

LEGENDA:

- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Oprawa O1: LED 5200lm MPRM IP43/20 840 45W
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Oprawa O2: LED 3900lm PLX IP43/20 840 55W
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Oprawa O3: LED O 1200LM 840 16W IP44
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Oprawa O4: LED O 2500LM 840 29W IP20 p/t
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Oprawa O5: LED O 2500lm 29W IP20 n/t
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Oprawa O6: PC LED 1800lm 840 IP65 compact
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Oprawa O7: TUBA LED 5400LM 62W IP65
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Oprawa O8: LED 6500lm MPRM IP65 840 55W
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Oprawa O9: 2x18W SH IP65 E 2h AT -25 C

- Nr. obwodu

Oprawa awaryjna 3W SE 2h AT CNBOP p/t
- Nr. obwodu

Oprawa awaryjna 3W SE 2h AT CNBOP n/t
- Nr. obwodu

Oprawa kierunkowa 3,2W SE AT 2h CNBOP

- gr. łączeniowa

Włącznik dzwonekowy 230V/IIn10A
- gr. łączeniowa

Włącznik 1 biegunowy 230V/IIn10A
- gr. łączeniowa

Włącznik 1 biegunowy 230V/IIn10A hermetyczny IP44
- gr. łączeniowa

Włącznik 2 biegunowy 230V/IIn10A
- Nr. obwodu

ilość gniazd

Gniazdo 1-fazowe 230V/IIn 16A
- Nr. obwodu

ilość gniazd

Gniazdo 1-fazowe 230V/IIn 16A hermetyczne IP44
- Nr. obwodu

Wypust zasilania 1 fazowy 230V
- Nr. obwodu

Wypust zasilania 3 fazowy 400V

OBIEKT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZCHODNI W KROŚNIE - ETAP II DZ. NR. EVID. 2226/2, OBR. ŚRODOWISKO, KROŚNO					
INWESTOR:	SP ZOZ MSWIA W RZESZOWIE Rzeszów, ul. Krakowska 16					
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY					
NAZWA RYS:	RZUT PODDASZA					SKALA: 1:50
ARCHITEKTURA	IMIE, NAZWISKO		NR. UPR.	DATA	PROG.	NR RYS.
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Kłaczek		PDK/0101/PWO/E/06		08.16	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Słwob				08.16	
						E.03

-
- Gniazdo komputerowe RJ45
- gr. łączeniowa

ramce

Punkt elektryczno-logiczny PEL dwa gniazda elektryczne i dwa gniazda logiczne w jednej
- gr. łączeniowa

Czujnik obecności
- gr. łączeniowa

Detektor ruchu 360 stopni IP65
- Lokalne połączenie wyrównawcze
- Główna szyna połączeń wyrównawczych
- Główny wyłącznik prądu
- Tablica elektryczna

