





pow. użyt. ok. 274,45 m²

- | | |
|---|-------------------------------|
|  | OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA |
|  | OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA |
|  | OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA |
|  | OPRAWA OŚWIETLENIOWA AWARYJNA |

WZCZEGÓŁOWY OPIS TYPÓW OPRAW ORAZ ICH
OKALIZACJA I MONTAŻ Z CZASEM PODTRZYMANIA
WG RYSUNKÓW BRANŻY ELEKTRYCZNEJ E1-E3

RYSUNEK ZBIORCZY
PIETRO 1:100

STUDIO PROJEKTOWE ALTRIS
JAROSŁAW MYSIOR



tel. +48.508.133.192

e: biuro@altris.com.pl








f/altriscompl

BUDOWA ARMATURY SYSTEMU ODDYMIANIA BUDYNKU
"B" W MPS NR 4 W MŁAWIE

inwestor	Miasto Mława		BUDOWLANA
adres	ul. Stary Rynek 19, 06-500 Mława	10.2019	
obiekt	Miejskie Przedszkole Samorządowe nr 4	1:100	
adres	ul. Zygmunta Krasińskiego 7, 06-500 Mława		rys. A.03

RZUT PIETRA - ZBIORCZY

projektant	mgr inż. Jarosław Mysior	POM/0166/PWOK/04
sprawdzający	mgr inż. Karol Korociński	3176/EI







nr	symbol	Element (przykładowy)
I/I/		Optyczna czujka dymu DOR-40
S/I/		Sygnałizator akustyczny ton-głos, SAW-61
P/I/		Przyisk przewietrzania PP-6x
R/I/		Przyisk oddymiania PO-6x
W/I/		Napęd drzwiowy do otwierania skrzydeł drzwiowych w systemie nawietrzania
O/I/		Napęd okienny do otwierania skrzydeł okiennych w systemie napowietrzania
T/I/		Elektrozaczep do drzwi pożarowych podłączony do centrali oddymiania

1.01	ZINWALNA	1.05	SALA PRZEDSZKOLNA	1.09	MAGAZYN	1.13	WC DZIECI
7.12		51.12		3.23		11.24	
1.02	ROZDZIENIA	1.06	WC DZIECI	1.10	SALA PRZEDSZKOLNA	1.14	KORYTARZ
5.97		4.77		66.79		23.09	
1.03	SPOZYWACZA	1.07	SALA K.	1.11	SALA PRZEDSZKOLNA	1.15	KLATKA SCH. I
1.23		14.86		67.18		16.92	
1.04	MAGAZYN	1.08	WC DZIECI	1.12	MAGAZYN	1.16	POM. GOSP.
4.33		10.83		9.43		3.98	

1.09	MAGAZYN
3,23 m ²	
1.10	SALA PRZEDSZKOLNA
66,79 m ²	
1.11	SALA PRZEDSZKOLNA
67,18 m ²	
1.12	MAGAZYN
3,43 m ²	

1.05	SALA PRZEDSZKOLNA
51,12 m ²	
1.06	WC DZIECI
4,77 m ²	
1.07	SALKA
14,86 m ²	
1.08	WC DZIECI
10,83 m ²	

1.01	ZIMY WALNIA
7,12 m ²	
1.02	ROZDZIELNIA
5,97 m ²	
1.03	SPOŻYWCZA
1,03 m ²	
1.04	MAGAZYN
4,33 m ²	

nr	symbol	Element (przykładowy)
		Uniwersalna centrala sterująca UCS 6000 2x4A 2x7,2 Ah (do 8 grup po 4A lub 8A)
		Przewód YnTKSYekw 1x2x0,8
		Przewód HTKSH 3x2x0,8
		Przewód HdGs 3x2,5 PH90/E90
		Przewód wg opracowania branży elektroenergetycznej
II		Przeput instalacyjny średnicy powyżej 0,04 m w klasie odporności ogniowej EI60 lub przewód prowadzący podtynkowo
Uwaga 1		Przewody prowadzić podtynkowo

GR 10	SW1	RE160	Rat-140dB	np	RIGIPS 3.40.02 + GŁADZ I MALOWANIE
GR 15	SW2	RE160	Rat-40dB	np	RIGIPS 3.40.02 + GŁADZ I MALOWANIE
GR 24	SW3	RE160	SILKA E24 + TYNK CW KAT III + MALOWANIE		
GR 24	SW4	RE160	ISTNIEJĄCA ŚCIANKA ROZBERAĆ DO WYSOKOŚCI ok. 2 m, ZASTOSOWAĆ SUFIT DLA WYŻSZEJENIA		
	SU1	RE160	np	RIGIPS 4.05.61	SUFT BEZWIESZKOWY