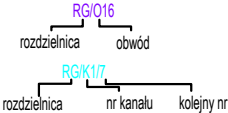


LEGENDA

	Oprawa liniowa LED, dł. 125cm, 2120lm, 23W, 4000K, do włączenia w magistralę ośw., n/t	wyłączone z zamówienia
	Oprawa liniowa LED, dł. 100cm, 1990lm, 19W, 4000K, do włączenia w magistralę ośw., n/t	wyłączone z zamówienia
	Oprawa przemysłowa LED, dł. 115cm, 7900lm, 47W, 4000K, n/t	wyłączone z zamówienia
	Piafon LED, Ø32cm, 1900lm, 13W, 4000K, do włączenia w magistralę ośw., n/t	
	Piafon LED, Ø40cm, 3500lm, 25W, 4000K, do włączenia w magistralę ośw., n/t	
	Przycisk jednobiegunowy 16A/250V, IP44, p/t + przełącznik magistrali ośw.	
	Łącznik jednobiegunowy 10A/250V, IP44, p/t	
	Czujnik obecności, IP44, do włączenia w magistralę ośw., n/t	wyłączone z zamówienia
	Projektor LED 2300lm, 29W, do włączenia w magistralę ośw., 4000K, montaż na szynoprzewodzie	wyłączone z zamówienia
	Projektor LED 2300lm, 29W, do włączenia w magistralę ośw., 4000K	wyłączone z zamówienia
	5-przyciskowy panel sterowania, 4 sceny + off, do włączenia w magistralę ośw.	wyłączone z zamówienia
	Szynoprzewód oświetleniowy trójfazowy, do włączenia w magistralę ośw.	wyłączone z zamówienia
	Oprawa awaryjna 6W, 537lm, 5700K, IP 44, optyka typu "area+"	
	Oprawa awaryjna 6W, 508lm, 5700K, IP 44, optyka typu "road+"	
	Oprawa awaryjna 6W, 633lm, 5700K, IP 44, optyka typu "area"	
	Oprawa awaryjna 2W, 239lm, 5700K, IP 65, optyka typu "area"	
	Oprawa ewakuacyjna 2W, 5000K, IP 40	
	Rozdzielnica	

UWAGI:

- Instalację oświetleniową wykonać przewodem w klasie BCa o przekroju 1,5mm². Instalacje układać pod tynkiem, za wyjątkiem przestrzeni nad sufitem podwieszanym, gdzie należy układać ją w korytku kablowym.
- W miejscu instalacji opraw oświetleniowych i łączników zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
- W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny min. IP44.
- Łączniki montować na wysokości 1,25m.
- Ewentualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
- Ze względu na charakter obiektu możliwość montażu urządzeń należy potwierdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem, a stanem istniejącym należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
- Schemat adresowania opraw:



ZADANIE PROJEKTOWE	REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU, I I II PIĘTRA, PODDASZA ORAZ PRZEBUDOWA W ZAKRESIE DOSTOSOWANIA DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	MICHNOWICZ STASZEWSKI ARCHITEKCI 61-501 POZNAŃ, UL. DĄBRÓWKI 2,b'/4 TEL/FAX 61-6497394 WWW.MSA.NET.PL		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Hibner	UPRAWNIENIA WKP/0212/P00E/19 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA I PODPIS 06.2023
OPRACOWAŁ			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/P00E/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE	06.2023
TREŚĆ RYSUNKU	Instalacja oświetlenia - rzut przyziemia		RYSUNEK NR E-1.2
BRANŻA	elektryczna	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX 0455
DATA	10.2024	SKALA	1:100