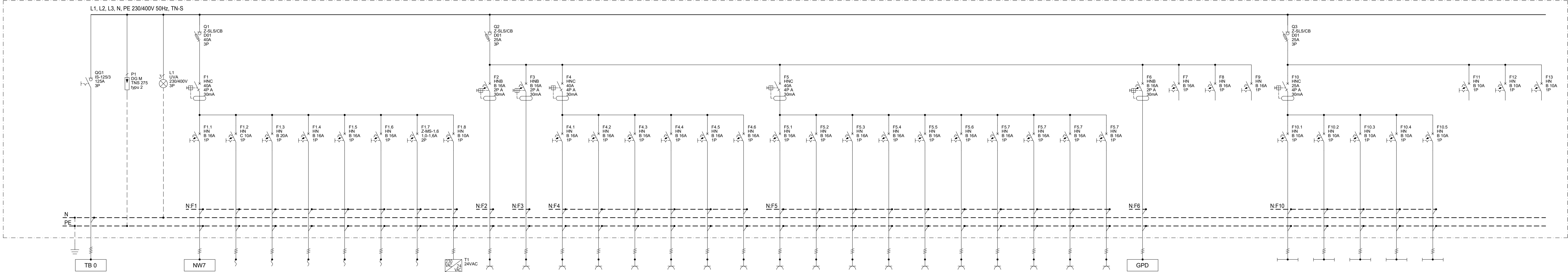
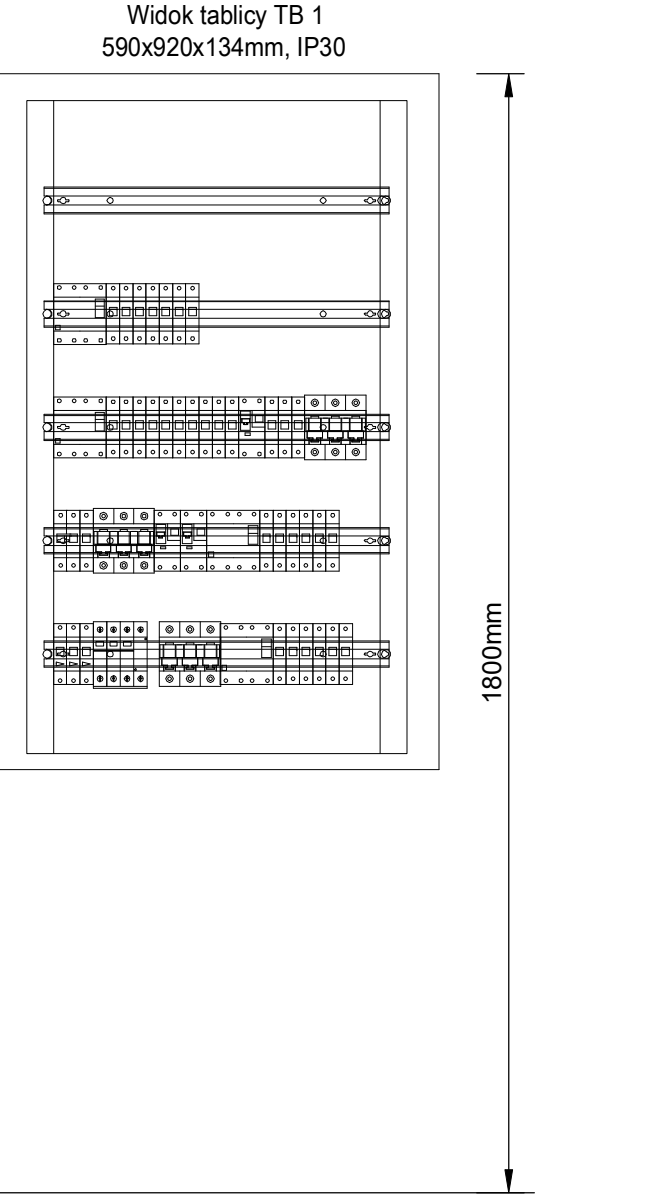


Projektowana tablica bezpiecznikowa TB 1



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|-------------------|-------------------|----------------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------------------|---|----------------|---------|---------|------------------------|---|-------------------------|------------------------|--|----------------|---------|---------|---------|
| Układ sieci | TN-S | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Napięcie znamionowe | 230/400V | TB 0/2 | Numer obwodu | | TB 1/1 | TB 1/2 | TB 1/3 | TB 1/4 | TB 1/5 | TB 1/6 | TB 1/7 | TB 1/8 | TB 1/10 | TB 1/11 | TB 1/12 | TB 1/13 | TB 1/14 | TB 1/15 | TB 1/16 | TB 1/17 | TB 1/18 | TB 1/19 | TB 1/20 | TB 1/21 | TB 1/22 | TB 1/23 | TB 1/24 | TB 1/25 | TB 1/26 | TB 1/27 | TB 1/28 | TB 1/29 | TB 1/30 | TB 1/31 | TB 1/40 | TB 1/41 | TB 1/42 | TB 1/43 | TB 1/44 | TB 1/50 | TB 1/51 | TB 1/52 |
| Moc zainstalowana | 31,6 kW | N2XH-J 5x6mm | Typ przewodu | | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x1,5mm | N2XH-J 3x4,0mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x1,5mm | N2XH-J 3x1,5mm | HDXzo 3x2,5mm | HDXzo 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | N2XH-J 3x2,5mm | - | - | - | N2XH-J 3x1,5mm | N2XH-J 3x1,5mm | N2XH-J 3x1,5mm | N2XH-J 3x1,5mm | N2XH-J 3x1,5mm | - | - | - |
| Moc zapotrzebowana | 10,1 kW | 10,1 kW | Moc zainstalowana | | 1,5 kW | 0,04 kW | 3,13 kW | 2,3 kW | 0,67 kW | 2,3 kW | 0,1 kW | 0,02 kW | 0,3 kW | 0,3 kW | 1,2 kW | 1,2 kW | 1,2 kW | 1,2 kW | 1,2 kW | 1,2 kW | 1,8 kW | 2,7 kW | 1,8 kW | 1,5 kW | 0,5 kW | 1,8 kW | 1,8 kW | 1,8 kW | 1,8 kW | 1,2 kW | 2,0 kW | - | - | - | 0,2 kW | 0,2 kW | 0,2 kW | 0,2 kW | 0,2 kW | - | - | - |
