

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

gr. łączeniowa

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

gr. łączeniowa

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

gr. łączeniowa

Oprawa kierunkowa 3.2W SE AT 2h CNBOP
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Włącznik dzwonekowy 230V/In10A
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Włącznik 1 biegunowy 230V/In10A
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Włącznik 1 biegunowy 230V/In10A hermetryczny IP44
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Włącznik 2 biegunowy 230V/In10A
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

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

gr. łączeniowa

Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A hermetryczne IP44
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Wypust zasilania 1 fazowy 230V
- Nr. obwodu

gr. łączeniowa

Wypust zasilania 3 fazowy 400V



OBIEKT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZECHODNI W KROŚNIE - ETAP II
DZ. NR. EWID. Z220/2, OBR. ŚRODOWISKOJE, KROŚNO	
INWESTOR:	SP ZOZ MSWiA W RZESZOWIE Rzeszów, ul. Krakowska 16
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
NAZWA RYS:	RZUT PARTERU
ARCHITEKTURA	MIE. NAZWIŚCIO
PROJEKTANT:	mgr inż. Jakub Krawiec
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Słwice
DATA:	08.16
PROGNOZA	
SKALA:	1:50
NR. RYS.	E.01