

Zasilanie lustro z oświetleniem LED zgodnie z projektem architektonicznym

Wypust dla lampy dekoracyjnej zgodnie z projektem architektonicznym

Zasilanie neon led wysokość wypustu zgodnie z projektem architektonicznym zasilacz zlokalizować w zabudowie meblowej

Wypust dla lampy dekoracyjnej zgodnie z projektem architektonicznym

LEGENDA

- Łącznik uniwersalny 1-biegunowy 16A 230V IP44
- Łącznik uniwersalny 2-biegunowy 16A 230V IP44
- A,B,C... Numeracja łączników i opraw
- X Wypust kablowy dla zasilania opraw dekoracyjnych

Uwagi:  
- Gniazda zasilające montować w poziomie na wys. 30cm od wykończonej posadzki, chyba że podano inaczej  
- Łączniki ośw. montować w poziomie na wysokości 110cm od wykończonej posadzki, chyba że podano inaczej  
- Zachować odpowiedni zapas przewodu dla punktów świetlnych oraz dla wypustów kablowych

Zasilanie kinkietów h=1,5m

Zasilanie liter świetlnych (szyldu) zasilacz zabudować w ścianie z dostępem rewizyjnym od wewnątrz

	Nazwa artykułu	Strumień świetlny	Moc przyłączowa
LK1/AW	Oprawa LED	2055 lm	14 W
LK2	Oprawa LED nastropowa	2161 lm	12 W
LK3	Oprawa nastropowa typu downlight	1957 lm	13 W
LK4	Oprawa nastropowa typu downlight	3917 lm	25 W
LK5	Oprawa LED do wbudowania, korpus z odlewu aluminiowego	4102 lm	25 W
LK6	Oprawa LED do wbudowania, korpus z odlewu aluminiowego	1957 lm	13 W
AW1	Oprawa awaryjna LED		
AW2	Oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED		
EW1	Oprawa ewakuacyjna LED + piktogram montaż na ścianie		

mck. studio MCK  
ul. Wojewódzka 48/4  
40-026 Katowice

INWESTOR		
Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik		
OBIEKT		
Lokal usługowy		
NAZWA ZADANIA		
Zmiana sposobu u żytkowania wraz z przebudową witryny frontowej i zamurowaniem otworu okiennego w lokalu usługowym przy ul. Sobieskiego 22 w Rybniku.		
FAZA PROJEKTU		
Projekt techniczny		
RYSUNEK		
Rzut przyziemia - instalacje oświetleniowe		
PROJEKTANT	BRANŻA	PODPIS
mgr inż. Danuta Szpetman nr upr. ŚLK/6812/PWBE/16	instalacje elektryczne	
OPRACOWAŁ		
mgr inż. Joel Rajski	instalacje elektryczne	
DATA		SKALA
05.2025		1 : 50
BRANŻA	IE	
RYS.NR		