



RZUT II PIĘTRA poz. +5,78 skala 1:100


LEGENDA:


ZK  ISTNIEJĄCA 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 koncepcji 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 doświetlające urządzenia ppoz. montować na wysokości 2,5m na wysięgniku lub zwieszając „na sztywno”.

4. Oprawy kierunkowe instalować centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej.

	Tytuł rysunku	INSTALACJA ELEKTRYCZNA. RZUT II PIĘTRA			
	Obiekt	Szkoła Podstawowa Nr 22 w Zabrze przy ul. Zamkowej 2, dz. nr 701/39			
	Rodzaj opracow.	PROJEKT BUDOWLANY		V. 2018	
	Prawa autorskie zastrzeżone	Zespół projektowy	Podpis	Skala	
		mgr inż. M. Szlenk <small>Projektant</small>	nr upr.SLK/4438/PWOE/13 <small>Sprawdzący</small>	1:100	
		mgr inż. M. Kretek <small>Opracował</small>	nr upr.SLK/4506/PWOE/12	Il.rys.	6
				Nr rys.	E-05