










## LEGENDA:

- |            |   |                |  |
|------------|---|----------------|--|
| Nr. obwodu |  | gr. łazienkowa | Oprawa O1: LED 5200lm MPRM IP43/20 840 45W |
| Nr. obwodu |  | gr. łazienkowa | Oprawa O2: LED 3900lm PLX IP43/20 840 55W  |
| Nr. obwodu |  | gr. łazienkowa | Oprawa O3: LED O 1200LM 840 16W IP44       |
| Nr. obwodu |  | gr. łazienkowa | Oprawa O4: LED O 2500LM 840 29W IP20 p/t   |
| Nr. obwodu |  | gr. łazienkowa | Oprawa O5: LED O 2500lm 29W IP20 n/t       |
| Nr. obwodu |  | gr. łazienkowa | Oprawa O6: PC LED 1800lm 840 IP65 compact  |
| Nr. obwodu |  | gr. łazienkowa | Oprawa O7: TUBA LED 5400LM 62W IP65        |
| Nr. obwodu |  | gr. łazienkowa | Oprawa O8: LED 6500lm MPRM IP65 840 55W    |
| Nr. obwodu |  | gr. łazienkowa | Oprawa O9: 2x18W SH IP65 E 2h AT -25 C     |

- |            |    |                                       |
|------------|----|---------------------------------------|
| Nr. obwołu | E1 | Oprawa awaryjna 3W SE 2h AT CNBOP p/t |
| Nr. obwołu | E2 | Oprawa awaryjna 3W SE 2h AT CNBOP n/t |

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

- |                |  |
|----------------|--|
| gr. łączeniowa | Włącznik dzwonekowy 230V/In10A                   |
| gr. łączeniowa | Włącznik 1 biegunowy 230V/In10A                  |
| gr. łączeniowa | Włącznik 1 biegunowy 230V/In10A hermetyczny IP44 |
| gr. łączeniowa | Włącznik 2 biegunowy 230V/In10A                  |
| Nr. obwodu}    | Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A                     |
| Nr. obwodu}    | Gniazdo 1-fazowe 230V/In 16A hermetyczne IP44    |
| Nr. obwodu     | Wypust zasilania 1 fazowy 230V                   |
| Nr. obwodu     | Wypust zasilania 3 fazowy 400V                   |

OBJEKT:	PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYCHODNI W KROŚNIE - ETAP II DZ. NR EWID. 2269/Z, OBR. ŚRÓDOMIĘSCIE, KROSNO				
INWESTOR:	SP ZOZ MSWIĄ W RZESZOWIE Rzeszów, ul. Krakowska 16				
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA RTS.	RZUT PIĘTRA				SKALA: 1:50 NR. RTS.
	MIEJ. NAZWISKO	NIP IPIR.	DATA	PODPIS	
ARCHITEKTA					
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Kiczek PDK/010/PWCE/08				08.16
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Tomasz Świątek				08.16
					E:02