 | 0.00 |
| 280 d.28 | NNRNKB 202 1131-03 | Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm - kolejne 5mm grubości | m ² | 80.810 | 0.00 | 0.00 |
| 281 d.28 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża | m ² | 80.810 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|--|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 282 d.28 | KNR 2-02 1112-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina homogeniczna wykładzina naturalna linoleum, dodatkowe trwałe, fabryczne zabezpieczenie światło utwardzalną, ekologiczną powłoką ochronną na bazie wody, nie wymagającą konserwacji po ułożeniu, klasa użytkowa EN 685 - 23/34/43, grubość całkowita EN 428 - 2,5 mm, trwałość kolorów ISO 105-B02 - Metoda 3: niebieska skala minimum 6, pozostałość wgniecenia PE EN-ISO 24343-1 - 0,15 mm, giętkość i ugięcie PE EN-ISO 24344 - ? 40 mm, gwarancja min 10-letnia, rezystancja elektryczna PE EN 1081 - 1x106<R1<1x108 ? rozpraszające ładunki, możliwość zastosowania jednokolorowych lub wielokolorowych sznurów do zgrzewania lub fluorescencyjnego (drogi ewakuacyjne), klasa antypoślizgowości DIN 51130 - R9, naturalne właściwości bakteriostatyczne (odporność na gronkowca złocistego, listeria monocytogenes, meningokoki, MRSA), odporność na żar papierosa, tłumienie odgłosów uderzeniowych PN EN ISO 717-2 - ?5dB, reakcja na ogień EN 13501-1 - Cfls1, posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, zabezpieczenie - topshield 2, wraz z wykończeniem przy ścianach - kolor jasnobezowy - RMSx1,1 | m ² | 32.120 | 0.00 | 0.00 |
| 283 d.28 | KNR 2-02 1112-04 | Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - wykładzina homogeniczna wykładzina naturalna linoleum, dodatkowe trwałe, fabryczne zabezpieczenie światło utwardzalną, ekologiczną powłoką ochronną na bazie wody, nie wymagającą konserwacji po ułożeniu, klasa użytkowa EN 685 - 23/34/43, grubość całkowita EN 428 - 2,5 mm, trwałość kolorów ISO 105-B02 - Metoda 3: niebieska skala minimum 6, pozostałość wgniecenia PE EN-ISO 24343-1 - 0,15 mm, giętkość i ugięcie PE EN-ISO 24344 - ? 40 mm, gwarancja min 10-letnia, rezystancja elektryczna PE EN 1081 - 1x106<R1<1x108 ? rozpraszające ładunki, możliwość zastosowania jednokolorowych lub wielokolorowych sznurów do zgrzewania lub fluorescencyjnego (drogi ewakuacyjne), klasa antypoślizgowości DIN 51130 - R9, naturalne właściwości bakteriostatyczne (odporność na gronkowca złocistego, listeria monocytogenes, meningokoki, MRSA), odporność na żar papierosa, tłumienie odgłosów uderzeniowych PN EN ISO 717-2 - ?5dB, reakcja na ogień EN 13501-1 - Cfls1, posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, zabezpieczenie - topshield 2, wraz z wykończeniem przy ścianach - kolor jasnoszary - RMSx1,1 | m ² | 48.690 | 0.00 | 0.00 |
| 284 d.28 | KNR-W 2-02 1123-04 | Zgrzewanie wykładzin rulonowych | m ² | 80.810 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty posadzkowe - wykładzina linoleum | | | | | | 0.00 |
| 29 | Roboty posadzkowe - podłoga sceniczna i schodki | | | | | |
| 285 d.29 | KNR 2-02 1110-02 | Podłoga z desek sosnowych szer. 110mm gr. 50mm, obustronnie obrobionych kl. I, gat. I K33 na legarach 50x110mm co 90cm, z oblistwowaniem i założeniem listwy drewnianej na zakończeniu sceny, w tym schodki na scenę - kompletne wykonanie wg projektu | m ² | 133.570 | 0.00 | 0.00 |
| 286 d.29 | KNR AT-21 0102-01 | Montaż podładek antywibracyjnych pod legarami | szt. | 160.000 | 0.00 | 0.00 |
| 287 d.29 | KNR 4-01 0816-01 | Ocyklinowanie posadzek z desek nowych | m ² | 133.570 | 0.00 | 0.00 |
| 288 d.29 | KNR 4-01 0627-03 | Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek preparatem Fobos M-4 lub równoważnym | m ² | 133.570 | 0.00 | 0.00 |
| 289 d.29 | KNR 2-02 1509-01 | Dwukrotne malowanie Drewnochron Forte koloru Heban Brazylijski lub równoważny podłóg drewnianych | m ² | 133.570 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty posadzkowe - podłoga sceniczna i schodki | | | | | | 0.00 |
| 30 | Roboty posadzkowe - podłoga w sali tanecznej i na zapleczu sali tanecznej | | | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|----------------------|--|----------------|----------|------------|-------------|
| 290 d.30 | kalkulacja własna | Dostarczenie, przygotowanie, montaż - podłoga w sali tanecznej - podłoga na podwójnym legarowaniu np. Sport Xtreme Barlinek, warstwa licowa z deski trójłamełowej gr. 15mm, płyta OSB3 gr. 10mm, legary górne 50x16mm, rozstaw 312,5mm, legary dolne 50x16mm, rozstaw 500mm, podkładki elastyczne 50x50x18mm, całkowita wysokość systemu 80mm, deska barlinecka sportowa fabrycznie lakierowana szer. 207mm, dł. 2205mm, oblistwowanie przy ścianach, wentylacja podłogi, przekładki akustyczne 2x gr. 18mm (np. Regufoam sound 10 lub Getzner CM-ER 0725) - wykonanie kompletne "na gotowo" wraz z materiałem, wg wytycznych producenta i projektu - lub równoważne | m ² | 261.600 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty posadzkowe - podłoga w sali tanecznej i na zapleczu sali tanecznej | | | | | | 0.00 |
| 31 | | Izolacje z wełny mineralnej na sufitach | | | | |
| 291 d.31 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod wełnę mineralną | m ² | 340.080 | 0.00 | 0.00 |
| 292 d.31 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do stropu - wełna mineralna twarda gr. 8cm z czarnym welonem | m ² | 235.270 | 0.00 | 0.00 |
| 293 d.31 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do stropu - wełna mineralna twarda gr. 5cm z czarnym welonem | m ² | 104.810 | 0.00 | 0.00 |
| 294 d.31 | KNR 0-17 2609-05 | Przymocowanie płyt z wełny za pomocą dybli plastikowych do stropu | szt. | 1700.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Izolacje z wełny mineralnej na sufitach | | | | | | 0.00 |
| 32 | | Sufit w sali widowiskowej | | | | |
| 295 d.32 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż kompletnego sufitu w sali widowiskowej - sufit z płyt Ecophon typu Wall C z elementami montażowymi lub równoważny wraz z ramkami w kolorze grafitowym - kompletna dostawa i montaż wg projektu | m ² | 186.880 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Sufit w sali widowiskowej | | | | | | 0.00 |
| 33 | | Sufit akustyczny w kieszeni scenicznej | | | | |
| 296 d.33 | NNRNKB 202 2702-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - sufit w sali kinowej, płyty wygłuszające ECOPHON FOCUS DS w kolorze Soft Stale o wymiarach 60x240cm, sufit akustyczny, z niewidoczną konstrukcją nośną, płyty z wełny szklanej pokryte Akutex Frost, profile Connect, klipsy, uchwyty, wieszaki Connect, gr. płyt 20mm - lub równoważne | m ² | 28.760 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Sufit akustyczny w kieszeni scenicznej | | | | | | 0.00 |
| 34 | | Sufit wyspowy w sali tanecznej | | | | |
| 297 d.34 | NNRNKB 202 2702-01 | Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 cm - sufity wyspowe typu ECOPHON EDG 500 z płytami FOCUS DS w kolorze pomarańczowym z płytą x bass - lub równoważne | m ² | 115.200 | 0.00 | 0.00 |
| 298 d.34 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż ramek wokół sufitów wyspowych (wokół wysp) biały kolor | m | 192.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Sufit wyspowy w sali tanecznej | | | | | | 0.00 |
| 35 | | Sufity podwieszane z płyt g-k | | | | |
| 299 d.35 | KNR 2-02 2011-02 | Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - płyty GKBI gr. 12,5mm | m ² | 19.310 | 0.00 | 0.00 |
| 300 d.35 | KNR 2-02 2011-02 | Okladziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - płyty GKB gr. 12,5mm | m ² | 17.860 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Sufity podwieszane z płyt g-k | | | | | | 0.00 |
| 36 | | Roboty malarskie na sufitach podwieszanych z płyt g-k | | | | |
| 301 d.36 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" | m ² | 37.170 | 0.00 | 0.00 |
| 302 d.36 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba biała odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | 37.170 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty malarskie na sufitach podwieszanych z płyt g-k | | | | | | 0.00 |
| 37 | | Roboty tynkarskie na sufitach | | | | |
| 303 d.37 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoża preparatem "ATLAS UNI GRUNT" | m ² | 790.844 | 0.00 | 0.00 |
| 304 d.37 | KNR-W 2-02 0847-02 | Tynki gipsowe na sufitach | m ² | 790.844 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty tynkarskie na sufitach | | | | | | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------------|--|----------------|----------|------------|-------------|
| 38 | | Gładzie na sufitach tynkowanych | | | | |
| 305 d.38 | NNRNKB 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładzie na sufitach | m ² | 686.034 | 0.00 | 0.00 |
| 306 d.38 | NNRNKB 202 2015-01 | Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na sufitach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m ² - 2x | m ² | 686.034 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Gładzie na sufitach tynkowanych | | | | | | 0.00 |
| 39 | | Roboty malarskie na sufitach tynkowanych | | | | |
| 307 d.39 | NNRNKB 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" pod malowanie | m ² | 686.034 | 0.00 | 0.00 |
| 308 d.39 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba biała odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | 415.294 | 0.00 | 0.00 |
| 309 d.39 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba czarna, matowa, odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | 41.740 | 0.00 | 0.00 |
| 310 d.39 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba szara/grafitowa, odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | 229.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty malarskie na sufitach tynkowanych | | | | | | 0.00 |
| 40 | | Ścianki działowe z płyt g-k i obudowy z płyt g-k, kratki wentylacyjne | | | | |
| 311 d.40 | NNRNKB 202 2024-02 | Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych Rigips na pojedynczych rusztach metalowych dwuwarstwowe z pokryciem obustronnym 75 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna, w tym narożniki i profile wzmocnione przy otworach - ścianka typu 3.40.05 | m ² | 295.749 | 0.00 | 0.00 |
| 312 d.40 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 75mm lub równoważna | m ² | 295.749 | 0.00 | 0.00 |
| 313 d.40 | KNR 2-02 2004-04 | Obudowy płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.100-02 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna | m ² | 330.558 | 0.00 | 0.00 |
| 314 d.40 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 100mm lub równoważna | m ² | 330.558 | 0.00 | 0.00 |
| 315 d.40 | KNR 2-02 2004-04 | Obudowy płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.100-02 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna | m ² | 79.040 | 0.00 | 0.00 |
| 316 d.40 | KNR 2-02 0613-06 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 50mm lub równoważna | m ² | 79.040 | 0.00 | 0.00 |
| 317 d.40 | KNR 2-02 2004-08 | Obudowy przy mocowaniu kurtyn płytami gips.-karton.na rusztach metal.pojedyń.dwuwarstw.100-02 - płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna, w tym narożniki | m ² | 39.200 | 0.00 | 0.00 |
| 318 d.40 | KNR-W 2-17 0138-02 | Kratki wentylacyjne z PCV | szt. | 28.000 | 0.00 | 0.00 |
| 319 d.40 | KNR-W 2-17 0122-01 | Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % - do krętek | m ² | 15.700 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Ścianki działowe z płyt g-k i obudowy z płyt g-k, kratki wentylacyjne | | | | | | 0.00 |
| 41 | | Roboty tynkarskie na ścianach istniejących i nowych | | | | |
| 320 d.41 | NNRNKB 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod tynk gipsowy na ścianach | m ² | 1463.728 | 0.00 | 0.00 |
| 321 d.41 | KNR-W 2-02 0847-01 | Tynki gipsowe na ścianach - w tym tynki ościeży i narożniki | m ² | 1463.728 | 0.00 | 0.00 |
| 322 d.41 | NNRNKB 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod tynk cementowo-wapienny - pomieszczenia zewnętrzne (poziom piwnic) oraz tynki ościeży | m ² | 150.291 | 0.00 | 0.00 |
| 323 d.41 | KNR 2-02 0902-01 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie | m ² | 150.291 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty tynkarskie na ścianach istniejących i nowych | | | | | | 0.00 |
| 42 | | Gładzie na ścianach tynkowanych | | | | |
| 324 d.42 | NNRNKB 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod gładzie na ścianach | m ² | 1419.903 | 0.00 | 0.00 |
| 325 d.42 | NNRNKB 202 2013-01 | Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku - 2x | m ² | 1419.903 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Gładzie na ścianach tynkowanych | | | | | | 0.00 |
| 43 | | Roboty malarskie na ścianach tynkowanych, ściankach i obudowach z g-k | | | | |
| 326 d.43 | NNRNKB 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie | m ² | 2079.829 | 0.00 | 0.00 |
| 327 d.43 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba biała odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | 1372.903 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---|--|----------------|---------|------------|-------------|
| 328 d.43 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba czarna, matowa, odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | 641.736 | 0.00 | 0.00 |
| 329 d.43 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba grafitowa, odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | 30.030 | 0.00 | 0.00 |
| 330 d.43 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba jasnoszara, odporna na zmywanie i szorowanie | m ² | 35.160 | 0.00 | 0.00 |
| 331 d.43 | KNR 0-17 2608-03 | Grunтовanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie siatki na ścianach | m ² | 132.348 | 0.00 | 0.00 |
| 332 d.43 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - j.w. | m ² | 132.348 | 0.00 | 0.00 |
| 333 d.43 | KNR 0-17 0926-01 | Nalożenie na podłoże farby gruntującej j.w. | m ² | 132.348 | 0.00 | 0.00 |
| 334 d.43 | KNR 0-17 0926-03 | Wyprawa cienkowarstwowa z tynku mineralnego białego - j.w. | m ² | 132.348 | 0.00 | 0.00 |
| 335 d.43 | NNRNKB 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod malowanie - j.w. | m ² | 132.348 | 0.00 | 0.00 |
| 336 d.43 | KNR 2-02 1505-01 | Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - farba jasnoszara, odporna na zmywanie i szorowanie - j.w. | m ² | 132.348 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty malarskie na ścianach tynkowanych, ściankach i obudowach z g-k | | | | | | 0.00 |
| 44 | Roboty glazurnicze | | | | | |
