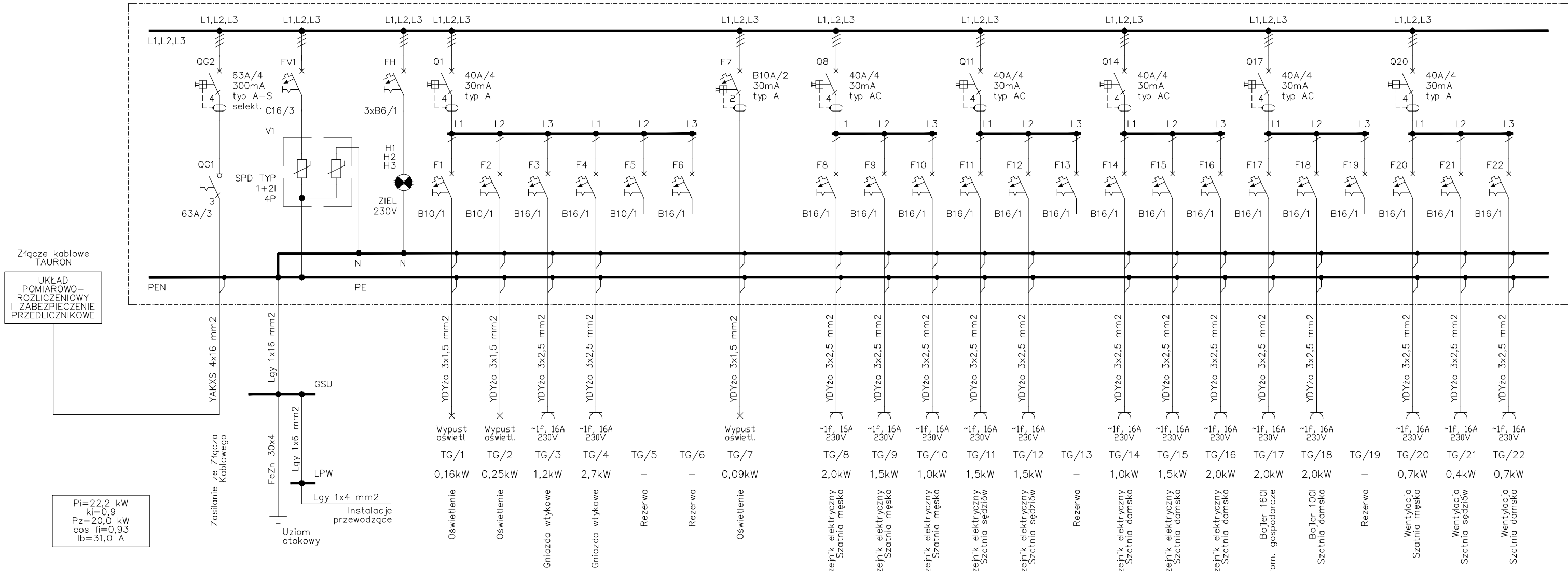
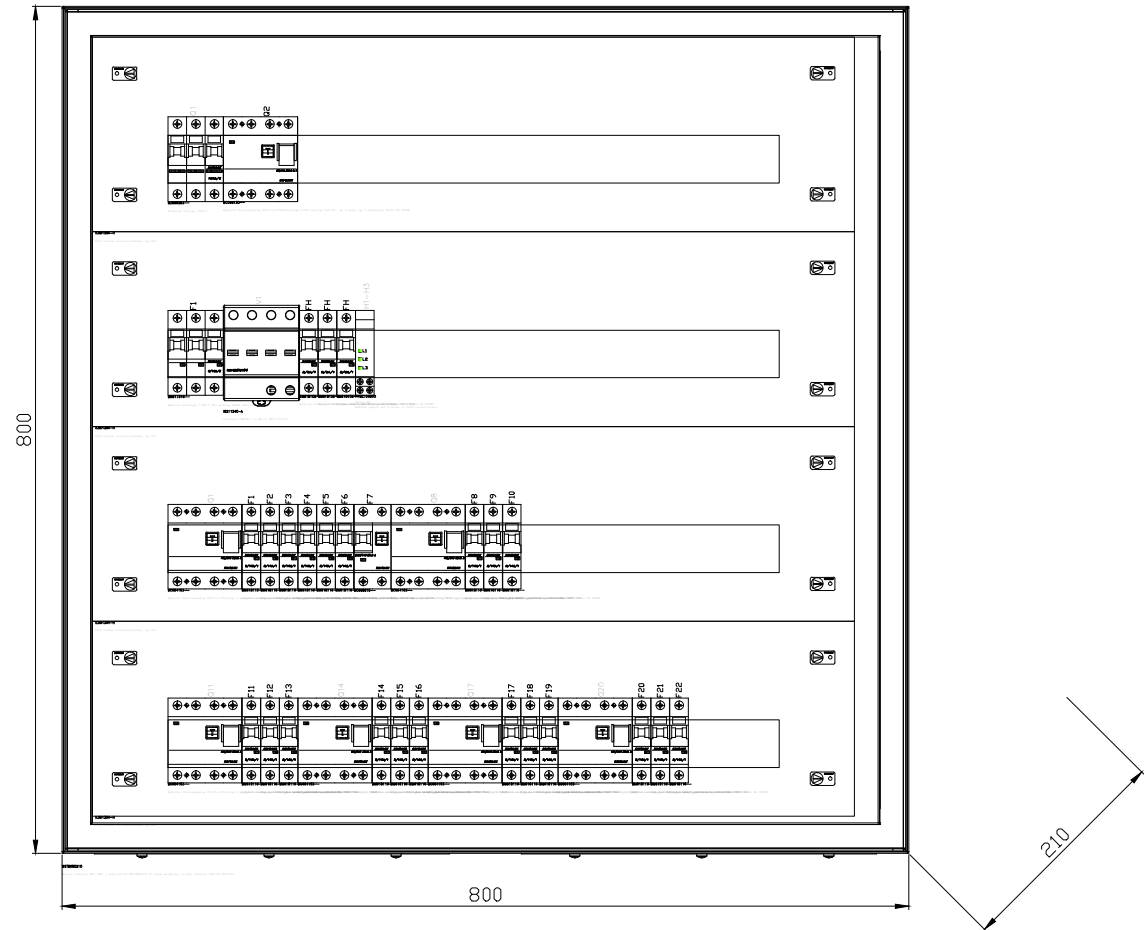


