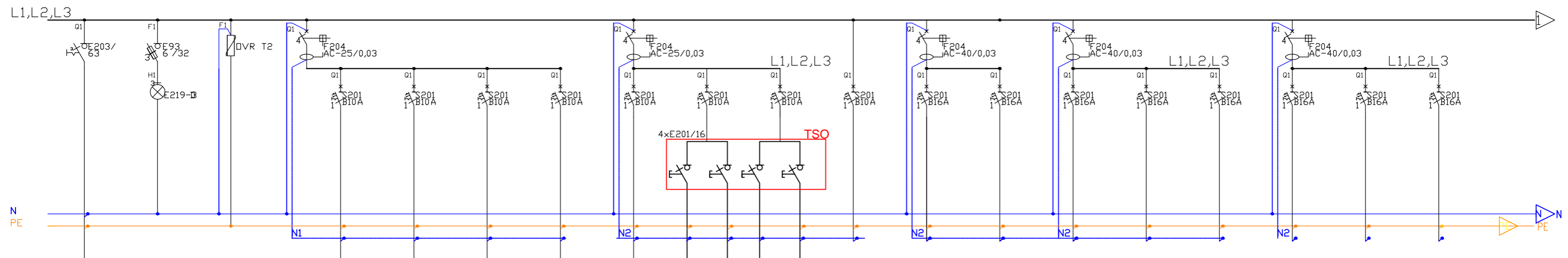


Proj. Tablica TO-5

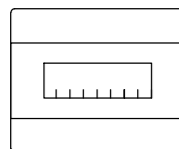


| NR | 01 | 02 | 03 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|----------|------------------------------|----|----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| Prąd [A] | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Moc [kW] | - | - | - | 0,9 | 1,4 | 1,0 | 1,2 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 0,1 | 3,8 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 0,6 | 2,1 | 2,0 | 0,6 |
| Przewód | YKYżo 5x10mm ² | - | - | YDYżo 3x1,5mm ² | YDYżo 3x1,5mm ² | YDYżo 3x1,5mm ² | YDYżo 3x1,5mm ² | YDYżo 3x1,5mm ² | YDYżo 3x1,5mm ² | YDYżo 3x1,5mm ² | YDY 3x1,5mm ² | YDY 3x2,5mm ² | YDYżo 3x2,5mm ² | YDYżo 3x2,5mm ² | YDYżo 3x2,5mm ² | YDYżo 3x2,5mm ² | YDYżo 3x2,5mm ² | YDYżo 3x2,5mm ² | YDYżo 3x2,5mm ² |
| Źdbior | Zasilanie Z RG | - | - | Źświetlenie korytarze | Źświetlenie | Źświetlenie | Źświetlenie | Rezerwai | Źświetlenie sala gimnast. | Źświetlenie sala gimnast. | Źświetlenie awaryjne | Gniazdo wtyczkowe | Gniazdo wtyczkowe | Gniazdo wtyczkowe | Gniazdo wtyczkowe | Gniazdo wtyczkowe | Gniazdo wtyczkowe | Gniazdo wtyczkowe | Gniazdo wtyczkowe |

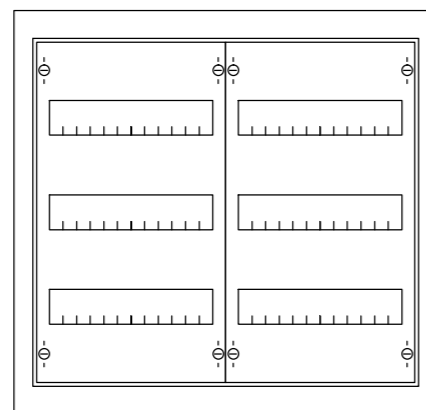
TO-5

U32

TSO



- Klasa izolacji
- IP 40
- In=63A
- Podtynkowa
- Ilość modułów 8
- Szerokość 230mm
- Wysokość 190mm
- Głębokość 90mm



- Klasa izolacji
- IP 31
- In=125A
- Podtynkowa
- Liczba modułów 72
- Wymiary wneki
- Szerokość 560
- Wysokość 534mm
- Głębokość 120mm

OCHRONA OD PORAŻEŃ

Samoczynne wyłączenie zasilania w układzie sieci TN-S

| | | | |
|---|--|------------------------|--|
| PROJEKT-TECHNIKA ul. Skibińskiego 13 25-819 Kielce tel. 886 720 094 e-mail: biuro@projekt-technika.pl www.projekt-technika.pl | Numer rysunku: III/EL/06 | Branża: ELEKTRYCZNA | Skala: |
| | Inwestor: GMINA CHMIELNIK PLAC KOŚCIUSZKI 7, 26-020 CHMIELNIK | | Adres inwestycji: Chmielnik gmina Chmielnik ul. Szkolna 7 Dz. geodezyjna nr971 |
| Data opracowania projektu: maj 2016 | | | |
| Funkcja: | Imię i nazwisko: | Nr upr. | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. Andrzej Zieliński | KL-196/89 | |
| Opracował: | | | |
| Rodzaj projektu: Termomodernizacja Gimnazjum im. Kazimierza Tańskiego wraz z salą gimnastyczną i łącznikiem. | | | Temat: Tablica elektryczna TO-5 |