| 337 d.44 | KNR 0-39 0114-01 | Grunтовanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne - w sanitariatach i fartuch | m ² | 111.900 | 0.00 | 0.00 |
| 338 d.44 | KNR 0-39 0115-03 | Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą - powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny | m ² | 111.900 | 0.00 | 0.00 |
| 339 d.44 | NNRNKB 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - pod glazurę na ścianach | m ² | 194.116 | 0.00 | 0.00 |
| 340 d.44 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami - na klej - glazura biała 20x50cm, Black&White Satin Opoczno lub równoważna, fuga szara elastyczna, klej elastyczny, w tym elementy wykończeniowe do glazury - lub równoważne | m ² | 111.900 | 0.00 | 0.00 |
| 341 d.44 | KNR 0-12 0829-03 | Licowanie ścian płytkami - na klej - płytki gresowe, nieszkliwione jasnoszare, fuga szara elastyczna, klej elastyczny, w tym elementy wykończeniowe do glazury | m ² | 82.216 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty glazurnicze | | | | | | 0.00 |
| 45 | Płyty akustyczne w sali widowiskowej na ścianach | | | | | |
| 342 d.45 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż kompletnego systemu z płyt akustycznych na ścianach w sali widowiskowej - płyty akustyczne w kolorze S7020-R50B, ciemny fiolet, płyty Alfa pochłaniające wysokie częstotliwości np. Ecophon Akusto Wall C Texona C Mullberry oraz S3020-R60B fiolet, płyta gamma pochłaniająca niskie częstotliwości np. Ecophon Akusto Wall C Texona C Lavender wraz z elementami montażowymi lub system równoważny wraz z ramkami w kolorze grafitowym - kompletna dostawa i montaż wg projektu - lub równoważne | m ² | 253.500 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Płyty akustyczne w sali widowiskowej na ścianach | | | | | | 0.00 |
| 46 | Ustrój akustyczny w sali widowiskowej | | | | | |
| 343 d.46 | kalk. własna | Ustrój akustyczny - kompletna dostawa, wykonanie i montaż wg projektu - ustrój akustyczny o wysokości 245 cm. Jest to dyfuzor zbudowany z belek drewnianych klejonych wybarwianych w kolorze naturalnego drewna występujących w trzech rozmiarach 8x14, 8x7 i 8x3.5. Montaż odbywa się do sklejk drewnianej gr 15-20mm. Montaż poprzez przykręcenie śrubami k.o. typu inbusowego. Konstrukcja zabezpieczona do trudnopalności. Podstawą konstrukcji są słupki 60x60x3 połączone ze sobą ceownikiem. Od wejścia konstrukcja obłożona jest panelami drewnianymi ozdobnymi - typu wood panel dąb bielony 3d uskoki 15mm. - lub równoważne | m ² | 23.128 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Ustrój akustyczny w sali widowiskowej | | | | | | 0.00 |
| 47 | Ściana ozdobna z cegły dziurawki | | | | | |
| 344 d.47 | KNR 2-02 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek - układ wzórkowy, widoczna perforacja | m ² | 35.760 | 0.00 | 0.00 |
| 345 d.47 | NNRNKB 202 1134-02 | Grunтовanie podłożu preparatem "ATLAS UNI GRUNT" - 2x | m ² | 35.760 | 0.00 | 0.00 |
| 346 d.47 | KNR 4-01 0313-05 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych I NP 200mm | m | 5.000 | 0.00 | 0.00 |
| 347 d.47 | KNR 7-12 0102-02 | Czyszczenie przez szrotkowanie mechaniczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji kratowych (stan wyjściowy powierzchni B) | m ² | 3.800 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|-------------------------|---|----------------|--------|------------|-------------|
| 348 d.47 | KNR 7-12 0105-02 | Odtłuszczanie konstrukcji kratowych | m ² | 3.800 | 0.00 | 0.00 |
| 349 d.47 | KNR 7-12 0218-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym farbami do gruntowania poliwinylowymi konstrukcji kratowych | m ² | 3.800 | 0.00 | 0.00 |
| 350 d.47 | KNR 7-12 0225-02 | Malowanie natryskiem pneumatycznym emaliami poliwinylowymi konstrukcji kratowych | m ² | 3.800 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Ściana ozdobna z cegły dziurawki | | | | | | 0.00 |
| 48 | | Ślusarka i stolarka otworowa | | | | |
| 351 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okna aluminiowe, szkło U=0,6, system okno + ramy U _{max} =1,1, kolor grafitowy RAL7015, gr. powłoki lakierowniczej nie mniej niż 60 mikrometrów, min. 10 lat gwarancji na niezmiennosć koloru | m ² | 18.733 | 0.00 | 0.00 |
| 352 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okna aluminiowe, szkło U=0,6, system okno + ramy U _{max} =1,1, kolor grafitowy RAL7015, gr. powłoki lakierowniczej nie mniej niż 60 mikrometrów, min. 10 lat gwarancji na niezmiennosć koloru, z drzwiami przesuwными w systemie HS | m ² | 39.000 | 0.00 | 0.00 |
| 353 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - okna aluminiowe, szkło U=0,6, system okno + ramy U _{max} =1,1, kolor grafitowy RAL7015, gr. powłoki lakierowniczej nie mniej niż 60 mikrometrów, min. 10 lat gwarancji na niezmiennosć koloru, obustronna klamka, samozamykacz i zamek z wkładką, EI30 - wyjście na dach | m ² | 1.700 | 0.00 | 0.00 |
| 354 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0, 7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek łazienkowy, tuleje, ościeżnica stalowa, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 90x210cm | m ² | 5.670 | 0.00 | 0.00 |
| 355 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0, 7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 160x210cm | m ² | 6.720 | 0.00 | 0.00 |
| 356 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0, 7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, samozamykacz, EI30, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 145x210cm | m ² | 3.045 | 0.00 | 0.00 |
| 357 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0, 7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, samozamykacz, EI30, min. 32dB, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 100x210cm | m ² | 8.400 | 0.00 | 0.00 |
| 358 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - wrota segmentowe ocieplane w kolorze grafitowym RAL7015, K=1,0 dla całej bramy, boki wokół bramy obłożone styropianem 2cm, sterowanie elektryczne, o wymiarach 300x250cm | m ² | 7.500 | 0.00 | 0.00 |
| 359 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmiennosć koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 1 zamek atestowany, kolor RAL7015, klamka od wewnątrz antypaniczna, nóżka blokująca, otwory pod kontraktory, o wymiarach 220x230cm | m ² | 5.060 | 0.00 | 0.00 |
| 360 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmiennosć koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 1 zamek atestowany, kolor RAL7015, klamka od wewnątrz antypaniczna, nóżka blokująca, otwory pod kontraktory, drzwi EI60, o wymiarach 115x210cm | m ² | 2.415 | 0.00 | 0.00 |
| 361 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmiennosć koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 2 zamki atestowane, samozamykacz, kolor RAL7015, o wymiarach 160x210cm | m ² | 3.360 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|---|----------------------|---------|------------|-------------|
| 362 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki aluminiowej otworowej - wg projektu - drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmienną koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 1 zamek atestowany, kolor RAL7015, o wymiarach 160x210cm | m ² | 3.360 | 0.00 | 0.00 |
| 363 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki otworowej - wg projektu - drzwi stalowe kolor RAL7015, 1 zamek, o wymiarach 100x210m | m ² | 2.100 | 0.00 | 0.00 |
| 364 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż ślusarki otworowej - wg projektu - drzwi stalowe kolor RAL7015, 1 zamek, o wymiarach 160x210m | m ² | 6.720 | 0.00 | 0.00 |
| 365 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi drewniane laminowane, o odporności ogniowej EI30, samozamykacz, 1 zamek, kolor F7912 Storm NCS S6502-B o wymiarach 100x210cm | m ² | 14.700 | 0.00 | 0.00 |
| 366 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi przesuwne płycinowe laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, kolor czarny, 1 zamek, o wymiarach 240x240cm | m ² | 11.520 | 0.00 | 0.00 |
| 367 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, min. 27dB, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 100x210cm | m ² | 10.500 | 0.00 | 0.00 |
| 368 d.48 | KNR 0-19 1024-03 | Montaż stolarki otworowej - wg projektu - drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, płycinowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, drzwi Sillent, min. 42dB, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 100x210cm | m ² | 2.100 | 0.00 | 0.00 |
| 369 d.48 | kalk. własna | Przesunięcie drzwi dwuskrzydłowych aluminiowych istniejących do środka wraz z naprawą posadzki granitowej - RMS | kpl. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Ślusarka i stolarka otworowa | | | | | | 0.00 |
| 49 | Rusztowania w pomieszczeniach wysokich dla robót wykończeniowych | | | | | |
| 370 d.49 | KNR 2-02 1611-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m | kol. | 10.000 | 0.00 | 0.00 |
| 371 d.49 | KNR 2-02 1611-04 z.sz. 5.24. 9926-04 | Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe wysokości do 10 m - przestawienie kolumny Krotność = 2 | kol. | 10.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Rusztowania w pomieszczeniach wysokich dla robót wykończeniowych | | | | | | 0.00 |
| 50 | Dach płaski - pokrycie, izolacje, odwodnienie, elementy dachu | | | | | |
| 372 d.50 | KNR 2-02 0607-01 | Folia paroizolacyjna | m ² | 575.716 | 0.00 | 0.00 |
| 373 d.50 | KNR AT-09 0201-02 | Ułożenie styropianu EPS 200 ze spadkiem gr. 20-35cm (średnia gr. 27,5cm) z kołkowaniem kołkami teleskopowymi | m ² | 270.696 | 0.00 | 0.00 |
| 374 d.50 | KNR AT-09 0201-02 | Ułożenie styropianu EPS 200 ze spadkiem gr. 20-40cm (średnia gr. 30cm) z kołkowaniem kołkami teleskopowymi | m ² | 305.020 | 0.00 | 0.00 |
| 375 d.50 | KNR 2-02 0607-01 | Folia izolacyjna | m ² | 575.716 | 0.00 | 0.00 |
| 376 d.50 | KNR 2-02 1102-01 | Podkład z zaprawy cementowo-styropianowej Polytech 400 lub równoważnej - (średnio 9cm) - lub równoważne | m ² | 575.716 | 0.00 | 0.00 |
| 377 d.50 | KNR 2-02 0602-01 | Grunтовanie powierzchni poziomo pod pokrycie z papy termozgrzewalnej | m ² | 575.716 | 0.00 | 0.00 |
| 378 d.50 | KNR-W 4-01 0519-01 | Pokrycie papą termozgrzewalną podkładową - papa termozgrzewalna podkładowa - papa termozgrzewalna modyfikowana elastomerami o min rozciągliwości podłużnej i poprzecznej min 40% na osnowie z welonu szklanego i włókien poliestrowych | m ² | 575.716 | 0.00 | 0.00 |
| 379 d.50 | KNR-W 4-01 0519-01 | Pokrycie papą termozgrzewalną nawierzchniową - papa termozgrzewalna nawierzchniowa - papa termozgrzewalna modyfikowana elastomerami wierzchniego krycia o min rozciągliwości podłużnej i poprzecznej min 40% na osnowie z welonu szklanego i włókien poliestrowych | m ² | 575.716 | 0.00 | 0.00 |
| 380 d.50 | KNR 2-02 0407-01 | Belki drewniane 10x20cm | m ³ drew. | 0.808 | 0.00 | 0.00 |
| 381 d.50 | NNRNKB 202 0539-03 | Montaż izoklinów przy połączeniu z połacią dachu | m | 217.280 | 0.00 | 0.00 |
| 382 d.50 | KNR 0-21 4007-03 | Montaż płyty OSB gr. 22mm na czapach ogniomurów pod obróbkę czap | m ² | 90.577 | 0.00 | 0.00 |
| 383 d.50 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi-nięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy | m ² | 322.195 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------------|--|----------------|---------|------------|-------------|
| 384 d.50 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż klapy oddymiającej 120x120cm - kłapa oddymiająca typu Mercor MCR Prolight z owiewkami i podstawą min. 500mm, czujniki, sterowanie elektryczne, centralka - lub równoważna | kpl. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 385 d.50 | NNRNKB 202 0530-04 | Rynny z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm, w tym denka (4szt.+kosze 6szt.) - np Ruukki lub równoważne | m | 40.400 | 0.00 | 0.00 |
| 386 d.50 | NNRNKB 202 0531-04 | Rury spustowe z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm, w tym kolanka - np Ruukki lub równoważne | m | 71.500 | 0.00 | 0.00 |
| 387 d.50 | KNR 2-02 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metal. - obłożenie kominów ponad dachem - styropian EPS100 gr. 2cm | m ² | 35.250 | 0.00 | 0.00 |
| 388 d.50 | KNR 2-02 0120-02 | Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg. - obudowa kominów | m ² | 35.250 | 0.00 | 0.00 |
| 389 d.50 | KNR 2-02 0902-05 | Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na oddzielnych belkach słupach prostokątnych i ścianach cylindrycznych wykonywane ręcznie - boki kominów | m ² | 35.250 | 0.00 | 0.00 |
| 390 d.50 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - j.w. | m ² | 35.250 | 0.00 | 0.00 |
| 391 d.50 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor beżowy Kreisel 25820 lub równoważny | m ² | 35.250 | 0.00 | 0.00 |
| 392 d.50 | KNR 2-02 0219-05 | Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm | m ² | 4.401 | 0.00 | 0.00 |
| 393 d.50 | KNR-W 2-17 0138-02 | Kratki wentylacyjne z PCV | szt. | 28.000 | 0.00 | 0.00 |
| 394 d.50 | kalk. własna | Roboty związane z odtworzeniem fragmentu pokrycia i obróbkę dachu wykonanego w I etapie | kpl. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 395 d.50 | KNR 2-02 0609-10 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej na zaprawie bez siatki metal. - obłożenie ogniomurów - wełna mineralna twarda gr. 5cm | m ² | 232.536 | 0.00 | 0.00 |
| 396 d.50 | KNR-W 4-01 0519-01 | Pokrycie papą termozgrzewalną podkładową - papa termozgrzewalna podkładowa - papa termozgrzewalna modyfikowana elastomerami o min rozciągliwości podłużnej i poprzecznej min 40% na osnowie z welonu szklanego i włókien poliestrowych - boki i czapy ogniomurów - Rx1,5 | m ² | 232.536 | 0.00 | 0.00 |
| 397 d.50 | KNR-W 4-01 0519-01 | Pokrycie papą termozgrzewalną nawierzchniową - papa termozgrzewalna nawierzchniowa - papa termozgrzewalna modyfikowana elastomerami wierzchniego krycia o min rozciągliwości podłużnej i poprzecznej min 40% na osnowie z welonu szklanego i włókien poliestrowych - boki i czapy ogniomurów - Rx1,5 | m ² | 232.536 | 0.00 | 0.00 |
| 398 d.50 | kalkulacja własna | Wyposażenie attyk w przelewy awaryjne | kpl. | 4.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Dach płaski - pokrycie, izolacje, odwodnienie, elementy dachu | | | | | | 0.00 |
| 51 | | Dach zielony | | | | |