TABLICA GŁÓWNA TG



- UWAGI:
- UKŁAD PRACY INSTALACJI TN-S.
 - UKŁAD PRACY SIECI ZASILAJĄCEJ TN-C.
 - OCHRONA OD PORAŻEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM – SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
 - OCHRONA PRZEPIĘCIOWA – OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ TYP 1+2.
 - WEJŚCIE KABŁEM ZASILAJĄCYM DOŁEM.
 - WYJŚCIE PRZEWODAMI GÓRĄ DO KORYTKA KABLOWEGO.
 - OBUDOWA N/T, METALOWA, MIN. IP41
 - DO SZYNY UZIEMIĄJĄCEJ PRZYŁĄCZYĆ WSZYSTKIE METALOWE ELEMENTY.
 - SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNICY UMIEŚCIĆ W SZAFIE.

TABLICA GŁÓWNA TG
ROZMIESZCZENIE APARATURY



| | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|
| BIURO PROJEKTOWE see. sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las | BRANŻA ELEKTRYCZNA TABLICA GŁÓWNA - SCHEMAT | FAZA PROJEKTU PB-W | see. architecture & design |
| | INWESTOR Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420, Bierutów | PROJEKTANT mgr inż. Marcin Besterda WKP/0152/POOE/14 | |
| NAZWA INWESTYCJI Szatnia kontenerowa dla sportowców przy boisku sportowym w miejscowości Zbytowa, w części działki nr 261, gm. Bierutów | | Suchy Las, listopad 2019 | SKALA -:- NR RYSUNKU E01 |