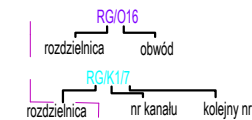





	Oprawa liniowa LED, dł. 125cm, 2120lm, 19W, 4000K, DALI, n/t
	Oprawa liniowa LED, dł. 100cm, 1990lm, 19W, 4000K, DALI, n/t
	Oprawa przemysłowa LED, dł. 115cm, 7300lm, 47W, 4000K, n/t
	Plafon LED, Ø32cm, 1900lm, 13W, 4000K, DALI, n/t
	Plafon LED, Ø40cm, 3500lm, 25W, 4000K, DALI, n/t
	Przycisk jednobiegunowy 16A/250V, IP44, p/t + przełącznik DALI
	Łącznik jednobiegunowy 10A/250V, IP44, p/t
	Czujnik obecności, IP44, DALI, n/t
	Projektor LED 2300lm, 29W, DALI, 4000K, montaż na szynoprzewodzie
	Projektor LED 2300lm, 29W, DALI, 4000K
	5-przyciskowy panel sterowania, 4 sceny + off, DALI
	Szynoprzewód oświetleniowy trójfazowy, DALI
	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

1. Instalację oświetleniową wykonać przewodem w klasie BCa o przekroju $1,5\text{mm}^2$. Instalacje układać pod tynkiem, za wyjątkiem przestrzeni nad sufitem podwieszanym, gdzie należy układać ją w korytku kablowym.
2. W miejscu instalacji opraw oświetleniowych i łączników zostawić zapas przewodu umożliwiający biały montaż urządzeń.
3. W pomieszczeniach wilgotnych stosować osprzęt szczelny min. IP44.
4. Łączniki montować na wysokości 1,25m.
5. Ewentualne kolizje z instalacjami innych branż skoordynować w trakcie realizacji.
6. 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.
7. Schemat adresowania opraw:



ZADANIE PROJEKTOWE		REMONT POMIESZCZEŃ PARTERU, I I I 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   06.2023	
OPRACOWAŁ					
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Jakub Wróblewski	UPRAWNIENIA WKP/0255/P00E/15 W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
TREŚĆ RYSUNKU				RYSUNEK NR <div>E-1.12</div>	
BRANŻA	STADIUM proj. wykonawczy	INDEX	DATA	SKALA	
elektryczna		0455	10.2024	1:100	