

Oprawy awaryjne TM Technologic	
	DNTEC R C1
	DNTEC R C1
	DNTEC S2 M1x60.180(C1)
	DNTEC S M1
	DNTEC S W1 COLD
	DNTEC S M1
	DNTEC S M1
	DNTEC S M1
	DNTEC S M1
	DNTEC S M1

- Opłata dostawowa LUGZASSIC SLIM LED 800x600 pH 4200m840 npp bazy 34W 4200 lm
- łącznik półpółprzewodnikowy
- łącznik półprzewodnikowy
- gniazdo wtykowe 230V
- gniazdo wtykowe 230V P44
- Czujnik PIR
- Znacznik umiarkowany

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
PARTER CZĘŚĆ "A"		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
POMIESZCZENIA		
0019	KLASKA SCHODOWA	14,06
0020	KOMUNIKACJA	181,31
0029	MAGAZYN	4,64
0039	POM. PERSONELU SPRZĄTAJĄCEGO	9,67
0049	WIATROŁAP	5,06
0059	MAGAZYN	12,86
0079	KOMUNIKACJA	13,76
0089	SZATNIA	11,27
0099	NATRYSKI + WC	5,86
0109	NATRYSKI + WC	5,86
0119	SZATNIA	11,44
0129	PRZEDSIÖNIEK SANITARNY	1,73
0139	PRZEDSIÖNIEK SANITARNY	2,70
0149	WC	1,10
0159	WC	1,23
0169	ARCHIWUM	1,83
0179	ARCHIWUM	1,84
0189	ARCHIWUM	1,27
0199	POMIESZCZENIE SPOŁECZNE	3,79
0209	MAGAZYN	6,77
0219	SALA SPORTOWA	156,38
0229	SZATNIA	11,43
0239	MAGAZYN	26,20
0249	WIATROŁAP	9,66
0259	SZATNIA	24,67
0269	POKOJ TRENERÓW	20,12
0279	SZATNIA TERENÓW	3,54
0289	PRZEDSIÖNIEK SANITARNY NATRYSKI	3,43
0299	WC	1,16
0309	PRZEDSIÖNIEK	3,43
0319	SZATNIA	18,75
0329	WC	1,17
0339	NATRYSKI	23,73
0349	PRZEDSIÖNIEK	2,13
0359	SZATNIA	18,26
0369	PRZEDSIÖNIEK SANITARNY	1,74
0379	POMIESZCZENIE SANITARNE	1,70
0389	WC	1,22
0399	PRZEDSIÖNIEK SANITARNY	1,97
0409	WC	1,12
0419	PRZEDSIÖNIEK	2,34
0429	SZATNIA	18,15
0439	NATRYSKI	24,04
0449	WC	1,10
0459	PRZEDSIÖNIEK	2,59
0469	SZATNIA	19,30
0479	WIATROŁAP	5,23
0489	MAGAZYN	20,36
0499	KOTŁOWNIA	27,79
0509	SALA SPORTOWA	551,68
SUMA CAŁKOWITA		1302,80
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
PARTER CZĘŚĆ "B"		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
POMIESZCZENIA		
0019	WIATROŁAP	4,22
0029	PRZEDSIÖNIEK	5,08
0039	KOMUNIKACJA	983,71
0049	POM. GOSPODARCZE	15,80
0059	KLASKA	58,83
0069	KLASKA	58,30
0079	POM. GOSPODARCZE	16,42
0089	KLASKA	58,82
0099	MAGAZYN	4,94
0109	POM. PERSONELU SPRZĄTAJĄCEGO	6,69
0119	KLASKA	58,14
0129	KLASKA	58,14
0139	KLASKA SCHODOWA	15,30
0149	WIATROŁAP	10,65
0159	PORTIENIA	10,10
0169	ARCHIWUM	23,80
0179	KLASKA	24,37
0189	WC	31,12

