


Lista opraw

- | | | |
|---|------|-----------------------------------------------|
| 1 | 2 * | AWEX AXND_E AXND_E-180lm |
| 2 | 6 * | AWEX LVND_E LVND_E-180 lm |
| 3 | 3 * | PXF Lighting PRATO Q LED 600x600 26W 4000K NT |
| 4 | 13 * | PXF Lighting PRATO Q LED 600x600 36W 4000K NT |
| 5 | 5 * | PXF Lighting FIBRA Q LED 1272mm 40W 4000K |
| 6 | 2 * | PXF Lighting FIBRA Q LED 1572mm 43W 4000K |
| 7 | 10 * | PXF Lighting MODENA LED 25W 4000K |

 5 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED I 1W z modułem awaryjnym 1h jednostronna.

 1 * Oprawa ewakuacyjna Safe LED (+grzałka)

 Naświetlacz LED 20W IP65 4000K z czujnikiem ruchu

 Naświetlacz LED 20W IP65 4000K

LEGENDA:

- gniazda 230V (1 fazowe)
- gniazda 400V min. IP44 (3 fazowe)
- gniazda min. IP44 230V (1 fazowe)
- łącznik instalacyjny
- łącznik instalacyjny grupowy
- łącznik zmienny (schodowy)
- łącznik zmienny (schodowy) min. IP44
- łącznik instalacyjny min. IP44
- łącznik instalacyjny grupowy min. IP44
- rozdzielnica główna TB
- wypust 1-fazowy z puszką łączeniową
- Zestaw gn. 230/400V

Układ połączeń
całości
instalacji TN-S

Oznaczenie nr obwodu
i nr odbiornika
TB/11/1
Oznaczenie rozdzielnic
Nr obwodu
Nr odbiornika

Stadium:	Projekt techniczny	PROJLUX PROJEKTOWANIE, NADZÓR, POMIARY, WYKONAWSTWO Grzegorz Byczek ul. Młynarska 8A, 38-200 Jasło, tel. 512 499 419, prolux.jaslo@gmail.com, www.prolux-jaslo.cha.pl
Temat:	Rozbudowa budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Czeremnej	
Inwestor:		
Adres budowy:	Czeremna, gmina Szerzyny NR DZIAŁKI: 880	
Tytuł rysunku:	Projekt instalacji elektrycznej poddasza budynku	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Byczek PDK/0133/PW0E/10		Data: II.2023
		Skala: -
		Nr rys: 2