| 399 d.51 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 400 d.51 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 6cm | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 401 d.51 | KNR 2-02 1106-07 | Dopłata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 402 d.51 | KNR 2-02 0602-01 | Grunтовanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej - grunt Siplast Primer Szybki Grunt SBS lub równoważny | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 403 d.51 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 1x - papa termozgrzewalna Szybki Profil SBS lub równoważna | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 404 d.51 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 1x - papa termozgrzewalna Graviflex 2000 lub równoważna | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 405 d.51 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian ekstrudowany gr. 5cm | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 406 d.51 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian ekstrudowany gr. 5cm | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 407 d.51 | KNR 2-02 0607-01 | Ułożenie geowłókniny 200g/m2 | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 408 d.51 | KNR 2-31 0503-01 | Wysypanie i ułożenie otoczków 16/32mm gr. 10cm | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 409 d.51 | KNR 2-02 0607-01 | Ułożenie geowłókniny 200g/m2 | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 410 d.51 | KNR 2-21 0218-07 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne | m ³ | 12.400 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|----------------------------------|---------------------------|--|----------------|----------|------------|-------------|
| 411 d.51 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | 31.000 | 0.00 | 0.00 |
| 412 d.51 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy | m ² | 23.640 | 0.00 | 0.00 |
| 413 d.51 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy - wykonanie kosza | m ² | 2.000 | 0.00 | 0.00 |
| 414 d.51 | NNRNKB 202 0531-04 | Rury spustowe z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm, w tym kolanka - np Ruukki lub równoważne | m | 3.500 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Dach zielony | | | | | | 0.00 |
| 52 | | Balkon | | | | |
| 415 d.52 | KNR 2-02 0607-01 | Folia paroizolacyjna | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 416 d.52 | KNR 2-02 0609-03 | Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa - styropian EPS100 gr. 15cm | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 417 d.52 | KNR 0-41 0101-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie - lub równoważne | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 418 d.52 | KNR 0-41 0106-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) - lub równoważne | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 419 d.52 | KNR 0-41 0106-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia - lub równoważne | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 420 d.52 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 421 d.52 | KNR 2-02 0602-01 | Gruntowanie powierzchni poziomo pod izolację z papy termozgrzewalnej | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 422 d.52 | KNR 2-02 0607-01 | Izolacja pozioma papą termozgrzewalną 2x | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 423 d.52 | KNR 2-02 1102-02 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 424 d.52 | KNR 2-02 1102-03 | Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm - kolejne 3cm | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 425 d.52 | KNR 2-02 1106-07 | Doplata za zbrojenie siatką szlichty | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 426 d.52 | KNR 0-41 0101-01 | Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie - lub równoważne | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 427 d.52 | KNR 0-41 0106-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - szpachlowanie (przygotowanie powierzchni) - lub równoważne | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 428 d.52 | KNR 0-41 0106-03 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia - lub równoważne | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| 429 d.52 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy | m ² | 26.040 | 0.00 | 0.00 |
| 430 d.52 | NNRNKB 202 0530-04 | Rynny z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm, w tym denka (2szt.) - np Ruukki lub równoważne | m | 20.200 | 0.00 | 0.00 |
| 431 d.52 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż podłogi systemowej na balkonie - legary i deski konglomeratowe - kompletny system | m ² | 30.300 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Balkon | | | | | | 0.00 |
| 53 | | Roboty elewacyjne | | | | |
| 432 d.53 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie styropianu i wełny | m ² | 1107.644 | 0.00 | 0.00 |
| 433 d.53 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do ścian - wełna mineralna elewacyjna skalna gr. 15cm NRO - bez odejmowania otworów, w tym ościeża i narożniki | m ² | 739.684 | 0.00 | 0.00 |
| 434 d.53 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian EPS100 gr. 15cm - bez odejmowania otworów, w tym ościeża i narożniki | m ² | 367.960 | 0.00 | 0.00 |
| 435 d.53 | KNR 0-17 2609-04 | Przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian | szt. | 5540.000 | 0.00 | 0.00 |
| 436 d.53 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | 1107.644 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------------|---------------------------|---|----------------|----------|------------|---------|
| 437 d.53 | KNR 0-17 0926-01 | Nalożenie na podłoże farby gruntującej pod tynk silikonowy | m ² | 1107.644 | 0.00 | 0.00 |
| 438 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor beżowy Kreisel 25820 lub równoważny | m ² | 953.989 | 0.00 | 0.00 |
| 439 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor grafitowy Kreisel 27408 lub równoważny | m ² | 57.460 | 0.00 | 0.00 |
| 440 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor szary Kreisel 27412 lub równoważny | m ² | 96.195 | 0.00 | 0.00 |
| 441 d.53 | KNR-W 2-02 1036-01 | Ruszt pod zabudowę gzymsu | m ² | 36.138 | 0.00 | 0.00 |
| 442 d.53 | KNR 0-21 4007-03 | Zabudowa gzymsu płytą OSB - j.w. | m ² | 36.138 | 0.00 | 0.00 |
| 443 d.53 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie wełny - j.w. | m ² | 36.138 | 0.00 | 0.00 |
| 444 d.53 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do ścian - wełna mineralna elewacyjna skalna gr. 5cm NRO - w tym narożniki - j.w. | m ² | 36.138 | 0.00 | 0.00 |
| 445 d.53 | KNR 0-17 2609-04 | Przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian - j.w. | szt. | 180.000 | 0.00 | 0.00 |
| 446 d.53 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - j.w. | m ² | 36.138 | 0.00 | 0.00 |
| 447 d.53 | KNR 0-17 0926-01 | Nalożenie na podłoże farby gruntującej pod tynk silikonowy - j.w. | m ² | 36.138 | 0.00 | 0.00 |
| 448 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor beżowy Kreisel 25820 lub równoważny - j.w. | m ² | 36.138 | 0.00 | 0.00 |
| 449 d.53 | kalk. własna | Wyprofilowanie wełną w strefie okapu gzymsu, schodkowo - RMS - j.w. | m | 20.650 | 0.00 | 0.00 |
| 450 d.53 | kalk. własna | Wykonanie i montaż daszku nad balkonem - konstrukcja, obicie, wg projektu - przekrój 90x75cm | m | 13.400 | 0.00 | 0.00 |
| 451 d.53 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż podbitki daszku nad balkonem z listew drewnianych klejonych 40x50mm wraz z podkonstrukcją i wykończeniem - kompletny system | m ² | 12.060 | 0.00 | 0.00 |
| 452 d.53 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż okładziny drewnianej elewacyjnej z listew drewnianych klejonych wraz z izolacją ze styropianu EPS100 gr. 15cm, podkonstrukcją i wykończeniem - kompletny system | m ² | 4.480 | 0.00 | 0.00 |
| 453 d.53 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie styropianu - pod okładzinę z blachy na rąbek stojący | m ² | 192.230 | 0.00 | 0.00 |
| 454 d.53 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian EPS100 gr. 15cm | m ² | 192.230 | 0.00 | 0.00 |
| 455 d.53 | KNR 0-17 2609-04 | Przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian - j.w. | szt. | 960.000 | 0.00 | 0.00 |
| 456 d.53 | KNR AT-22 0329-02 | Montaż elementów nośnych konstrukcji rusztu pod okładzinę z blachy - profile kątowe aluminiowe 100x50x3, skręcane, co 100cm, łaty omega aluminiowe co 25cm | m ² | 192.230 | 0.00 | 0.00 |
| 457 d.53 | KNR-W 2-02 0508-02 | Okładzina ścian z blachy na rąbek stojący podwójny - blacha Ruukki Classic SR 35 - 475D, obustronnie cynkowana, zabezpieczenie Pural Mat kolor grafitowy lub równoważna, w tym obróbki blacharskie | m ² | 192.230 | 0.00 | 0.00 |
| 458 d.53 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne z zaślepkami, kolor grafitowy - przy elewacjach wykonanych metodą lekką - mokrą | m ² | 3.630 | 0.00 | 0.00 |
| 459 d.53 | NNRNKB 202 0541-02 | Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - kolor grafitowy - obróbki różne elewacyjne | m ² | 60.000 | 0.00 | 0.00 |
| 460 d.53 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 100x90cm | szt | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 461 d.53 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 1740x90cm | szt | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 462 d.53 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 2000x30cm | szt | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 463 d.53 | KNR 2-02 0129-02 | Obsadzenie prefabrykowanych podokienników - parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 250x30cm | szt | 1.000 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--|---|--|----------------|----------|------------|-------------|
| 464 d.53 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod osiatkowanie słupów okrągłych | m ² | 33.284 | 0.00 | 0.00 |
| 465 d.53 | KNR 0-17 2609-07 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na słupach - j.w. | m ² | 33.284 | 0.00 | 0.00 |
| 466 d.53 | KNR 0-17 0926-01 | Nalozenie na podłoże farby gruntującej pod tynk silikonowy - j.w. | m ² | 33.284 | 0.00 | 0.00 |
| 467 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor beżowy Kreisel 25820 lub równoważny - j.w. Rx2 | m ² | 33.284 | 0.00 | 0.00 |
| 468 d.53 | KNR 0-17 2608-03 | Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie pod przyklejenie wełny | m ² | 70.000 | 0.00 | 0.00 |
| 469 d.53 | KNR 0-17 2609-01 | Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt do ścian - wełna mineralna elewacyjna skalna gr. 15cm NRO - bez odejmowania otworów, w tym ościeża i narożniki z zerwaniem i wywozem ocieplenia styropianowego | m ² | 70.000 | 0.00 | 0.00 |
| 470 d.53 | KNR 0-17 2609-04 | Przymocowanie płyt za pomocą dybli plastikowych do ścian | szt. | 350.000 | 0.00 | 0.00 |
| 471 d.53 | KNR 0-17 2609-06 | Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach | m ² | 70.000 | 0.00 | 0.00 |
| 472 d.53 | KNR 0-17 0926-01 | Nalozenie na podłoże farby gruntującej pod tynk silikonowy | m ² | 70.000 | 0.00 | 0.00 |
| 473 d.53 | KNR 0-17 0928-01 | Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - tynk silikonowy barwiony w masie kolor beżowy Kreisel 25820 lub równoważny | m ² | 70.000 | 0.00 | 0.00 |
| 474 d.53 | kalk. własna | Dostarczenie i montaż - siatki na rośliny X-tend lub równoważne | m ² | 220.920 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Roboty elewacyjne | | | | | | 0.00 |
| 54 | Rusztowanie dla robót elewacyjnych | | | | | |
| 475 d.54 | KNR 2-02 1610-03 | Rusztowania ramowe przysięcienne | m ² | 1299.874 | 0.00 | 0.00 |
| 476 d.54 | kalkulacja własna | Czas pracy rusztowań wyliczony ze wzoru $C=N/s \times w = 1100m-g$ | kpl. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Rusztowanie dla robót elewacyjnych | | | | | | 0.00 |
| 55 | Elementy stalowe zewnętrzne | | | | | |
| 477 d.55 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż drabinki stalowej ocynkowanej, malowanej w kolorze grafitowym, wysokość 250cm, szerokość 70cm - wg projektu - pomiędzy dachami | kpl. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 478 d.55 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż drabinki stalowej ocynkowanej, malowanej w kolorze grafitowym, wysokość 330cm, szerokość 70cm - wg projektu - pomiędzy dachami | kpl. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 479 d.55 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż balustrad zewnętrznych wg projektu - balustrada stalowa, słupki 40x40x3mm, wypełnienie 6 linek fi 4mm, malowana proszkowo, pochwyty 50mm z k.o., montaż na kołki i klej Hilti lub równoważny | m | 47.700 | 0.00 | 0.00 |
| 480 d.55 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż barierki niskiej wg projektu na attykach | m | 16.600 | 0.00 | 0.00 |
| 481 d.55 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż pochwyty zewnętrznych wg projektu - pochwyty 50mm z k.o. przy schodach zewnętrznych | m | 8.000 | 0.00 | 0.00 |
| 482 d.55 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż balustrad zewnętrznych wg projektu - balustrada stalowa ze stali k.o. przy schodach zewnętrznych | m | 8.000 | 0.00 | 0.00 |
| 483 d.55 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż daszków zewnętrznych - ze szkła klejonego 8x4x8, na odciegach z linki k.o., spadek na elewację, rynny stalowe k.o. 100mm i rury spustowe k.o. 80mm, obróbki, śruby, łączniki i materiały dodatkowe | m ² | 6.200 | 0.00 | 0.00 |
| 484 d.55 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż kątownika przy wrotach - kątownik z k.o. | m | 3.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Elementy stalowe zewnętrzne | | | | | | 0.00 |
| 56 | Elementy stalowe wewnętrzne | | | | | |
| 485 d.56 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż odbojnic ze stali k.o. w śmietnikach | m | 18.100 | 0.00 | 0.00 |
| 486 d.56 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż balustrady w klatce schodowej wg projektu - balustrada stalowa, słupki 40x40x3mm, wypełnienie 6 rurek fi 2cm, malowana proszkowo farbą szarą, pochwyty 50mm z k.o. | m | 20.140 | 0.00 | 0.00 |
| 487 d.56 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż pochwyty w klatce schodowej wg projektu - pochwyty 50mm z k.o. | m | 16.340 | 0.00 | 0.00 |
| 488 d.56 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż balustrad wewnętrznych wg projektu - balustrada stalowa ze stali k.o. w sali widowiskowej za urządzeniem akustycznym | m | 11.000 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|-----------------------|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 489 d.56 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż profili aluminiowych 2,5cm wzdłuż sali widowiskowej przy podłodze | m | 74.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Elementy stalowe wewnętrzne | | | | | | 0.00 |
