



RZUT II PIĘTRA poz. +5,78 skala 1:100

LEGENDA:

- ZK IŚNIEJĄCA ZŁĄCZE KONTROLNE
- R... PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA OZNACZONA JAKO R...
- PRZYCISK PRZECIWPÓŻAROWEGO WYŁĄCZNIKA PRĄDU NO+NC; 10 A; 250 V; IP55, n/t
- AW1 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 4W 245lm AT min. 1h CNBOP
- AW2 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 4W 215lm AT min. 1h CNBOP
- AW3 Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 2W 218lm AT min. 1h CNBOP
- AW4c Oprawa oświetlenia awaryjnego LED 2W 185lm AT COLD min. 1h CNBOP
- EW1 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego piktogram LED 1W 128lm AT min. 1h CNBOP
- EW2 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego piktogram z flagą LED 1W 128lm AT min. 1h CNBOP
- EW3 Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego piktogram LED 1W AT min. 1h CNBOP

UWAGI:

1. W projekcie przyjęto następujące tryby pracy opraw:
- oprawy awaryjne: „praca na ciemno”,
- oprawy kierunkowe: „praca na jasno”;
2. Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC).
3. Oprawy doswietlające urządzenia poż. montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.
4. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.

- G1 O1- Oprawa oświetleniowa 105W;1220mm;4000K;P65
- O1 O1- Oprawa oświetleniowa 37W;3903mm;4000K
- O2 O2- Oprawa oświetleniowa 58W;5803mm;4000K
- Z1 Z1- Oprawa oświetleniowa 32W;2550mm;4000K
- A1 A1- Oprawa oświetleniowa 51W;6300mm;4000K;P65
- B1 B1- Oprawa oświetleniowa 35W;4050mm;4000K;P20
- B2 B2- Oprawa oświetleniowa 35W;4050mm;4000K;P44
- B3 B3- Oprawa oświetleniowa 28W;4050mm;4000K;P44
- P1 P1- Oprawa oświetleniowa 70W;6800mm;4000K;P65
- ŁĄCZNIK OŚWIELTENIOWY, PODŁOŻNICY, PODTAKOWY 16A; 250V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIELTENIOWY, SCHODOWY, PODTAKOWY 16A; 250V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIELTENIOWY, SCHODOWY, PODTAKOWY 16A; 250V; IP44
- ŁĄCZNIK OŚWIELTENIOWY, PRZYCISK, PODTAKOWY 16A; 250V; IP44

	Tytuł rysunku	INSTALACJA OŚWIELTENIA. RZUT II PIĘTRA		
	Obiekt	Szkoła Podstawowa Nr 22 w Zabrze przy ul. Zamkowej 2, dz. nr 701/39		
	Rodzaj opracow.	PROJEKT WYKONAWCZY		IX.2018
	Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy	Podpis	Skala
		mgr inż. M. Szelek nr upr.SLU4438/PWOE/13		1:100
		Sprawdzający:		II.rys. 20
		Opracował:	Nr rys. E-10	