

Lista oprav

- | | | |
|---|------|---|
| 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 czynnikiem 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	
Temat:	Rozbudowa budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Cermnej	
Inwestor:		
Adres budowy:	Cermna, gmina Szerzyny NR DZIAŁKI: 880	
Tytuł rysunku:	Projekt instalacji elektrycznej parteru budynku	
Projektował: mgr inż. Grzegorz Byczek PDK/0133/PW0E/10		Data: II.2023
		Skala: -
		Nr rys: 1

PROJEKTOWANIE, NADZÓR, POMIARY, WYKONAWSTWO
GRZEGORZ BYCZEK
PROLUX
ul. Młyńska 8A, 38-200 Jasło,
tel. 512 499 419,
prolux.jaslo@gmail.com,
www.prolux-jaslo.pl

6x24p, IP44 TN-S n/t

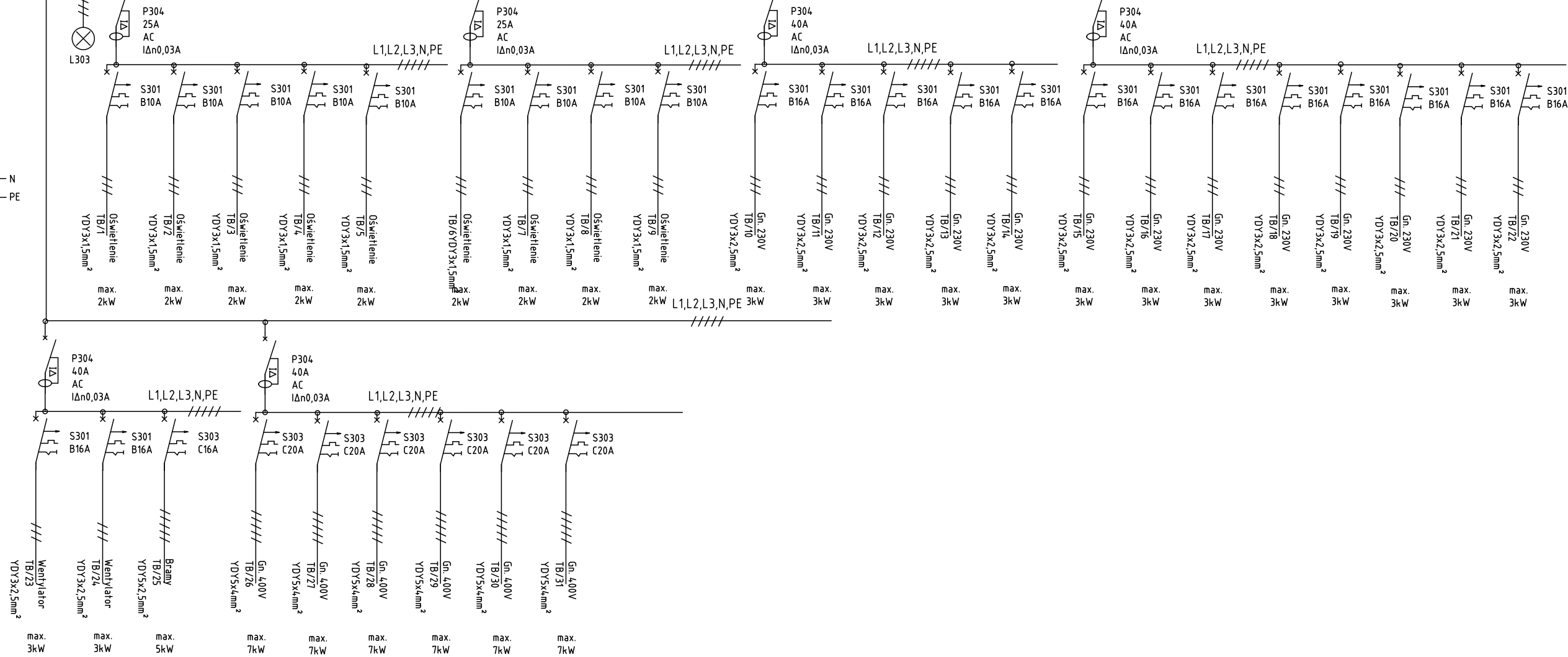
Zasil. z RG 5xLgY16mm²
w rurce RKSg

Rozdzielnica 2 piętra T16 - Korytarz 317

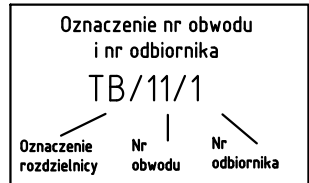
FR 304 63A

L1,L2,L3,N,PE

LZ
N
PE



Układ połączeń
całości
instalacji TN-S



Stadium:	Projekt techniczny		
Temat:	Rozbudowa budynku Remizy Ochotniczej Straży Pożarnej w Cermnej		
Inwestor:			
Adres budowy:	Cermna, gmina Szerzyny NR DZIAŁKI: 880		
Tytuł rysunku:	Projekt rozdzielnic głównej TB		
Projektował: mgr inż. Grzegorz Byczek PDK/0133/PW0E/10		Data:	II.2023
		Skala:	-
		Nr rys:	3

PROJEKTOWANIE, NADZÓR, POMIARY, WYKONANSTWO
GRZEGORZ BYCZEK
PROLUX
ul. Młynarska 8A, 38-200 Jasto,
tel. 512 499 419,
prolux.jasto@gmail.com,
www.prolux-jasto.cb.pl