| 57 | | Parapety wewnętrzne | | | | |
| 490 d.57 | KNR 2-02 0129-01 | Obsadzenie parapetów wewnętrznych z płyty wstęgowej | m | 24.570 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Parapety wewnętrzne | | | | | | 0.00 |
| 58 | | Ścianka ruchoma | | | | |
| 491 d.58 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż ścianki ruchomej Nusing Protect 115 EI30, typ parkowania Z4.1/k, okleina naturalna drewniana, biała, segmenty l=1m, z furtką przejściową lub równoważnej | m ² | 47.888 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Ścianka ruchoma | | | | | | 0.00 |
| 59 | | Gaśnice, rury do kabli, tabliczki bezpieczeństwa | | | | |
| 492 d.59 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż gaśnic proszkowych 2kg | szt. | 11.000 | 0.00 | 0.00 |
| 493 d.59 | kalkulacja własna | Dostarczenie i montaż tabliczek bezpieczeństwa | kpl. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 494 d.59 | KNR-W 2-15 0208-03 | Rury PCV 110mm do kabli | m | 170.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Gaśnice, rury do kabli, tabliczki bezpieczeństwa | | | | | | 0.00 |
| 60 | | Wyjście na dach (bez drzwi, ujętych w zestawieniu stolarki) | | | | |
| 495 d.60 | KNR 4-01 0329-03 | Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych | m ³ | 0.425 | 0.00 | 0.00 |
| 496 d.60 | KNR 4-01 0336-07 | Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej | m | 1.500 | 0.00 | 0.00 |
| 497 d.60 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m ³ | 0.519 | 0.00 | 0.00 |
| 498 d.60 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | 0.519 | 0.00 | 0.00 |
| 499 d.60 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - kolejne 14km Krotność = 14 | m ³ | 0.519 | 0.00 | 0.00 |
| 500 d.60 | kalkulacja własna | Koszt utylizacji gruzu | m ³ | 0.519 | 0.00 | 0.00 |
| 501 d.60 | KNR 4-01 0203-13 | Uzupełnienie poduszek betonowych pod belki z betonu monolitycznego | m ² | 0.125 | 0.00 | 0.00 |
| 502 d.60 | KNR 4-01 0201-10 | Deskowanie konstrukcji betonowej poduszek | m | 1.500 | 0.00 | 0.00 |
| 503 d.60 | KNR 4-01 0313-04 | Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek stalowych - belki stalowe NP140 | m | 3.000 | 0.00 | 0.00 |
| 504 d.60 | KNR 4-01 0703-03 | Umocowanie siatki 'Rabitz' na stopkach belek | m | 3.000 | 0.00 | 0.00 |
| 505 d.60 | kalkulacja własna | Połączenie belek stalowych śrubami - śruby 12mm | szt. | 5.000 | 0.00 | 0.00 |
| 506 d.60 | kalk. własna | Wykończenie ościeży wewnętrznych i zewnętrznych przy drzwiach wraz z pomalowaniem i otynkowaniem | kpl. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 507 d.60 | KNR 9-07 0103-01 | Ułożenie izolacji z keramzytu na stropodachach płaskich, o gr. 10 cm - pod płytami chodnikowymi | m ² | 5.000 | 0.00 | 0.00 |
| 508 d.60 | KNR 2-31 0502-05 | Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m ² | 5.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Wyjście na dach (bez drzwi, ujętych w zestawieniu stolarki) | | | | | | 0.00 |
| 61 | | Schody zewnętrzne i nasyp, odwodnienie liniowe przy budynku, ułożenie kostki, obrzeży i krawężników | | | | |
| 509 d.61 | KNR 2-02 0206-01 | Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu, beton B 20 - przy schodach w osi F | m ² | 17.250 | 0.00 | 0.00 |
| 510 d.61 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa | m ³ | 18.500 | 0.00 | 0.00 |
| 511 d.61 | KNR 2-02 0218-01 | Stopnie betonowe zewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu - z betonu B 20 z zatarciem na gładko | m ³ | 11.100 | 0.00 | 0.00 |
| 512 d.61 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na schodach od strony zaplecza | m ² | 11.732 | 0.00 | 0.00 |
| 513 d.61 | NNRNKB 202 1134-02 | Gruntowanie podłoży - pod płyty granitowe na schodach | m ² | 19.908 | 0.00 | 0.00 |
| 514 d.61 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny schodów z płyt granitowych - płyty granitowe 60x60cm szczerkowane, gr. 3cm, kolor szary, zaprawa klejąca elastyczna, zaprawa spoinująca elastyczna, z elementami wykończenia | m ² | 19.908 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa | Opis | Jedn.obm. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|---|---------------------------------|---|----------------|---------|------------|-------------|
| 515 d.61 | KNR 2-01 0313-02 | Ręczne formowanie nasypów z piasku dowożonego samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III-IV) | m ³ | 91.875 | 0.00 | 0.00 |
| 516 d.61 | KNR 2-01 0236-01 | Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III | m ³ | 91.875 | 0.00 | 0.00 |
| 517 d.61 | KNR 2-02 0607-01 | Ułożenie geowłókniny 200g/m ² | m ² | 210.000 | 0.00 | 0.00 |
| 518 d.61 | kalkulacja własna | Wykonanie odwodnienia liniowego typu Aco Drain lub równoważnego | mb | 6.000 | 0.00 | 0.00 |
| 519 d.61 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - pod kostkę | m ² | 120.000 | 0.00 | 0.00 |
| 520 d.61 | KNR 2-31 0105-08 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - kolejne 7cm | m ² | 120.000 | 0.00 | 0.00 |
| 521 d.61 | KNR 2-31 0511-03 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m ² | 120.000 | 0.00 | 0.00 |
| 522 d.61 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B 20 | m ³ | 8.172 | 0.00 | 0.00 |
| 523 d.61 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej | m | 68.100 | 0.00 | 0.00 |
| 524 d.61 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 47.600 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Schody zewnętrzne i nasyp, odwodnienie liniowe przy budynku, ułożenie kostki, obrzeży i krawężników | | | | | | 0.00 |
| 62 | Pasaż z płyt granitowych | | | | | |
| 525 d.62 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka piaskowa | m ³ | 36.000 | 0.00 | 0.00 |
| 526 d.62 | KNR 2-31 0105-07 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu | m ² | 72.000 | 0.00 | 0.00 |
| 527 d.62 | KNR 2-31 0105-08 | Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - kolejne 7cm | m ² | 72.000 | 0.00 | 0.00 |
| 528 d.62 | KNR 0-12 1120-03 | Okładziny tarasu z płyt granitowych - płyty granitowe 60x60cm szczotkowane, gr. 7cm, kolor szary, zaprawa klejąca elastyczna, zaprawa spoinująca elastyczna, z elementami wykończenia | m ² | 72.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Pasaż z płyt granitowych | | | | | | 0.00 |
| 63 | Tereny zielone | | | | | |
| 529 d.63 | KNR AT-09 0202-02 | Warstwa filtracyjna | m ² | 9.200 | 0.00 | 0.00 |
| 530 d.63 | KNR 2-02 0607-01 | Ułożenie geowłókniny 200g/m ² | m ² | 43.240 | 0.00 | 0.00 |
| 531 d.63 | kalk. własna | Wysypanie kory | m ² | 43.240 | 0.00 | 0.00 |
| 532 d.63 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | 105.000 | 0.00 | 0.00 |
| 533 d.63 | KNR 2-21 0311-04 | Sadzenie sadzonek - bluszcz pospolity - Rx0,3, humus x0,3 | szt. | 30.000 | 0.00 | 0.00 |
| 534 d.63 | KNR 2-21 0311-04 | Sadzenie sadzonek - winobluszcz trójklapowy - Rx0,3, humus x0,3 | szt. | 30.000 | 0.00 | 0.00 |
| 535 d.63 | KNR 2-21 0311-04 | Sadzenie sadzonek - winobluszcz pięciolistkowy - Rx0,3, humus x0,3 | szt. | 30.000 | 0.00 | 0.00 |
| 536 d.63 | KNR 2-21 0311-04 | Sadzenie sadzonek - clematis - Rx0,3, humus x0,3 | szt. | 40.000 | 0.00 | 0.00 |
| 537 d.63 | KNR 2-21 0302-07 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. III z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m - jabłoń ozdobna royalty wysokość 2,50m | szt. | 1.000 | 0.00 | 0.00 |
| 538 d.63 | KNR 2-21 0323-05 | Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - jałowiec płozący andora compact | szt. | 5.000 | 0.00 | 0.00 |
| 539 d.63 | KNR 2-21 0323-05 | Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. III z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.7 m - jałowiec płozący blue chip dywanowy | szt. | 5.000 | 0.00 | 0.00 |
| Razem dział: Tereny zielone | | | | | | 0.00 |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Pozycje kosztoryso- we | Nazwa | Uproszczone | Wartość zł | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednos- tkę zł | Udzi- ał pro- cen- towy |
|-----|---------------------------|--|-------------|---------------|----------------|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1 | 1 - 50 | Roboty rozbiórkowe | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 2 | 51 - 60 | Roboty ziemne | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 3 | 61 - 75 | Roboty fundamentowe, ściany oporowe, rdzenie poniżej gruntu | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 4 | 76 - 77 | Roboty izolacyjne fundamentów budynku | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 5 | 78 - 110 | Roboty konstrukcyjne żelbetowe poza fundamentowymi | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 6 | 111 - 125 | Roboty konstrukcyjne - osadzenie belek stalowych nad otworami wraz z robotami towarzyszącymi | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 7 | 126 - 130 | Konstrukcja pod centralę wentylacyjną (profile maszynowni i sztankietów ujęte w innym opracowaniu) | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 8 | 131 - 143 | Wysłony portalowe, wieże portalowe | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 9 | 144 - 144 | Roboty murowe - ściany z bloków betonowych fundamentowych | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 10 | 145 - 160 | Izolacja ścian fundamentowych - część istniejąca | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 11 | 161 - 170 | Izolacja ścian fundamentowych - część nowa (wykop i zasypianie ujęte przy robotach ziemnych) | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 12 | 171 - 179 | Roboty murowe | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 13 | 180 - 180 | Dylatacje styropianowe | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 14 | 181 - 189 | Podłóża pod posadzki - piwnice - pomieszczenia -1.14, -1.17, -1.18 i -1.19 | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 15 | 190 - 198 | Podłóża pod posadzki - piwnice - pomieszczenia -1.15 i -1.16 | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 16 | 199 - 208 | Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.11 | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 17 | 209 - 217 | Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.12 | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 18 | 218 - 227 | Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenia 0.13 i 0.14 | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 19 | 228 - 232 | Podłóża pod posadzki - parter - pomieszczenie 0.15 i spocznik 0.16 | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 20 | 233 - 237 | Podłóża pod posadzki - I piętro - pomieszczenia od 1.17 do 1.26, spocznik 1.24 | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 21 | 238 - 242 | Podłóża pod posadzki - II piętro - pomieszczenia 2.10, 2.10A i 2.10B | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 22 | 243 - 247 | Podłóża pod posadzki - II piętro - pomieszczenia od 2.15 do 2.24, spoczniki | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 23 | 248 - 252 | Roboty posadzkowe - okładziny schodów | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 24 | 253 - 261 | Roboty posadzkowe - okładziny z płytek posadzkowych poza sanitariatami | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 25 | 262 - 265 | Roboty posadzkowe - okładziny z płytek posadzkowych w sanitariatach | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 26 | 266 - 269 | Roboty posadzkowe - parkiet dębowy | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 27 | 270 - 277 | Roboty posadzkowe - wykładzina fłokowana | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 28 | 278 - 284 | Roboty posadzkowe - wykładzina linoleum | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 29 | 285 - 289 | Roboty posadzkowe - podłoga sceniczna i schodki | | 0.00 | | | | 0.00% |

| Lp. | Pozycje kosztorysowe | Nazwa | Uproszczone | Wartość zł | Jedn. miary | Ilość jedn. | Wskaźnik na jednostkę zł | Udział procentowy |
|-----------------------------------|----------------------|---|-------------|------------|-------------|-------------|--------------------------|-------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 30 | 290 - 290 | Roboty posadzkowe - podłoga w sali tanecznej i na zapleczu sali tanecznej | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 31 | 291 - 294 | Izolacje z wełny mineralnej na sufitach | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 32 | 295 - 295 | Sufit w sali widowiskowej | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 33 | 296 - 296 | Sufit akustyczny w kieszeni scenicznej | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 34 | 297 - 298 | Sufit wyspowy w sali tanecznej | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 35 | 299 - 300 | Sufity podwieszane z płyt g-k | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 36 | 301 - 302 | Roboty malarskie na sufitach podwieszanych z płyt g-k | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 37 | 303 - 304 | Roboty tynkarskie na sufitach | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 38 | 305 - 306 | Gładzie na sufitach tynkowanych | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 39 | 307 - 310 | Roboty malarskie na sufitach tynkowanych | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 40 | 311 - 319 | Ścianki działowe z płyt g-k i obudowy z płyt g-k, kratki wentylacyjne | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 41 | 320 - 323 | Roboty tynkarskie na ścianach istniejących i nowych | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 42 | 324 - 325 | Gładzie na ścianach tynkowanych | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 43 | 326 - 336 | Roboty malarskie na ścianach tynkowanych, ściankach i obudowach z g-k | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 44 | 337 - 341 | Roboty glazurnicze | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 45 | 342 - 342 | Płyty akustyczne w sali widowiskowej na ścianach | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 46 | 343 - 343 | Ustrój akustyczny w sali widowiskowej | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 47 | 344 - 350 | Ściana ozdobna z cegły dziurawki | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 48 | 351 - 369 | Ślusarka i stolarka otworowa | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 49 | 370 - 371 | Rusztowania w pomieszczeniach wysokich dla robót wykończeniowych | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 50 | 372 - 398 | Dach płaski - pokrycie, izolacje, odwodnienie, elementy dachu | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 51 | 399 - 414 | Dach zielony | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 52 | 415 - 431 | Balkon | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 53 | 432 - 474 | Roboty elewacyjne | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 54 | 475 - 476 | Rusztowanie dla robót elewacyjnych | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 55 | 477 - 484 | Elementy stalowe zewnętrzne | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 56 | 485 - 489 | Elementy stalowe wewnętrzne | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 57 | 490 - 490 | Parapety wewnętrzne | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 58 | 491 - 491 | Ścianka ruchoma | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 59 | 492 - 494 | Gaśnice, rury do kabli, tabliczki bezpieczeństwa | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 60 | 495 - 508 | Wyjście na dach (bez drzwi, ujętych w zestawieniu stolarki) | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 61 | 509 - 524 | Schody zewnętrzne i nasyp, odwodnienie liniowe przy budynku, ułożenie kostki, obrzeży i krawężników | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 62 | 525 - 528 | Pasaż z płyt granitowych | | 0.00 | | | | 0.00% |