| Współczynnik jednoczesności | 0,35 | Zasilanie elektroenergetyczne z tablicy bezpiecznikowej TB 0 | Opis obwodu | Kontrola napięcia | Centrala wentylacyjna NW7 - dach | Samoregulujący kabel grzewczy (centrala NW7) - dach | Klimatyzacja układ IKL-01 - dach | Klimatyzacja układ IKL-02 - dach | Klimatyzacja układ IKL-03 - dach | Klimatyzacja układ IKL-04 - dach | Wentylacja WB - dach | Regulatory VAV - pom. 1/4 | Gniazdo 230V - pom. 1/12 | Gniazdo 230V - pom. 1/11 | Gniazdo 230V - pom. 1/5 | Gniazdo 230V - pom. 1/6 | Gniazdo 230V - pom. 1/7 | Gniazdo 230V - pom. 1/8 | Gniazdo 230V - pom. 1/9 | Gniazdo 230V - pom. 1/2 | Gniazdo 230V - pom. 1/5, 1/6 | Gniazdo 230V - pom. 1/7, 1/8, 1/9 | Gniazdo 230V - pom. 1/2, 1/3 | Gniazdo 230V - pom. 1/3 | Gniazdo 230V - pom. 1/4 | Gniazdo 230V - pom. 1/4 | Gniazdo 230V - pom. 1/10 | Gniazdo 230V - pom. 1/10 | Gniazdo 230V - pom. 1.1, 1/4, 1/10 | Główny punkt dystrybucyjny GPD - pom. 1/2 | REZERWA | REZERWA | REZERWA | Oświetlenie - pom. 1/1 | Oświetlenie - pom. 1/2, 1/3, 1/11, 1/12 | Oświetlenie - pom. 1/10 | Oświetlenie - pom. 1/4 | Oświetlenie - pom. 1/5, 1/6, 1/7, 1/8, 1/9 | REZERWA | REZERWA | REZERWA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ochrona przeciwporażeniowa Samoczynne wyłączenie zasilania | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| | | |
|---|---|---------------------|
| | Imię i Nazwisko: | Podpis: |
| Elektryka Projektant: | mgr inż. Daniel Mazurek upr. nr SLK/6536/PWBE/16 | |
| Elektryka Sprawdzający: | mgr inż. Rafał Kramarczyk upr. nr SLK/4748/PWOE/13 | |
| Tytuł opracowania: Przebudowa oraz rozbudowa budynku zaplecza stadionu lekkoatletycznego | | |
| Adres obiektu: ul. Strzelców Bytomskich 2A, 47-100 Strzelce Opolskie, działka nr 311 | | |
| Inwestor: Gmina Strzelce Opolskie | | |
| Treść rysunku: | | |
| Schemat i widok tablicy bezpiecznikowej TB 1 | | |
| Stadium: | Data: | Skala: |
| PROJEKT TECHNICZNY | Kwiecień 2022 | - |
| | | Nr rysunku: E.13 |