



| Zacisk | L1 | L2 | L3 | L1 | L2 | L3 |
|-----------------------------|---------|--|--|--|---------|---------|
| Przekrój (mm ²) | | 1x70 3x4,5 | 10Y 2x4,5 | 1x70 4x4,5 | | |
| Moc zainstalowana PI (kW) | | 0,5 | 0,1 | 0,1 | | |
| PI L1 (kW) | | | | 0,1 | | |
| PI L2 (kW) | | 0,5 | | | | |
| PI L3 (kW) | | | 0,1 | | | |
| Ps (kW) | | 0,5 | 0,1 | 0,1 | | |
| Opis | REZERWA | Zasilanie Centrale defekcyjna oswieleniom nozowym MODUL ALARMOWY | Sterowanie oswieleniom nozowym ZEMNIE TRZYM | Zasilanie OSWIELENIA NOZOWEGO ZEMNIE TRZYM / AMBIENTNE TRZYM | REZERWA | REZERWA |

UWAGI:

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia naścienna, II klasa izolacji, stopień ochrony IP66, dzwiczki transparentne
- 4/ W projektowanej tablicy rozdzielczej TR.K przewód PE uzmiernić
- 5/ W tablicy rozdzielczej przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji
- 6/ Długość przewodu podano orientacyjnie, dokładną długość określić w trakcie robót instalacyjnych
- 7/ Należy wykonać pomiar rezystancji uzmiernienia, rezystancja uzmiernienia nie powinna przekroczyć 10 Ω.

| | | | | | | |
|---|---|---------|---|--|-------------|----------------|
| Temat projektu: | Projekt zmiany kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z wewnętrzną instalacją gazu w budynku Szkoły Podstawowej nr 18 w Rybniku dz. Boguszowice. PROJEKT KOTŁOWNI GAZOWEJ | | | | | |
| Inwestor: | MIASTO RYBNIK, ul. Chrobrego 2, 44-200 RYBNIK | | | | | |
| Temat rysunku: | POMIESZCZENIE KOTŁOWNI TABLICA ROZDZIELCZA TR.K | | | | | |
| Branża: | IE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | | Faza: | PB-W |
| Zespół projektowy: | mgr inż. Tomasz Bienek specjalność instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń | Nr upr. | SLK/0996/ PWOE/05 | | Data: | 06/2020r. |
| | inż. Tadeusz Jaśkiewicz specjalność instalacje i sieci elektryczne i elektroenergetyczne bez ograniczeń | Nr upr. | 79/77/Op | | Nr rysunku: | IE-03/3 |
| „PROEKO” Wojciech BREWCZYŃSKI | | | PRACOWNIA PROJEKTOWA 44-200 RYBNIK, ul. Rudzka 28, tel. 32 422 76 64, 609 095 214 | | | |