| 63 | 529 - 539 | Tereny zielone | | 0.00 | | | | 0.00% |
| | | RAZEM | | 0.00 | | | | 0.00% |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | 0.00 | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

OPISY PODSTAWY WYCENY

| Lp. | Wydawnictwo |
|-----|---------------------------------------|
| 1 | ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996 |
| 2 | ATHENASOFT wyd.I 2000 |

| Lp. | Wydawnictwo |
|-----|---|
| 3 | ORGBUD wyd. spec. 1998 |
| 4 | ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996 |
| 5 | ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996 |
| 6 | WACETOB wyd.V 2003 |
| 7 | ORGBUD wyd.II 1986,biuletyny do 9 1996 |
| 8 | ORGBUD wyd.V 1993,biuletyny do 9 1996 |
| 9 | WACETOB wyd.I 1992 |
| 10 | WACETOB wyd.I 1992,biuletyny do 9 1996 |
| 11 | ORGBUD wyd.II 1985,biuletyny do 9 1996 |
| 12 | IGM wyd.I 2002 |
| 13 | IGM wyd.I 1999 |
| 14 | ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów |
| 15 | IGM wyd.I 1996 |
| 16 | BISTYP-CONSULTING, wyd.I,2004 |
| 17 | ATHENASOFT wyd.I 2006 |
| 18 | IGM wyd.I 1998 |
| 19 | ATHENASOFT wyd.I 2002 |
| 20 | WACETOB wyd.III 2000 |
| 21 | ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996 |
| 22 | Miastoprojekt 1992,biuletyny do 9 1996 |
| 23 | ATHENASOFT wyd.I 2007 |
| 24 | WACETOB wyd.I 1998 |
| 25 | ORGBUD-SERWIS,wyd.I 2004 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-------|-----------|-----|------------|------------|---------|
| 1. | robocizna | r-g | 51968.3435 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|---|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 1. | pustaki ceramiczne POROTHERM 25 P+W o wym. 250x375x238 mm | szt. | 5755.6832 | | 5755.6832 | 0.00 | 0.00 | |
| 2. | pustaki ceramiczne POROTHERM 30 P+W o wym. 300x250x238 mm | szt. | 6721.5006 | | 6721.5006 | 0.00 | 0.00 | |
| 3. | pustaki ceramiczne POROTHERM 11.5 P+W o wym. 115x500x238 mm | szt. | 727.9765 | | 727.9765 | 0.00 | 0.00 | |
| 4. | wiertła | szt. | 3.9164 | | 3.9164 | 0.00 | 0.00 | |
| 5. | gaz propanowo-butanowy | kg | 242.4756 | | 242.4756 | 0.00 | 0.00 | |
| 6. | gaz propanowo-butanowy | kg | 242.4756 | | 242.4756 | 0.00 | 0.00 | |
| 7. | benzyna do ekstrakcji | dm ³ | 3.4647 | | 3.4647 | 0.00 | 0.00 | |
| 8. | benzyna do ekstrakcji | dm ³ | 21.5249 | | 21.5249 | 0.00 | 0.00 | |
| 9. | belki stalowe NP140 | kg | 493.4880 | | 493.4880 | 0.00 | 0.00 | |
| 10. | belki stalowe NP160 | kg | 728.7090 | | 728.7090 | 0.00 | 0.00 | |
| 11. | kształtowniki walcowane - dwuteowniki | kg | 131.5000 | | 131.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 12. | pręty gładkie śr. 8 mm | t | 0.7786 | | 0.7786 | 0.00 | 0.00 | |
| 13. | pręty gładkie śr. 6 mm | t | 0.7034 | | 0.7034 | 0.00 | 0.00 | |
| 14. | pręty żebrowane 10 mm | t | 0.5161 | | 0.5161 | 0.00 | 0.00 | |
| 15. | pręty żebrowane 12 mm | t | 6.8411 | | 6.8411 | 0.00 | 0.00 | |
| 16. | pręty żebrowane 16 mm | t | 2.7397 | | 2.7397 | 0.00 | 0.00 | |
| 17. | pręty żebrowane 8 mm | t | 0.1928 | | 0.1928 | 0.00 | 0.00 | |
| 18. | blacha Ruukki Classic SR 35 - 475D, obustronnie cynkowana, zabezpieczenie Pural Mat kolor grafitowy lub równoważna, w tym obróbki blacharskie | m ² | 230.6760 | | 230.6760 | 0.00 | 0.00 | |
| 19. | drut stalowy okrągły miękki śr. 0.50-0.55 mm | kg | 1.9560 | | 1.9560 | 0.00 | 0.00 | |
| 20. | drut stalowy okrągły 3 mm | kg | 26.0989 | | 26.0989 | 0.00 | 0.00 | |
| 21. | drut stalowy okrągły | kg | 3.9675 | | 3.9675 | 0.00 | 0.00 | |
| 22. | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 | kg | 2.0376 | | 2.0376 | 0.00 | 0.00 | |
| 23. | spoiwo cynowo-olowiowe LC-60 | kg | 5.5884 | | 5.5884 | 0.00 | 0.00 | |
| 24. | rury spustowe z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm - np Ruukki lub równoważne | m | 86.2500 | | 86.2500 | 0.00 | 0.00 | |
| 25. | Rynny z blachy powlekanej, kolor grafit RR23, powlekane Pural, gr. blachy 0,6mm - np Ruukki lub równoważne | m | 69.6900 | | 69.6900 | 0.00 | 0.00 | |
| 26. | drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmiennosć koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 1 zamek atestowany, kolor RAL7015, klamka od wewnątrz antypaniczna, nóżka blokująca, otwory pod kontraktory, drzwi EI60, o wymiarach 115x210cm | m ² | 2.4150 | | 2.4150 | 0.00 | 0.00 | |
| 27. | drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmiennosć koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 1 zamek atestowany, kolor RAL7015, klamka od wewnątrz antypaniczna, nóżka blokująca, otwory pod kontraktory, o wymiarach 220x230cm | m ² | 5.0600 | | 5.0600 | 0.00 | 0.00 | |
| 28. | drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmiennosć koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 1 zamek atestowany, kolor RAL7015, o wymiarach 160x210cm | m ² | 3.3600 | | 3.3600 | 0.00 | 0.00 | |
| 29. | drzwi aluminiowe ciepłe U _{max} =1,1, gwarancja na niezmiennosć koloru min. 10 lat, gr. powł. lakiern. min. 60 mikrometrów, okucia k.o., 2 zamki atestowane, samozamykacz, kolor RAL7015, o wymiarach 160x210cm | m ² | 3.3600 | | 3.3600 | 0.00 | 0.00 | |
| 30. | drzwi drewniane laminowane, o odporności ogniowej EI30, samozamykacz, 1 zamek, kolor F7912 Storm NCS S6502-B o wymiarach 100x210cm lub równoważne | m ² | 14.7000 | | 14.7000 | 0.00 | 0.00 | |
| 31. | drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, pływające, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek łazienkowy, tuleje, ościeżnica stalowa, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 90x210cm | m ² | 5.6700 | | 5.6700 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|--|----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 32. | drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, pływowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, drzwi Sillent, min. 42dB, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 100x210cm | m ² | 2.1000 | | 2.1000 | 0.00 | 0.00 | |
| 33. | drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, pływowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 160x210cm | m ² | 6.7200 | | 6.7200 | 0.00 | 0.00 | |
| 34. | drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, pływowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, min. 27dB, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 100x210cm | m ² | 10.5000 | | 10.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 35. | drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, pływowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, samozamykacz, EI30, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 145x210cm | m ² | 3.0450 | | 3.0450 | 0.00 | 0.00 | |
| 36. | drzwi posiadające atesty do stosowania w budynkach użyteczności publicznej, pływowe, laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, wypełnienie płytą rurową, rama z drewna egzotycznego, bezsękowego, 1 zamek, ościeżnica stalowa, samozamykacz, EI30, min. 32dB, kolor F7912 Storm NCS S 6502-B np BKT lub równoważne o wymiarach 100x210cm | m ² | 8.4000 | | 8.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 37. | drzwi przesuwne pływowe laminowane okleiną HPL gr. 0,7mm, kolor czarny, 1 zamek, o wymiarach 240x240cm | m ² | 11.5200 | | 11.5200 | 0.00 | 0.00 | |
| 38. | drzwi stalowe kolor RAL7015, 1 zamek, o wymiarach 100x210m | m ² | 2.1000 | | 2.1000 | 0.00 | 0.00 | |
| 39. | drzwi stalowe kolor RAL7015, 1 zamek, o wymiarach 160x210m | m ² | 6.7200 | | 6.7200 | 0.00 | 0.00 | |
| 40. | okna aluminiowe, szkło U=0,6, system okno + ramy Umax=1,1, kolor grafitowy RAL7015, gr. powłoki lakierniczej nie mniej niż 60 mikrometrów, min. 10 lat gwarancji na niezmiennosc koloru | m ² | 18.7330 | | 18.7330 | 0.00 | 0.00 | |
| 41. | okna aluminiowe, szkło U=0,6, system okno + ramy Umax=1,1, kolor grafitowy RAL7015, gr. powłoki lakierniczej nie mniej niż 60 mikrometrów, min. 10 lat gwarancji na niezmiennosc koloru, obustronna klamka, samozamykacz i zamek z wkładką, EI30 - wyjście na dach | m ² | 1.7000 | | 1.7000 | 0.00 | 0.00 | |
| 42. | okna aluminiowe, szkło U=0,6, system okno + ramy Umax=1,1, kolor grafitowy RAL7015, gr. powłoki lakierniczej nie mniej niż 60 mikrometrów, min. 10 lat gwarancji na niezmiennosc koloru, z drzwiami przesuwymi w systemie HS | m ² | 39.0000 | | 39.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 43. | wrota segmentowe ocieplane w kolorze grafitowym RAL7015, K=1,0 dla całej bramy, boki wokół bramy obłożone styropianem 2cm, sterowanie elektryczne, o wymiarach 300x250cm | m ² | 7.5000 | | 7.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 44. | łączniki krzyżowe Ij 60/60 | szt. | 75.4551 | | 75.4551 | 0.00 | 0.00 | |
| 45. | łączniki wzdluzne Iw 60/110 | szt. | 18.9567 | | 18.9567 | 0.00 | 0.00 | |
| 46. | wieszak w 60/60 | szt. | 75.4551 | | 75.4551 | 0.00 | 0.00 | |
| 47. | kształtowniki stalowe profilowane C 100x075 | kg | 1494.4973 | | 1494.4973 | 0.00 | 0.00 | |
| 48. | kształtowniki stalowe profilowane U 100x075 | kg | 453.2860 | | 453.2860 | 0.00 | 0.00 | |
| 49. | profile nośne 60/27 | m | 82.5174 | | 82.5174 | 0.00 | 0.00 | |
| 50. | profile przyścienne 28/27 | m | 19.7001 | | 19.7001 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|---|-----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 51. | stal do połączeń montażowych | kg | 905.5932 | | 905.5932 | 0.00 | 0.00 | |
| 52. | prefabrykaty zbrojarskie | kg | 455.9193 | | 455.9193 | 0.00 | 0.00 | |
| 53. | elektrody stalowe do spawania stali węglowych | szt. | 20.7500 | | 20.7500 | 0.00 | 0.00 | |
| 54. | elektrody 100 szt. | kpl. | 18.7364 | | 18.7364 | 0.00 | 0.00 | |
| 55. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 497.4373 | | 497.4373 | 0.00 | 0.00 | |
| 56. | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 24.5769 | | 24.5769 | 0.00 | 0.00 | |
| 57. | gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane | kg | 12.6715 | | 12.6715 | 0.00 | 0.00 | |
| 58. | siatka tkana Rabitza | m ² | 17.6040 | | 17.6040 | 0.00 | 0.00 | |
| 59. | siatka zbrojąca szlichtę | m ² | 1097.3650 | | 1097.3650 | 0.00 | 0.00 | |
| 60. | gwoździe budowlane okrągłe gołe | kg | 36.8626 | | 36.8626 | 0.00 | 0.00 | |
| 61. | gwoździe ocynkowane | kg | 13.6868 | | 13.6868 | 0.00 | 0.00 | |
| 62. | haki do muru | kg | 34.7985 | | 34.7985 | 0.00 | 0.00 | |
| 63. | kłamy ciesielskie | kg | 10.7352 | | 10.7352 | 0.00 | 0.00 | |
| 64. | śruby, podkładki, nakrętki | kg | 19.1354 | | 19.1354 | 0.00 | 0.00 | |
| 65. | wkręty do płyt gipsowych | kg | 26.5914 | | 26.5914 | 0.00 | 0.00 | |
| 66. | kotwy stalowe | szt. | 915.6180 | | 915.6180 | 0.00 | 0.00 | |
| 67. | listwy aluminiowe do płytek | m | 104.6220 | | 104.6220 | 0.00 | 0.00 | |
| 68. | listwy aluminiowe do płytek | m | 113.0850 | | 113.0850 | 0.00 | 0.00 | |
| 69. | Fobos M-4 lub równoważny | kg | 7.0792 | | 7.0792 | 0.00 | 0.00 | |
| 70. | azofoska | t | 0.0136 | | 0.0136 | 0.00 | 0.00 | |
| 71. | pianka poliuretanowa | dm ³ | 50.3590 | | 50.3590 | 0.00 | 0.00 | |
| 72. | masa uszczelniająca SUPERFLEX-10 lub równoważna | dm ³ | 3702.9295 | | 3702.9295 | 0.00 | 0.00 | |
| 73. | plynna folia uszczelniająca Superflex 1 lub równoważna | kg | 209.9360 | | 209.9360 | 0.00 | 0.00 | |
| 74. | środek gruntujący Eurofan 3 K lub równoważny | dm ³ | 41.2595 | | 41.2595 | 0.00 | 0.00 | |
| 75. | środek gruntujący Eurofan TG 5 lub równoważny | kg | 13.1210 | | 13.1210 | 0.00 | 0.00 | |
| 76. | farba biała odporna na zmywanie i szorowanie | dm ³ | 527.7136 | | 527.7136 | 0.00 | 0.00 | |
| 77. | farba czarna, matowa, odporna na zmywanie i szorowanie | dm ³ | 197.5929 | | 197.5929 | 0.00 | 0.00 | |
| 78. | farba grafitowa, odporna na zmywanie i szorowanie | dm ³ | 8.6817 | | 8.6817 | 0.00 | 0.00 | |
| 79. | farba jasnoszara, odporna na zmywanie i szorowanie | dm ³ | 48.4266 | | 48.4266 | 0.00 | 0.00 | |
| 80. | farba szara/grafitowa, odporna na zmywanie i szorowanie | dm ³ | 66.2039 | | 66.2039 | 0.00 | 0.00 | |
| 81. | Drewnochron Forte koloru Heban Brazylijski lub równoważny | dm ³ | 13.8913 | | 13.8913 | 0.00 | 0.00 | |
| 82. | farba olejna do gruntowania przeciwrzeczna miniowa 60 % | dm ³ | 0.1577 | | 0.1577 | 0.00 | 0.00 | |
| 83. | Drewnochron Forte koloru Heban Brazylijski lub równoważny | dm ³ | 13.0899 | | 13.0899 | 0.00 | 0.00 | |
| 84. | szpachlówka celulozowa | dm ³ | 15.2003 | | 15.2003 | 0.00 | 0.00 | |
| 85. | emalia poliwinylowa ogólnego stosowania | dm ³ | 5.6490 | | 5.6490 | 0.00 | 0.00 | |
| 86. | emalia poliwinylowa ogólnego stosowania czarna | dm ³ | 0.4446 | | 0.4446 | 0.00 | 0.00 | |
| 87. | emalia poliwinylowa ogólnego stosowania czarna | dm ³ | 20.3098 | | 20.3098 | 0.00 | 0.00 | |
| 88. | farba poliwinylowa do gruntowania ogólnego stosowania | dm ³ | 6.9526 | | 6.9526 | 0.00 | 0.00 | |
| 89. | farba poliwinylowa do gruntowania ogólnego stosowania czarna | dm ³ | 0.5472 | | 0.5472 | 0.00 | 0.00 | |
| 90. | farba poliwinylowa do gruntowania ogólnego stosowania czarna | dm ³ | 24.9967 | | 24.9967 | 0.00 | 0.00 | |
| 91. | grunt pokostowy | dm ³ | 17.3641 | | 17.3641 | 0.00 | 0.00 | |
| 92. | rozcieńczalnik | dm ³ | 6.0374 | | 6.0374 | 0.00 | 0.00 | |
| 93. | rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania | dm ³ | 2.7187 | | 2.7187 | 0.00 | 0.00 | |
