










LEGENDA

- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, POJEDYNCZY, PODTYNKOWY
16A; 250V; IP20
- ŁĄCZNIK OŚWIETLENIOWY, SCHODOWY, PODTYNKOWY
16A; 250V; IP20
- CZUJKA RUCHU I OBECNOŚCI 360st
16 A; 250 V, IP65
- AW1
OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED AT min. 1h CNBOP
- AW2c
OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO LED AT min. 1h CNBOP
do zastosowań zewnętrznych
- EW1
OPRAWA OŚWIETLENIA EWAKUACYJNEGO LED AT min. 1h CNBOP
PIKTOGRAM LED
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED 230V 32W 5100lm PC opal IP65
- OPRAWA OŚWIETLENIA PODSTAWOWEGO LED 230V 18W 2900lm PC opal IP65

- UWAGI:
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m.in. rysunkami, opisami technicznymi i zestawieniami materiałowymi.
 - Przyjęto następujące tryby pracy opraw:
 - oprawy awaryjne: "praca na ciemno";
 - oprawy kierunkowe: "praca na jasno";
 - Oprawy doświetlające urządzenia ppoż. montować na wysokości 2,5–3m na wysięgniku lub zwieszając np. „na sztywno”.
 - Nie montować opraw bezpośrednio w pobliżu źródeł ciepła i/lub chłodu (urządzenia HVAC);
 - Rodzaj, typ piktogramów oraz miejsce montażu opraw kierunkowych należy ustalić z nadzorem ppoż;
 - Oprawy kierunkowe instalować w miarę możliwości centralnie nad osią drogi ewakuacyjnej;

Nr rew	Nr Kor	Nazwa korekty	Data	

<div><div><div>Butat</div><div>ARCHITEKCI</div></div><div><div>BUŁAT ARCHITEKCI sp. z o.o 60-113 Poznań ul. Skalna 7 tel / fax +48 61 830 27 34 biuro@butat.com.pl</div></div></div>					
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA BUDYNKU "MUZEUM" NA POTRZEBY GŁÓWNEJ SERWEROWNI MPK				
ADRES	UL. GŁOGOWSKA 131/133 POZNAŃ 60-244				
DZIAŁKA	DZ. NR 31 ARK. 34 OB. ŁAZARZ				
INWESTOR	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU Sp. z o. o. ul. GŁOGOWSKA 131/133 60-244 POZNAŃ				
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	MGR INŻ. MARIUSZ SZLENK		UPR. SLK/4438/PWOE/13		
DATA OPRACOWANIA	LUTY 2024				
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. MICHAŁ KRETEK		UPR. SLK/4506/PWOE/12		
DATA SPRAWDZENIA	LUTY 2024				
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. DANIEL MRÓZ				
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		STADIUM	PW	
TREŚĆ RYS.	INSTALACJA OŚWIETLENIA. RZUT PODDASZA				
SKALA	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
1:100	E		E-09	1/1	00