



RZUT I PIĘTRA poz. +2,47 skala 1:100

LEGENDA:

- ZK
ISTNIEJĄCA ZŁĄCZE KONTROLNE
- R...
PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA OZNACZONA JAKO R...
- PRZCISK PRZECIWPOŻAROWEGO 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:

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

	Tytuł rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA. RZUT I PIĘTRA			
	Obiekt	Szkoła Podstawowa Nr 22 w Zabrzǳ przy ul. Zamkowej 2, dz. nr 701/39			
	Rodzaj opracow.	PROJEKT BUDOWLANY		Podpis	V. 2018
	Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy		Skala	
		mgr inż. M. Szlenk nr upr.SLK/4438/PWOE/13		1:100	
		mgr inż. M. Kretek nr upr.SLK/4506/PWOE/12		Il.rys.	6
				Nr rys.	E-04