| 94. | rozcieńczalnik do wyrobów poliwinylowych i chlorokauczukowych ogólnego stosowania | dm ³ | 9.0613 | | 9.0613 | 0.00 | 0.00 | |
| 95. | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0.4980 | | 0.4980 | 0.00 | 0.00 | |
| 96. | acetylen techniczny rozpuszczony | kg | 0.4368 | | 0.4368 | 0.00 | 0.00 | |
| 97. | tlen techniczny | m ³ | 1.4940 | | 1.4940 | 0.00 | 0.00 | |
| 98. | tlen techniczny sprężony | m ³ | 0.4641 | | 0.4641 | 0.00 | 0.00 | |
| 99. | zaprawa klejąca elastyczna | kg | 640.4681 | | 640.4681 | 0.00 | 0.00 | |
| 100. | zaprawa klejąca elastyczna | kg | 618.1910 | | 618.1910 | 0.00 | 0.00 | |
| 101. | zaprawa klejąca elastyczna | kg | 1009.4032 | | 1009.4032 | 0.00 | 0.00 | |
| 102. | zaprawa klejąca elastyczna | kg | 477.9216 | | 477.9216 | 0.00 | 0.00 | |
| 103. | zaprawa spoinująca elastyczna | kg | 202.1976 | | 202.1976 | 0.00 | 0.00 | |
| 104. | zaprawa spoinująca szara elastyczna | kg | 175.4247 | | 175.4247 | 0.00 | 0.00 | |
| 105. | zaprawa spoinująca szara elastyczna | kg | 70.7383 | | 70.7383 | 0.00 | 0.00 | |
| 106. | klej winylowy osakrylowy | kg | 117.5784 | | 117.5784 | 0.00 | 0.00 | |
| 107. | klej winylowy osakrylowy | kg | 53.3346 | | 53.3346 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|--|-----------------|------------|---------|------------|------------|---------|-------|
| 108. | farba gruntująca pod tynk strukturalny | dm ³ | 413.8242 | | 413.8242 | 0.00 | 0.00 | |
| 109. | preparat wzmacniający podłoże | dm ³ | 68.0160 | | 68.0160 | 0.00 | 0.00 | |
| 110. | preparat wzmacniający podłoże pod styropian | dm ³ | 314.3288 | | 314.3288 | 0.00 | 0.00 | |
| 111. | zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych | kg | 17549.8720 | | 17549.8720 | 0.00 | 0.00 | |
| 112. | Folia izolacyjna | m ² | 690.8592 | | 690.8592 | 0.00 | 0.00 | |
| 113. | Folia paroizolacyjna | m ² | 727.2192 | | 727.2192 | 0.00 | 0.00 | |
| 114. | folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm | m ² | 1253.8176 | | 1253.8176 | 0.00 | 0.00 | |
| 115. | geowłóknina 200 g/m2 | m ² | 378.2880 | | 378.2880 | 0.00 | 0.00 | |
| 116. | papa termozgrzewalna Graviflex 2000 lub równoważna | m ² | 37.2000 | | 37.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 117. | papa termozgrzewalna izolacyjna | m ² | 1831.7736 | | 1831.7736 | 0.00 | 0.00 | |
| 118. | papa termozgrzewalna Szybki Profil SBS lub równoważna | m ² | 37.2000 | | 37.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 119. | styropian EPS 200 ze spadkiem gr. 20-35cm (średnia gr. 27,5cm) | m ² | 284.2308 | | 284.2308 | 0.00 | 0.00 | |
| 120. | styropian EPS 200 ze spadkiem gr. 20-40cm (średnia gr. 30cm) | m ² | 320.2710 | | 320.2710 | 0.00 | 0.00 | |
| 121. | styropian EPS100 gr. 15cm | m ³ | 86.8295 | | 86.8295 | 0.00 | 0.00 | |
| 122. | włna mineralna elewacyjna skalna gr. 15cm NRO | m ³ | 125.5010 | | 125.5010 | 0.00 | 0.00 | |
| 123. | włna mineralna elewacyjna skalna gr. 5cm NRO | m ³ | 1.9153 | | 1.9153 | 0.00 | 0.00 | |
| 124. | włna mineralna twarda gr. 5cm z czarnym welonem | m ³ | 5.5549 | | 5.5549 | 0.00 | 0.00 | |
| 125. | włna mineralna twarda gr. 8cm z czarnym welonem | m ³ | 19.9980 | | 19.9980 | 0.00 | 0.00 | |
| 126. | styropian ekstrudowany gr. 10cm | m ² | 135.6495 | | 135.6495 | 0.00 | 0.00 | |
| 127. | styropian ekstrudowany gr. 15cm | m ² | 31.5368 | | 31.5368 | 0.00 | 0.00 | |
| 128. | styropian ekstrudowany gr. 5cm | m ² | 188.9423 | | 188.9423 | 0.00 | 0.00 | |
| 129. | styropian EPS 100 gr. 15cm | m ² | 247.0335 | | 247.0335 | 0.00 | 0.00 | |
| 130. | styropian EPS100 gr. 10cm | m ² | 316.4805 | | 316.4805 | 0.00 | 0.00 | |
| 131. | styropian EPS100 gr. 15cm | m ² | 31.8150 | | 31.8150 | 0.00 | 0.00 | |
| 132. | styropian EPS100 gr. 2cm | m ² | 37.0125 | | 37.0125 | 0.00 | 0.00 | |
| 133. | styropian EPS100 gr. 5cm | m ² | 101.0037 | | 101.0037 | 0.00 | 0.00 | |
| 134. | styropian EPS100 gr. 5cm | m ² | 55.8285 | | 55.8285 | 0.00 | 0.00 | |
| 135. | styropian EPS100 gr. 5cm | m ² | 120.4707 | | 120.4707 | 0.00 | 0.00 | |
| 136. | włna mineralna twarda gr. 5cm | m ² | 244.1628 | | 244.1628 | 0.00 | 0.00 | |
| 137. | Wykładzina flokowana standard w pomieszczeniach, runo: 100% PA (nylon 6,6), podłoże PVC + włókno szklane, klasa użytkowa EN 685 - 33, grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm, waga całkowita ISO 8543 - 1,8 kg/m2, odporność na ścieranie EN 1963 - <35g utrata włókien, trwałość kolorów ISO 105-B02 - min. 6, stabilność wymiarowa ISO 2551 - <0,2%, gwarancja 10-letnia, wodoodporna, gęstość włókien - ponad 70 mln/ m2, klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry), reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl S1, tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB, pochłanianie dźwięku ISO 354 - 0,10, odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - R = ?2,4 (użycie ciągłe), bakteriostatyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, kolor brązowy z paskami różnobarwnymi, np. Flotex Wool lub równoważna | m ² | 51.3717 | | 51.3717 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|--|----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 138. | Wykładzina flokowana standard w pomieszczeniach, runo: 100% PA (nylon 6,6), podłoże PVC + włókno szklane, klasa użytkowa EN 685 - 33, grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm, waga całkowita ISO 8543 - 1,8 kg/m ² , odporność na ścieranie EN 1963 - <35g utrata włókien, trwałość kolorów ISO 105-B02 - min. 6, stabilność wymiarowa ISO 2551 - <0,2%, gwarancja 10-letnia, wodoodporna, gęstość włókien - ponad 70 mln/ m ² , klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry), reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl S1, tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB, pochłanianie dźwięku ISO 354 - 0,10, odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - R = ?2,4 (użycie ciągłe), bakteriostatyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, kolor jasnoszary z paskami, np. Flotex Pinstripe Westminster lub równoważna | m ² | 107.7291 | | 107.7291 | 0.00 | 0.00 | |
| 139. | Wykładzina flokowana standard w pomieszczeniach, runo: 100% PA (nylon 6,6), podłoże PVC + włókno szklane, klasa użytkowa EN 685 - 33, grubość całkowita ISO 1765 - 4,3 mm, waga całkowita ISO 8543 - 1,8 kg/m ² , odporność na ścieranie EN 1963 - <35g utrata włókien, trwałość kolorów ISO 105-B02 - min. 6, stabilność wymiarowa ISO 2551 - <0,2%, gwarancja 10-letnia, wodoodporna, gęstość włókien - ponad 70 mln/ m ² , klasa antypoślizgowości DIN 51097 - > 0,7 (suchy i mokry), reakcja na ogień EN 13501-1 - Bfl S1, tłumienie odgłosów ISO 140-8 - 20 dB, pochłanianie dźwięku ISO 354 - 0,10, odporność na działanie kółek meblowych EN 985 - R = ?2,4 (użycie ciągłe), bakteriostatyczna z zabezpieczeniem przeciw grzybom - posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, kolor paski szaro-białe-grafitowe, np. Flotex Vision Lines Spectrum lub równoważna | m ² | 54.5000 | | 54.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 140. | wykładzina homogeniczna wykładzina naturalna linoleum, dodatkowe trwałe, fabryczne zabezpieczenie światło utwardzalną, ekologiczną powłoką ochronną na bazie wody, nie wymagającą konserwacji po ułożeniu, klasa użytkowa EN 685 - 23/34/43, grubość całkowita EN 428 - 2,5 mm, trwałość kolorów ISO 105-B02 - Metoda 3: niebieska skala minimum 6, pozostałość wgniecenia PE EN-ISO 24343-1 - 0,15 mm, giętkość i ugięcie PE EN-ISO 24344 - ? 40 mm, gwarancja min 10-letnia, rezystancja elektryczna PE EN 1081 - 1x10 ⁶ <R1< 1x10 ⁸ ? rozpraszające ładunki, możliwość zastosowania jednokolorowych lub wielokolorowych sznurów do zgrzewania lub fluorescencyjnego (drogi ewakuacyjne), klasa antypoślizgowości DIN 51130 - R9, naturalne właściwości bakteriostatyczne (odporność na gronkowca złocistego, listeria monocytogenes, meningokoki, MRSA), odporność na żar papierosa, tłumienie odgłosów uderzeniowych PN EN ISO 717-2 - ?5dB, reakcja na ogień EN 13501-1 - Cfls1, posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, zabezpieczenie - tops-hield 2, wraz z wykończeniem przy ścianach - kolor jasnobieżowy | m ² | 38.5119 | | 38.5119 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|--|----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 141. | wykładzina homogeniczna wykładzina naturalna linoleum, dodatkowe trwałe, fabryczne zabezpieczenie światło utwardzalną, ekologiczną powłoką ochronną na bazie wody, nie wymagającą konserwacji po ułożeniu, klasa użytkowa EN 685 - 23/34/43, grubość całkowita EN 428 - 2,5 mm, trwałość kolorów ISO 105-B02 - Metoda 3: niebieska skala minimum 6, pozostałość wgniecenia PE EN-ISO 24343-1 - 0,15 mm, giętkość i ugięcie PE EN-ISO 24344 - ? 40 mm, gwarancja min 10-letnia, rezystancja elektryczna PE EN 1081 - 1x106<R1<1x108 ? rozpraszające ładunki, możliwość zastosowania jednokolorowych lub wielokolorowych sznurów do zgrzewania lub fluorescencyjnego (drogi ewakuacyjne), klasa antypoślizgowości DIN 51130 - R9, naturalne właściwości bakteriostatyczne (odporność na gronkowca złocistego, listeria monocytogenes, meningokoki, MRSA), odporność na żar papierosa, tłumienie odgłosów uderzeniowych PN EN ISO 717-2 - ?5dB, reakcja na ogień EN 13501-1 - Cfls1, posiada deklarację zgodności ze znakiem CE EN 14041, zabezpieczenie - tops-hield 2, wraz z wykończeniem przy ścianach - kolor jasnoszary | m ² | 58.3793 | | 58.3793 | 0.00 | 0.00 | |
| 142. | pręty spawalnicze PCW nieplastifikowanego | kg | 2.4243 | | 2.4243 | 0.00 | 0.00 | |
| 143. | piasek | m ³ | 39.2970 | | 39.2970 | 0.00 | 0.00 | |
| 144. | piasek do zapraw | m ³ | 303.1167 | | 303.1167 | 0.00 | 0.00 | |
| 145. | keramzyt izolacyjny 10-20 mm luzem | m ³ | 0.5500 | | 0.5500 | 0.00 | 0.00 | |
| 146. | cement portlandzki 35 bez dodatków | kg | 1446.0789 | | 1446.0789 | 0.00 | 0.00 | |
| 147. | cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 | t | 5.9330 | | 5.9330 | 0.00 | 0.00 | |
| 148. | cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" | t | 1.5413 | | 1.5413 | 0.00 | 0.00 | |
| 149. | cement 25 z dodatkami | t | 0.3228 | | 0.3228 | 0.00 | 0.00 | |
| 150. | cement portlandzki z dodatkami 25 | t | 1.6594 | | 1.6594 | 0.00 | 0.00 | |
| 151. | wapno suchogaszzone | kg | 580.0598 | | 580.0598 | 0.00 | 0.00 | |
| 152. | wapno suchogaszzone | t | 2.0466 | | 2.0466 | 0.00 | 0.00 | |
| 153. | gips szpachlowy | kg | 18.7337 | | 18.7337 | 0.00 | 0.00 | |
| 154. | gips budowlany szpachlowy | t | 0.9425 | | 0.9425 | 0.00 | 0.00 | |
| 155. | plyty GKB gr. 12,5mm | m ² | 18.3958 | | 18.3958 | 0.00 | 0.00 | |
| 156. | plyty GKBI gr. 12,5mm | m ² | 19.8893 | | 19.8893 | 0.00 | 0.00 | |
| 157. | plyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna | m ² | 942.4758 | | 942.4758 | 0.00 | 0.00 | |
| 158. | cegła budowlana pełna | szt. | 9608.7410 | | 9608.7410 | 0.00 | 0.00 | |
| 159. | cegła dziurawka pojedyncza | szt. | 1737.9360 | | 1737.9360 | 0.00 | 0.00 | |
| 160. | puštaki ceramiczne 19x19x24 cm | szt. | 931.9300 | | 931.9300 | 0.00 | 0.00 | |
| 161. | materiały prefabrykowane na strop Consolis HC400 | m ² | 624.5470 | | 624.5470 | 0.00 | 0.00 | |
| 162. | nadproża prefabrykowane | m | 82.9260 | | 82.9260 | 0.00 | 0.00 | |
| 163. | belki stropowe prefabrykowane żelbetowe teriva I | m | 617.4992 | | 617.4992 | 0.00 | 0.00 | |
| 164. | belki stropowe prefabrykowane żelbetowe teriva III | m | 64.6908 | | 64.6908 | 0.00 | 0.00 | |
| 165. | parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 100x90cm | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 166. | parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 1740x90cm | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 167. | parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 2000x30cm | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 168. | parapety granitowe gr. 3cm zewnętrzne - 250x30cm | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 169. | parapety z płyty wstęgowej | m | 24.5700 | | 24.5700 | 0.00 | 0.00 | |
| 170. | bluszcz pospolity | szt. | 30.0000 | | 30.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 171. | clematis | szt. | 40.0000 | | 40.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 172. | jabłoni ozdobna royalty wysokość 2,50m | szt. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 173. | winobluszcz pięciolistkowy | szt. | 30.0000 | | 30.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 174. | winobluszcz trójklapowy | szt. | 30.0000 | | 30.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 175. | jałowiec płozący andora compact | szt. | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 176. | jałowiec płozący blue chip dywanowy | szt. | 5.0000 | | 5.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 177. | nasiona traw | kg | 2.7200 | | 2.7200 | 0.00 | 0.00 | |
| 178. | otoczaki 16/32mm | m ³ | 3.7200 | | 3.7200 | 0.00 | 0.00 | |
| 179. | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 364.2188 | | 364.2188 | 0.00 | 0.00 | |
| 180. | kształtowniki z blachy - profil główny Connect | m | 244.7320 | | 244.7320 | 0.00 | 0.00 | |
| 181. | kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm Connect | m | 244.7320 | | 244.7320 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|--|-----------------|------------|---------|------------|------------|---------|-------|
| 182. | kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny Connect | m | 139.6412 | | 139.6412 | 0.00 | 0.00 | |
| 183. | zawiesia do kształtowników Connect | szt. | 126.6848 | | 126.6848 | 0.00 | 0.00 | |
| 184. | pręty mocujące Connect | szt. | 126.6848 | | 126.6848 | 0.00 | 0.00 | |
| 185. | klamerki mocujące Connect | szt. | 411.7256 | | 411.7256 | 0.00 | 0.00 | |
| 186. | sprężyny przyścienne Connect | szt. | 237.5340 | | 237.5340 | 0.00 | 0.00 | |
| 187. | sufit typu ECOPHONE EDG 500 z płytami FOCUS DS w kolorze pomarańczowym z płytą x bass - lub równoważne - płyty | m ² | 126.7200 | | 126.7200 | 0.00 | 0.00 | |
| 188. | sufit w sali kinowej, płyty wydłużające ECOPHON FOCUS DS w kolorze Soft Stale o wymiarach 60x240cm, sufit akustyczny, z niewidoczną konstrukcją nośną, płyty z wełny szklanej pokryte Akutex Frost, gr. płyt 20mm - lub równoważne | m ² | 31.6360 | | 31.6360 | 0.00 | 0.00 | |
| 189. | gwoździe ocynkowane | kg | 1.2120 | | 1.2120 | 0.00 | 0.00 | |
| 190. | uchwyty do rynien dachowych | kpl. | 121.2000 | | 121.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 191. | uchwyty do rur spustowych | kpl. | 24.7500 | | 24.7500 | 0.00 | 0.00 | |
| 192. | "CERESIT" CN 72 - sucha mieszanka lub równoważny | kg | 8224.3418 | | 8224.3418 | 0.00 | 0.00 | |