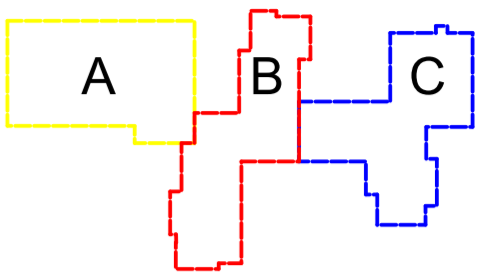
0199	WC	2,80
0209	WC	10,19
0219	KLASKA	24,88
0229	KLASKA	33,79
0239	KLASKA	58,10
0249	MAGAZYN	8,29
0259	MAGAZYN	8,28
0269	KLASKA	58,10
0279	WIATROŁAP	5,52
0289	KLASKA	58,22
SUMA CAŁKOWITA		1107,32
PARTER CZĘŚĆ "C"		
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POW. posadzki [m²]
POMIESZCZENIA		
0019	KOMUNIKACJA	75,50
0029	POMIESZCZENIE DLA PRACOWNIKÓW	24,19
0039	GABINET NAUCZYCIELI	67,74
0049	KLASKA	45,17
0059	STOLOWNIA / SALA JADALNIANA	226,34
0069	POM. ZAPLECZA KUCHENNEGO	12,01
0079	POM. ZAPLECZA KUCHENNEGO	18,11
0089	POM. PRZEDSIÖNIEK I WYDZIAŁOWY	19,31
0099	POMIESZCZENIE PORZĄDKOWE KUCHNI	22,45
0109	WIATROŁAP	1,85
0119	POM. ZAPLECZA KUCHENNEGO	6,19
0129	KUCHNIA	50,11
0139	PRZEDSIÖNIEK SANITARNY	6,89
0149	KOMUNIKACJA	48,04
0159	POM. ZAPLECZA KUCHENNEGO	20,28
0169	POM. ZAPLECZA KUCHENNEGO	20,28
0179	POM. GOSPODARCZE	2,84
0189	WC	2,80
0199	POMIESZCZENIE SPOŁECZNE	8,55
0209	WIATROŁAP	2,81
0219	POM. NA GODZIN	5,82
0229	POM. MIEROWIENIA	9,7709
0239	POM. GOSPODARCZE	8,29
0249	POM. PRZEDSIÖNIEK	63,19
0259	POM. PRZEDSIÖNIEK	49,75
0269	WIATROŁAP	4,75
0279	SZATNIA WYDZIAŁOWA	23,89
0289	WC	11,07
0299	MAGAZYN	3,68
0309	WC	8,10
0319	POM. GOSPODARCZE	6,05
0329	WC	9,74
0339	KSIĘGOWNIA	16,47
0349	GABINET WYDZIAŁOWY	25,34
0359	SEKRETARIAT	33,75
0369	GABINET DYREKTORA	24,19
0379	KOMUNIKACJA	65,91
0389	KLASKA SCHODOWA	24,78
SUMA CAŁKOWITA		1114,20
SUMA CAŁKOWITA		1302,80
ZESTAWIENIE ZBIORCZE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ		
PARTER		
NR	NAZWA CZĘŚCI BUDYNKU	POW. posadzki [m²]
POMIESZCZENIA		
1	BUDYNEK A	1302,80
2	BUDYNEK B	1107,32
3	BUDYNEK C	1114,20
SUMA CAŁKOWITA		3524,32
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PODLEGAJĄCA ADAPTACJI - 386,26 M2		
POWIERZCHNIA STREFY ZLII - 386,22 M2		
POWIERZCHNIA STREFY B ZLIII - 3350,25 M2		

UWAGI:

- W koncepcji przyjęto następujące tryby pracy oprow: - oprow awaryjne: "proca na ciemno"; - oprow kierunkowe: "proca na jasno";
- Koncepcję awaryjnego odwołania ewakuacyjnego należy uzgodnić z odpowiednim służbami lub przydzielić dozorcy; 4. Oprowy doświetlające urządzenia pod: montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwiększając np. „na sztywno”;
- Należy przewidzieć dodatkowe oprow awaryjne pod każde urządzenie, np. zasilanie, wentylatory, przydatne dozorcy;
- Oprowy doświetlające urządzenia pod: montować na wysokości 2,5-3m na wysięgniku lub zwiększając np. „na sztywno”;
- Nie montować oprow bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub zimna (urządzenia HVAC);
- Z uwagi na brak wyznaczonych dróg ewakuacyjnych rozmieszczenie oprow kierunkowych należy traktować jako pogładowe. Rodzaj, typ, pilotowanie oraz miejsce montażu oprow kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppo;
- Oprowy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osi, drogi ewakuacyjnej;
- Opracowano koncepcję odwołania AW/EW wymaga koordynacji międzybranżowej i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.

RZUT PARTERU

SKALA 1:200



LEGENDA:

- Rodzaj strefy pożarowej
- Odporność ogniowa ścian wydzielających REI 120
- Wymagana klasa odporności p.p. stolarki
- Odporność ogniowa stropów nad/pod strefami
- Poza opracowaniem
- Wejście do budynku
- Istniejący hydrant wewnętrzny wbudowany w ścianę - projektowana wymiana na hydrant HP25 z węzłem porysowym
- Projektowany hydrant wewnętrzny HP25 z węzłem porysowym
- Istniejące ściany do wyburzenia
- Projektowane ściany i zamurowania
- Urządzenia sanitarne do demontażu
- Urządzenia sanitarne projektowane
- Stalarka drzwiowa i okienna do demontażu
- Stalarka drzwiowa i okienna projektowana
- Ściany przeznaczone do pokrycia płytkami ceramicznymi do wysokości 2,05, powyżej przeznaczone do malowania
- Pomieszczenia podlegające adaptacji - strefa ZLII

Tytuł: ADAPTACJA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 7 W MŁAWIE NA POTRZEBY PRZEDSZKOLA			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestor: MIASTO MŁAWA Stary Rynek 19 06-500 Mława			
Obiekt: BUDYNEK SZKOŁY adres: ul. J.K. Ordona 14, 06-500 Mława obrg: 0010 Mława, m. Mława, jednostka ewidencyjna: 141301_1 Mława dz. nr ewid.: 95/1 95/6			
Jednostka Projektująca: PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt ul. - PODŁĄŻANA 41 87-100 BRONOWA tel.: +48 56 697 40 30 kom.: +48 790 29 23 30 www.fsprojekt.eu			
Branża: ELEKTRYCZNA			
Projektant: mgr inż. Krzysztof Krzemieniecki mgr inż. Edmund Gierszewski ul. nr. WAM0110PWE16 w specjalności instalacji do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Nr upr. WAM0110PWE16	Podpis
Sprawdzający: mgr inż. Edmund Gierszewski ul. nr. WAM0110PWE16 w specjalności instalacji do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Nr upr. 0122270	Podpis
Nazwa rysunku: INSTALACJA ELEKTRYCZNA - PARTER			
Skala: 1:200	Data (dd.mm.rrrr): 11.2024	Numer rys.: E-2	TOM: 1PT