| 193. | preparat gruntujący | dm ³ | 174.2017 | | 174.2017 | 0.00 | 0.00 | |
| 194. | preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny | dm ³ | 1724.0641 | | 1724.0641 | 0.00 | 0.00 | |
| 195. | preparat gruntujący "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważny | dm ³ | 28.2953 | | 28.2953 | 0.00 | 0.00 | |
| 196. | gipsowa zaprawa tynkarska - sucha mieszanka | kg | 19974.1766 | | 19974.1766 | 0.00 | 0.00 | |
| 197. | płyta Rigips Rigimetr GKFI gr. 12,5mm lub równoważna | m ² | 1218.4859 | | 1218.4859 | 0.00 | 0.00 | |
| 198. | łączniki rozporowe kpl. | szt. | 452.4960 | | 452.4960 | 0.00 | 0.00 | |
| 199. | masa szpachlowa - sucha mieszanka np Rigips Vario lub równoważna | kg | 405.1761 | | 405.1761 | 0.00 | 0.00 | |
| 200. | taśma spoinowa | m | 875.4170 | | 875.4170 | 0.00 | 0.00 | |
| 201. | taśma uszczelniająca | m | 300.4810 | | 300.4810 | 0.00 | 0.00 | |
| 202. | profile UW | m | 209.9818 | | 209.9818 | 0.00 | 0.00 | |
| 203. | profile CW | m | 544.1782 | | 544.1782 | 0.00 | 0.00 | |
| 204. | wkręty | szt. | 9653.2474 | | 9653.2474 | 0.00 | 0.00 | |
| 205. | błoczki betonowe o wym 25x38x14 cm | szt. | 4585.7250 | | 4585.7250 | 0.00 | 0.00 | |
| 206. | pustaki stropowe z betonu lekkiego teriva I | szt. | 2477.3920 | | 2477.3920 | 0.00 | 0.00 | |
| 207. | pustaki stropowe z betonu lekkiego teriva III | szt. | 268.0880 | | 268.0880 | 0.00 | 0.00 | |
| 208. | obrzeża betonowe 30x8 cm | m | 48.5520 | | 48.5520 | 0.00 | 0.00 | |
| 209. | płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm | szt. | 20.4000 | | 20.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 210. | kostka brukowa 6 cm kolorowa | m ² | 12.0253 | | 12.0253 | 0.00 | 0.00 | |
| 211. | kostka brukowa 8 cm kolorowa | m ² | 123.0000 | | 123.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 212. | krawężniki drogowe betonowe 15x30 cm | m | 69.4620 | | 69.4620 | 0.00 | 0.00 | |
| 213. | grunt Siplast Primer Szybki Grunt SBS lub równoważny | kg | 9.3000 | | 9.3000 | 0.00 | 0.00 | |
| 214. | preperat do gruntowania powierzchni pod papę termozgrzewalną | kg | 401.6865 | | 401.6865 | 0.00 | 0.00 | |
| 215. | masa asfaltowa | kg | 75.3094 | | 75.3094 | 0.00 | 0.00 | |
| 216. | Adexin HS 2 lub równoważny | dm ³ | 105.7428 | | 105.7428 | 0.00 | 0.00 | |
| 217. | papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej | m ² | 9.6960 | | 9.6960 | 0.00 | 0.00 | |
| 218. | folia kubełkowa | m ² | 455.3172 | | 455.3172 | 0.00 | 0.00 | |
| 219. | papa termozgrzewalna nawierzchniowa - papa termozgrzewalna modyfikowana elastomerami wierzchniego krycia o min rozciągliwości podłużnej i poprzecznej min 40% na osnowie z welonu szklanego i włókien poliestrowych | m ² | 929.4898 | | 929.4898 | 0.00 | 0.00 | |
| 220. | papa termozgrzewalna podkładowa - papa termozgrzewalna modyfikowana elastomerami o min rozciągliwości podłużnej i poprzecznej min 40% na osnowie z welonu szklanego i włókien poliestrowych | m ² | 929.4898 | | 929.4898 | 0.00 | 0.00 | |
| 221. | płyty z wełny mineralnej | m ² | 9.6600 | | 9.6600 | 0.00 | 0.00 | |
| 222. | wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 100mm lub równoważna | m ² | 347.0859 | | 347.0859 | 0.00 | 0.00 | |
| 223. | wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 50mm lub równoważna | m ² | 82.9920 | | 82.9920 | 0.00 | 0.00 | |
| 224. | wełna mineralna Isover Aku-Płyta gr. 75mm lub równoważna | m ² | 310.5365 | | 310.5365 | 0.00 | 0.00 | |
| 225. | wełna mineralna twarda gr. 15cm | m ² | 274.6800 | | 274.6800 | 0.00 | 0.00 | |
| 226. | wełna mineralna twarda gr. 5cm | m ² | 173.9745 | | 173.9745 | 0.00 | 0.00 | |
| 227. | filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm | m ² | 42.9051 | | 42.9051 | 0.00 | 0.00 | |
| 228. | sucha mieszanka tynkarska mineralna o grubości ziarna do 3,5 mm | kg | 582.3312 | | 582.3312 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|--|----|------------|---------|------------|------------|---------|-------|
| 229. | tynek silikonowy barwiony w masie kolor beżowy Kreisel 25820 lub równoważny | kg | 3385.9830 | | 3385.9830 | 0.00 | 0.00 | |
| 230. | tynek silikonowy barwiony w masie kolor grafity Kreisel 27408 lub równoważny | kg | 172.3800 | | 172.3800 | 0.00 | 0.00 | |
| 231. | tynek silikonowy barwiony w masie kolor szary Kreisel 27412 lub równoważny | kg | 288.5850 | | 288.5850 | 0.00 | 0.00 | |
| 232. | beton zwykły z kruszywa naturalnego B 25 | m³ | 38.0974 | | 38.0974 | 0.00 | 0.00 | |
| 233. | beton zwykły B-7.5 | m³ | 11.2729 | | 11.2729 | 0.00 | 0.00 | |
| 234. | beton zwykły z kruszywa naturalnego B 10 | m³ | 64.4722 | | 64.4722 | 0.00 | 0.00 | |
| 235. | beton zwykły z kruszywa naturalnego B 20 | m³ | 71.3177 | | 71.3177 | 0.00 | 0.00 | |
| 236. | beton zwykły z kruszywa naturalnego B 25 | m³ | 174.1544 | | 174.1544 | 0.00 | 0.00 | |
| 237. | beton zwykły z kruszywa naturalnego B 25 | m³ | 6.0833 | | 6.0833 | 0.00 | 0.00 | |
| 238. | beton zwykły z kruszywa naturalnego B 25 | m³ | 22.4138 | | 22.4138 | 0.00 | 0.00 | |
| 239. | Cerinol BSP lub równoważny | kg | 123.3666 | | 123.3666 | 0.00 | 0.00 | |
| 240. | malix Z składnik A + B lub równoważny | kg | 30465.9966 | | 30465.9966 | 0.00 | 0.00 | |
| 241. | zaprawa wapienna M 4 | m³ | 0.5301 | | 0.5301 | 0.00 | 0.00 | |
| 242. | zaprawa cementowo-wapienna M 15 | m³ | 3.8550 | | 3.8550 | 0.00 | 0.00 | |
| 243. | zaprawa cementowo-wapienna M 30 | m³ | 0.0353 | | 0.0353 | 0.00 | 0.00 | |
| 244. | zaprawa cementowa M 50 | m³ | 3.7874 | | 3.7874 | 0.00 | 0.00 | |
| 245. | zaprawa cementowo-wapienna m 50 | m³ | 0.1642 | | 0.1642 | 0.00 | 0.00 | |
| 246. | zaprawa cementowa M 12 | m³ | 83.8321 | | 83.8321 | 0.00 | 0.00 | |
| 247. | zaprawa cementowa M 80 | m³ | 0.4375 | | 0.4375 | 0.00 | 0.00 | |
| 248. | zaprawa cementowo-styropianowa Polytech 400 lub równoważna | m³ | 51.8144 | | 51.8144 | 0.00 | 0.00 | |
| 249. | zaprawa cementowa M 100 | m³ | 53.0865 | | 53.0865 | 0.00 | 0.00 | |
| 250. | zaprawa cementowa M7 | m³ | 0.0600 | | 0.0600 | 0.00 | 0.00 | |
| 251. | zaprawa cementowa M 12 | m³ | 0.3718 | | 0.3718 | 0.00 | 0.00 | |
| 252. | zaprawa | m³ | 20.2674 | | 20.2674 | 0.00 | 0.00 | |
| 253. | zaprawa | m³ | 11.0057 | | 11.0057 | 0.00 | 0.00 | |
| 254. | zaprawa | m³ | 0.0520 | | 0.0520 | 0.00 | 0.00 | |
| 255. | glazura biała 20x50cm, Black&White Satin Opoczno lub równoważna | m² | 114.1380 | | 114.1380 | 0.00 | 0.00 | |
| 256. | gres antypoślizgowy jasnoszary | m² | 103.6056 | | 103.6056 | 0.00 | 0.00 | |
| 257. | gres nieszkliwiony techniczny, grafit, R10 | m² | 28.3356 | | 28.3356 | 0.00 | 0.00 | |
| 258. | gres ryflowany w kolorze jasnoszarym | m² | 109.2419 | | 109.2419 | 0.00 | 0.00 | |
| 259. | plytki gresowe, nieszkliwione jasnoszare | m² | 83.8603 | | 83.8603 | 0.00 | 0.00 | |
| 260. | plyty granitowe 60x60cm, szczerkowane, gr. 3cm, kolor jasnoszary | m² | 20.5052 | | 20.5052 | 0.00 | 0.00 | |
| 261. | plyty granitowe 60x60cm, szczerkowane, gr. 7cm, kolor jasnoszary | m² | 74.1600 | | 74.1600 | 0.00 | 0.00 | |
| 262. | terakota black 60x60cm Opoczno Fargo lub równoważna | m² | 19.6962 | | 19.6962 | 0.00 | 0.00 | |
| 263. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III | m³ | 0.2217 | | 0.2217 | 0.00 | 0.00 | |
| 264. | bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II | m³ | 0.3400 | | 0.3400 | 0.00 | 0.00 | |
| 265. | legary podłogowe 50x110mm co 90cm | m³ | 0.7489 | | 0.7489 | 0.00 | 0.00 | |
| 266. | deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II | m³ | 0.1900 | | 0.1900 | 0.00 | 0.00 | |
| 267. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m³ | 0.0825 | | 0.0825 | 0.00 | 0.00 | |
| 268. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m³ | 0.3269 | | 0.3269 | 0.00 | 0.00 | |
| 269. | deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III | m³ | 0.9655 | | 0.9655 | 0.00 | 0.00 | |
| 270. | deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III | m³ | 0.4504 | | 0.4504 | 0.00 | 0.00 | |
| 271. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m³ | 0.5100 | | 0.5100 | 0.00 | 0.00 | |
| 272. | deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III | m³ | 0.2481 | | 0.2481 | 0.00 | 0.00 | |
| 273. | deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III | m³ | 11.1118 | | 11.1118 | 0.00 | 0.00 | |
| 274. | deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III | m³ | 11.9984 | | 11.9984 | 0.00 | 0.00 | |
| 275. | krawędziaki iglaste kl.II | m³ | 0.0596 | | 0.0596 | 0.00 | 0.00 | |
| 276. | listwy drewniane | m | 77.3353 | | 77.3353 | 0.00 | 0.00 | |
| 277. | listwy przyścienne z drewna iglastego | m | 144.2556 | | 144.2556 | 0.00 | 0.00 | |
| 278. | krawędziaki iglaste wymiarowe nasyczone kl.II impregnowane ciśnieniowo | m³ | 0.8565 | | 0.8565 | 0.00 | 0.00 | |
| 279. | plyty wiórowe płasko prasowane OSB gr. 20 mm | m² | 39.7518 | | 39.7518 | 0.00 | 0.00 | |
| 280. | plyty wiórowe płasko prasowane OSB gr. 22 mm | m² | 99.6347 | | 99.6347 | 0.00 | 0.00 | |
| 281. | deski sosnowe szer. 110mm gr. 50mm, obustronnie obrabiane kl. I, gat. I K33 | m² | 153.6055 | | 153.6055 | 0.00 | 0.00 | |
| 282. | maty (plyty) trzcinowe gr. 3.5 cm | m² | 19.4981 | | 19.4981 | 0.00 | 0.00 | |
| 283. | plyty pomostowe robocze | m² | 7.7992 | | 7.7992 | 0.00 | 0.00 | |
| 284. | plyty pomostowe komunikacyjne | m² | 0.2600 | | 0.2600 | 0.00 | 0.00 | |
| 285. | plyty pomostowe długie | m² | 4.2000 | | 4.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 286. | plyty pomostowe krótkie | m² | 1.5000 | | 1.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 287. | siatka z włókna szklanego | m² | 365.3760 | | 365.3760 | 0.00 | 0.00 | |
| 288. | siatka z włókna szklanego | m² | 1257.1759 | | 1257.1759 | 0.00 | 0.00 | |
| 289. | taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm | m | 1016.0787 | | 1016.0787 | 0.00 | 0.00 | |
| 290. | taśma spoinowa | m | 42.7455 | | 42.7455 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|--|----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 291. | papier ścierny | ark. | 12.0213 | | 12.0213 | 0.00 | 0.00 | |
| 292. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 8.8869 | | 8.8869 | 0.00 | 0.00 | |
| 293. | drewno okrągłe na stemple budowlane | m ³ | 0.4933 | | 0.4933 | 0.00 | 0.00 | |
| 294. | ziemia urodzajna (humus) | m ³ | 3.6840 | | 3.6840 | 0.00 | 0.00 | |
| 295. | rury stalowe 40mm - wysięgniki do kulis | m | 13.3000 | | 13.3000 | 0.00 | 0.00 | |
| 296. | rury stalowe czarne z końcami gładkimi 50 mm | m | 14.0000 | | 14.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 297. | rury PCV kanalizacyjne kielichowe o śr. 110 mm | m | 158.1000 | | 158.1000 | 0.00 | 0.00 | |
| 298. | rury PCV przepustowe o śr. 110 mm | m | 20.4000 | | 20.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 299. | kształtki kanalizacyjne z PCW o śr. 110 mm | szt. | 102.0000 | | 102.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 300. | przewody (prostki) wentylacyjne z blachy stalowej stalowej ocynkowanej, kołowe, S (SPIRO) | m ² | 11.7750 | | 11.7750 | 0.00 | 0.00 | |
| 301. | kształtki wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, kołowe, typ S (SPIRO) | m ² | 4.5530 | | 4.5530 | 0.00 | 0.00 | |
| 302. | kratki wentylacyjne z PCV | szt. | 56.0000 | | 56.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 303. | podpory kanałów (przewodów) wentylacyjnych, typ C | szt. | 13.0310 | | 13.0310 | 0.00 | 0.00 | |
| 304. | uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych | szt. | 78.6570 | | 78.6570 | 0.00 | 0.00 | |
| 305. | uchwyty do rur o śr.nom. 40-50 mm | szt. | 9.8280 | | 9.8280 | 0.00 | 0.00 | |
| 306. | uchwyty do rurociągów z PCV o śr. 110 mm | szt. | 136.0000 | | 136.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 307. | śruby stalowe zgrubne z łbem 6-kątnym, z gwintem na całej długości, z nakrętkami i podkładkami M-8 o dł. do 50mm | kg | 4.5530 | | 4.5530 | 0.00 | 0.00 | |
| 308. | kołki do wstrzeliwania | szt. | 1948.4979 | | 1948.4979 | 0.00 | 0.00 | |
| 309. | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 1768.0000 | | 1768.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 310. | dyble plastikowe "z grzybkami" | szt. | 7311.2000 | | 7311.2000 | 0.00 | 0.00 | |
| 311. | kołki rozporowe | szt. | 216.8280 | | 216.8280 | 0.00 | 0.00 | |
| 312. | wkręty samogwintujące typu SW do blach | szt. | 7525.0860 | | 7525.0860 | 0.00 | 0.00 | |
| 313. | izokliny | m | 230.3168 | | 230.3168 | 0.00 | 0.00 | |
| 314. | blacha powlekana płaska kolor grafitowy | m ² | 533.6663 | | 533.6663 | 0.00 | 0.00 | |
| 315. | parapety zewnętrzne z zaślepkami, kolor grafitowy | m ² | 4.4649 | | 4.4649 | 0.00 | 0.00 | |
| 316. | podkładki antywibracyjne pod legarami | kpl. | 160.0000 | | 160.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 317. | profile kątowe aluminiowe 100x50x3, skręcane, co 100cm, łaty omega aluminiowe co 25cm | m ² | 192.2300 | | 192.2300 | 0.00 | 0.00 | |
| 318. | blacha stalowa gr. 5mm | m ² | 41.8000 | | 41.8000 | 0.00 | 0.00 | |
| 319. | blachy węzłowe gr. 6mm do montażu słupków | kpl. | 16.0000 | | 16.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 320. | denka rynnowe | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 321. | Dostarczenie i montaż - siatki na rośliny X-tend lub równoważne | m ² | 220.9200 | | 220.9200 | 0.00 | 0.00 | |
| 322. | Dostarczenie i montaż balustrad wewnętrznych wg projektu - balustrada stalowa ze stali k.o. w sali widowiskowej za ustrojem akustycznym | m | 11.0000 | | 11.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 323. | Dostarczenie i montaż balustrad zewnętrznych wg projektu - balustrada stalowa ze stali k.o. przy schodach zewnętrznych | m | 8.0000 | | 8.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 324. | Dostarczenie i montaż balustrad zewnętrznych wg projektu - balustrada stalowa, słupki 40x40x3mm, wypełnienie 6 linek fi 4mm, malowana proszkowo, pochwyt 50mm z k.o., montaż na kołki i klej Hilti lub równoważny' | m | 47.7000 | | 47.7000 | 0.00 | 0.00 | |
| 325. | Dostarczenie i montaż balustrady w klatce schodowej wg projektu - balustrada stalowa, słupki 40x40x3mm, wypełnienie 6 rurek fi 2cm, malowana proszkowo farbą szarą, pochwyt 50mm z k.o. | m | 20.1400 | | 20.1400 | 0.00 | 0.00 | |
| 326. | Dostarczenie i montaż barierki niskich wg projektu na attykach | m | 16.6000 | | 16.6000 | 0.00 | 0.00 | |
| 327. | Dostarczenie i montaż barierki technicznej stalowej mocowanej od czoła obejścia - słupki 50x40x3, pochwyt 50mm, pośrodku drugi pochwyt 50mm, słupki mocowane na kołki Hilti i klej Hilti lub równoważny - wg projektu | m | 34.4000 | | 34.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 328. | Dostarczenie i montaż daszków zewnętrznych - ze szkła klejonego 8x4x8, na odciągach z linki k.o., spadek na elewację, rynny stalowe k.o. 100mm i rury spustowe k.o. 80mm, obróbki, śruby, łączniki i materiały dodatkowe | m ² | 6.2000 | | 6.2000 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|------|--|----------------|----------|---------|----------|------------|---------|-------|
| 329. | Dostarczenie i montaż drabinki stalowej ocynkowanej, malowanej w kolorze grafitowym, wysokość 250cm, szerokość 70cm - wg projektu - pomiędzy dachami | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 330. | Dostarczenie i montaż drabinki stalowej ocynkowanej, malowanej w kolorze grafitowym, wysokość 330cm, szerokość 70cm - wg projektu - pomiędzy dachami | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 331. | Dostarczenie i montaż drabinki stalowej technicznej z obřęczami od wysokości 3m, dł. drabinki 8,50mb | kpl. | 2.0000 | | 2.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 332. | Dostarczenie i montaż gaśnic proszkowych 2kg | szt. | 11.0000 | | 11.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 333. | Dostarczenie i montaż kątownika przy wrotach - kątownik z k.o. | m | 3.0000 | | 3.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 334. | Dostarczenie i montaż klapy oddymiającej 120x120cm - klapa oddymiająca typu Mercor MCR Prolight z owiewkami i podstawą min. 500mm, czujniki, sterowanie elektryczne, centrala - lub równoważna | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 335. | Dostarczenie i montaż konstrukcji z kształtowników 20x20x2mm mocowanej do ściany na kołki fi 8mm - wg projektu - wg projektu | m | 6.0000 | | 6.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 336. | Dostarczenie i montaż listwy odbojowej stalowej wysokości 15cm | m | 34.4000 | | 34.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 337. | Dostarczenie i montaż odbojnic ze stali k.o. w śmietnikach | m | 18.1000 | | 18.1000 | 0.00 | 0.00 | |
| 338. | Dostarczenie i montaż okładziny drewnianej elewacyjnej z listew drewnianych klejonych wraz z izolacją ze styropianu EPS100 gr. 15cm, podkonstrukcją i wykończeniem - kompletny system | m ² | 4.4800 | | 4.4800 | 0.00 | 0.00 | |
| 339. | Dostarczenie i montaż pochwytów w klatce schodowej wg projektu - pochwyt 50mm z k.o. | m | 16.3400 | | 16.3400 | 0.00 | 0.00 | |
| 340. | Dostarczenie i montaż pochwytów zewnętrznych wg projektu - pochwyt 50mm z k.o. przy schodach zewnętrznych | m | 8.0000 | | 8.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 341. | Dostarczenie i montaż podbitki daszku nad balkonem z listew drewnianych klejonych 40x50mm wraz z podkonstrukcją i wykończeniem - kompletny system | m ² | 12.0600 | | 12.0600 | 0.00 | 0.00 | |
| 342. | Dostarczenie i montaż podłogi systemowej na balkonie - legary i deski konglomeratowe - kompletny system | m ² | 30.3000 | | 30.3000 | 0.00 | 0.00 | |
| 343. | Dostarczenie i montaż profili aluminiowych 2, 5cm wzdłuż sali widowiskowej przy podłodze | m | 74.0000 | | 74.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 344. | Dostarczenie i montaż ramek wokół sufitów wyspowych (wokół wysp) biały kolor | m | 192.0000 | | 192.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 345. | Dostarczenie i montaż ścianki ruchomej Nusing Protect 115 EI30, typ parkowania Z4.1/k, okleina naturalna drewniana, biała, segmenty l=1m, z furtką przejściową lub równoważnej | m ² | 47.8880 | | 47.8880 | 0.00 | 0.00 | |
| 346. | Dostarczenie i montaż tabliczek bezpieczeństwa | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 347. | Dostarczenie, przygotowanie, montaż - podłoga w sali tanecznej - podłoga na podwójnym legarowaniu np. Sport Xtreme Barlinek, warstwa licowa z deski trójjamelowej gr. 15mm, płyta OSB3 gr. 10mm, legary górne 50x16mm, rozstaw 312,5mm, legary dolne 50x16mm, rozstaw 500mm, podkładki elastyczne 50x50x18mm, całkowita wysokość systemu 80mm, deska barlinecka sportowa fabrycznie lakierowana szer. 207mm, dł. 2205mm, oblistwowanie przy ścianach, wentylacja podłogi, przekładki akustyczne 2x gr. 18mm (np. Regufoam sound 10 lub Getzner CM-ER 0725) - wykonanie kompletne "na gotowo" wraz z materiałem, wg wytycznych producenta i projektu - lub równoważne | m ² | 261.6000 | | 261.6000 | 0.00 | 0.00 | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | II inw. | II wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|--------------|--|----------------|-----------|---------|-----------|------------|---------|-------|
| 348. | Dostarczenie, przygotowanie, montaż i lakierowanie parkietu dębowego, wraz z montażem listew przyściennych drewnianych z drewna dębowego - drewno gat I bez wad sęki nie występują proste usłojenie, zostanie pokryte lakierem 2-komponentowy poliuretanowy lakier nawierzchniowy na bazie wody. Zawartość substancji stałych: ~32%. VOC: Maksymalnie 52 g/l (razem z utwardzaczem). Odporność na ścieranie: około 1-2 mg/100 obrotów (SIS 923509), Atest na trudnopalność Cfl-s1, Lakierować 3 krotnie + lakier podkładowy | m ² | 268.3700 | | 268.3700 | 0.00 | 0.00 | |
| 349. | humus | m ³ | 13.6400 | | 13.6400 | 0.00 | 0.00 | |
| 350. | kolanka | szt. | 33.0000 | | 33.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 351. | kołki Hilti lub równoważne fi 10mm dł. 120mm z klejem | szt. | 64.0000 | | 64.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 352. | kołki teleskopowe | szt. | 2878.5800 | | 2878.5800 | 0.00 | 0.00 | |
| 353. | konstrukcja stalowa | t | 0.8300 | | 0.8300 | 0.00 | 0.00 | |
| 354. | kora | m ² | 43.2400 | | 43.2400 | 0.00 | 0.00 | |
| 355. | kosze spustowe | szt. | 6.0000 | | 6.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 356. | Koszt utylizacji gruzu | m ³ | 4.9760 | | 4.9760 | 0.00 | 0.00 | |
| 357. | Koszt utylizacji gruzu | m ³ | 685.9150 | | 685.9150 | 0.00 | 0.00 | |
| 358. | Koszt utylizacji papy i izolacji | m ³ | 32.0220 | | 32.0220 | 0.00 | 0.00 | |
| 359. | piasek | m ³ | 992.8824 | | 992.8824 | 0.00 | 0.00 | |
| 360. | Połączenie belek stalowych śrubami - śruby 12mm | szt. | 45.0000 | | 45.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 361. | profile z/g | t | 1.0640 | | 1.0640 | 0.00 | 0.00 | |
| 362. | Przesunięcie drzwi dwuskrzydłowych aluminiowych istniejących do środka wraz z naprawą posadzki granitowej - RMS | kpl. | 1.0000 | | 1.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 363. | Ustrój akustyczny - kompletna dostawa, wykonanie i montaż wg projektu - ustrój akustyczny o wysokości 245 cm. Jest to dyfuzor zbudowany z belek drewnianych klejonych wybarwianych w kolorze naturalnego drewna występujących w trzech rozmiarach 8x14, 8x7 i 8x3.5. Montaż odbywa się do sklejki drewnianej gr 15-20mm. Montaż poprzez przykręcenie śrubami k.o. tupu inbusowego. Konstrukcja zabezpieczona do trudnopalności. Podstawą konstrukcji są słupki 60x60x3 połączone ze sobą ceownikiem. Od wejścia konstrukcja obłożona jest panelami drewnianymi ozdobnymi - typu wood panel dąb bielony 3d uskoki 15mm - lub równoważne | m ² | 23.1280 | | 23.1280 | 0.00 | 0.00 | |
| 364. | Wykonanie i montaż daszku nad balkonem - konstrukcja, obicie, wg projektu - przekrój 90x75cm | m | 13.4000 | | 13.4000 | 0.00 | 0.00 | |
| 365. | Wykonanie odwodnienia liniowego typu Aco Drain lub równoważnego | m | 6.0000 | | 6.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 366. | Wyposażenie ogniomurów w przelewy awaryjne | kpl. | 4.0000 | | 4.0000 | 0.00 | 0.00 | |
| 367. | Wyprofilowanie wełną w strefie okapu, schodkowo | m | 20.6500 | | 20.6500 | 0.00 | 0.00 | |
| 368. | Dostarczenie i montaż kompletnego sufitu w sali widowiskowej - sufit z płyt Ecophon typu Wall C z elementami montażowymi lub równoważny wraz z ramkami w kolorze grafitowym - kompletna dostawa i montaż wg projektu | m ² | 186.8800 | | 186.8800 | 0.00 | 0.00 | |
| 369. | Dostarczenie i montaż kompletnego systemu z płyt akustycznych na ścianach w sali widowiskowej - płyty akustyczne w kolorze S7020-R50B, ciemny fiolet, płyty Alfa pochłaniające wysokie częstotliwości np. Ecophon Akusto Wall C Texona C Mullberry oraz S3020-R60B fiolet, płyta gamma pochłaniająca niskie częstotliwości np. Ecophon Akusto Wall C Texona C Lavender wraz z elementami montażowymi lub system równoważny wraz z ramkami w kolorze grafitowym - kompletna dostawa i montaż wg projektu | m ² | 253.5000 | | 253.5000 | 0.00 | 0.00 | |
| 370. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| 371. | materiały pomocnicze w tym listwy do papy | zł | | | | | 0.00 | |
| 372. | materiały | zł | | | | | 0.00 | |
| 373. | materiały pomocnicze | zł | | | | | 0.00 | |
| RAZEM | | | | | | | | |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Il inw. | Il wyk. | Cena jedn. | Wartość | Grupa |
|-----|-------|----|-------|---------|---------|------------|---------|-------|
|-----|-------|----|-------|---------|---------|------------|---------|-------|

Słownie: zero i 00/100 zł

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|-----|--|-----|-----------|------------|---------|
| 1. | czas pracy rusztowań | m-g | 1100.0000 | 0.00 | 0.00 |
| 2. | urządzenie specjalistyczne do wiercenia otworów | m-g | 1162.1917 | 0.00 | 0.00 |
| 3. | koparko-ładowarka jednonaczyniowa kołowa o pojemności łyżki 0.6 m3 | m-g | 103.3766 | 0.00 | 0.00 |
| 4. | koparka gąsienicowa 0.4 m3 | m-g | 69.5592 | 0.00 | 0.00 |
| 5. | koparka gąsienicowa 0.60 m3 | m-g | 54.2207 | 0.00 | 0.00 |
| 6. | spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) | m-g | 59.5442 | 0.00 | 0.00 |
| 7. | walec statyczny samojezdny 4-6 t | m-g | 0.7872 | 0.00 | 0.00 |
| 8. | ubijak spalinowy 200 kg | m-g | 60.7817 | 0.00 | 0.00 |
| 9. | pompa iniekcyjna | m-g | 7.8328 | 0.00 | 0.00 |
| 10. | żuraw samochodowy | m-g | 2.9792 | 0.00 | 0.00 |
| 11. | żuraw samochodowy 5-6 t | m-g | 0.9960 | 0.00 | 0.00 |
| 12. | żuraw wieżowy torowy | m-g | 99.3030 | 0.00 | 0.00 |
| 13. | wyciąg | m-g | 645.3749 | 0.00 | 0.00 |
| 14. | wyciąg | m-g | 3.8446 | 0.00 | 0.00 |
| 15. | wyciąg | m-g | 14.1612 | 0.00 | 0.00 |
| 16. | wyciąg | m-g | 127.6555 | 0.00 | 0.00 |
| 17. | wyciąg | m-g | 14.5057 | 0.00 | 0.00 |
| 18. | wyciąg | m-g | 0.8121 | 0.00 | 0.00 |
| 19. | wyciąg | m-g | 17.7896 | 0.00 | 0.00 |
| 20. | wyciąg | m-g | 0.2173 | 0.00 | 0.00 |
| 21. | wyciąg | m-g | 0.0257 | 0.00 | 0.00 |
| 22. | wyciąg | m-g | 0.0537 | 0.00 | 0.00 |
| 23. | wyciąg | m-g | 1.1854 | 0.00 | 0.00 |
| 24. | wyciąg | m-g | 0.4364 | 0.00 | 0.00 |
| 25. | wyciąg | m-g | 2.5512 | 0.00 | 0.00 |
| 26. | wyciąg | m-g | 0.0040 | 0.00 | 0.00 |
| 27. | wyciąg budowlany | m-g | 0.5225 | 0.00 | 0.00 |
| 28. | wyciąg | m-g | 16.6644 | 0.00 | 0.00 |
| 29. | wyciąg | m-g | 7.1473 | 0.00 | 0.00 |
| 30. | wyciąg | m-g | 6.4336 | 0.00 | 0.00 |
| 31. | wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t | m-g | 63.8905 | 0.00 | 0.00 |
| 32. | żuraw okienny przenośny | m-g | 20.4069 | 0.00 | 0.00 |
| 33. | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 25.4473 | 0.00 | 0.00 |
| 34. | żuraw okienny przenośny 0,15 t | m-g | 19.0392 | 0.00 | 0.00 |
| 35. | żuraw okienny 0.5 t | m-g | 16.1650 | 0.00 | 0.00 |
| 36. | żuraw okienny 0.5 t | m-g | 16.1650 | 0.00 | 0.00 |
| 37. | środek transportowy | m-g | 32.0137 | 0.00 | 0.00 |
| 38. | ciągnik kołowy | m-g | 3.8380 | 0.00 | 0.00 |
| 39. | ciągnik kołowy 37-50 KM | m-g | 0.0365 | 0.00 | 0.00 |
| 40. | ciągnik kołowy 37-50 KM' | m-g | 0.1215 | 0.00 | 0.00 |
| 41. | ciągnik kołowy 75-85 KM | m-g | 1.5770 | 0.00 | 0.00 |
| 42. | samochód skrzyniowy | m-g | 0.5250 | 0.00 | 0.00 |
| 43. | środek transportowy | m-g | 7.4217 | 0.00 | 0.00 |
| 44. | środek transportowy | m-g | 5.7669 | 0.00 | 0.00 |
| 45. | samochód dostawczy | m-g | 3.2500 | 0.00 | 0.00 |
| 46. | samochód skrzyniowy do 5 t | m-g | 0.6607 | 0.00 | 0.00 |
| 47. | środek transportowy | m-g | 132.9560 | 0.00 | 0.00 |
| 48. | środek transportowy | m-g | 8.7118 | 0.00 | 0.00 |
| 49. | środek transportowy | m-g | 2.4745 | 0.00 | 0.00 |
| 50. | środek transportowy | m-g | 8.8070 | 0.00 | 0.00 |
| 51. | środek transportowy | m-g | 0.0386 | 0.00 | 0.00 |
| 52. | środek transportowy | m-g | 5.4479 | 0.00 | 0.00 |
| 53. | środek transportowy | m-g | 3.8253 | 0.00 | 0.00 |
| 54. | środek transportowy | m-g | 2.0122 | 0.00 | 0.00 |
| 55. | środek transportowy | m-g | 5.5832 | 0.00 | 0.00 |
| 56. | środek transportowy | m-g | 0.0060 | 0.00 | 0.00 |
| 57. | przyczepa skrzyniowa | m-g | 3.8380 | 0.00 | 0.00 |
| 58. | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0.0365 | 0.00 | 0.00 |
| 59. | przyczepa skrzyniowa 3,5 t | m-g | 0.1215 | 0.00 | 0.00 |
| 60. | przyczepa skrzyniowa 10 t | m-g | 1.5770 | 0.00 | 0.00 |
| 61. | samochód samowyładowczy 5 t | m-g | 1352.9686 | 0.00 | 0.00 |
| 62. | betoniarka wolnospadowa elektryczna | m-g | 26.6413 | 0.00 | 0.00 |
| 63. | pompa do betonu na samochodzie | m-g | 24.9471 | 0.00 | 0.00 |
| 64. | wibrator powierzchniowy | m-g | 17.1252 | 0.00 | 0.00 |
| 65. | agregat tynkarski 1.1-3 m3/h | m-g | 243.9026 | 0.00 | 0.00 |
| 66. | rusztowania ramowe | m-g | 146.1058 | 0.00 | 0.00 |
| 67. | rusztowanie ramowe warszawskie | m-g | 191.5560 | 0.00 | 0.00 |
| 68. | mechaniczny pomost roboczy | m-g | 6.5512 | 0.00 | 0.00 |
| 69. | piła z tarczą do cięcia nawierzchni | m-g | 30.3930 | 0.00 | 0.00 |
| 70. | gietarka do prętów | m-g | 54.3707 | 0.00 | 0.00 |
| 71. | nożyce do prętów | m-g | 65.5214 | 0.00 | 0.00 |
| 72. | prościarka do prętów | m-g | 48.6920 | 0.00 | 0.00 |
| 73. | spawarka | m-g | 16.8682 | 0.00 | 0.00 |
| 74. | spawarka elektryczna wirująca 300 A | m-g | 481.2548 | 0.00 | 0.00 |
| 75. | piła do cięcia kostki | m-g | 3.2933 | 0.00 | 0.00 |
| 76. | sprężarka powietrza | m-g | 14.6865 | 0.00 | 0.00 |

| Lp. | Nazwa | Jm | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
|--------------|--|-----|---------|------------|---------|
| 77. | sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min | m-g | 3.3332 | 0.00 | 0.00 |
| 78. | sprężarka powietrza przewoźna spalinowa 4-5 m3/min | m-g | 11.1096 | 0.00 | 0.00 |
| 79. | "Miksokret" 28 kW | m-g | 24.1533 | 0.00 | 0.00 |
| 80. | "Miksokret" 28 kW | m-g | 13.1368 | 0.00 | 0.00 |
| 81. | "Miksokret" 28 kW | m-g | 7.2729 | 0.00 | 0.00 |
| 82. | środek transportowy | m-g | 34.3679 | 0.00 | 0.00 |
| 83. | środek transportowy | m-g | 15.0296 | 0.00 | 0.00 |
| 84. | środek transportowy | m-g | 4.8064 | 0.00 | 0.00 |
| 85. | środek transportowy | m-g | 3.5293 | 0.00 | 0.00 |
| RAZEM | | | | | |

Słownie: zero i 00/100 zł