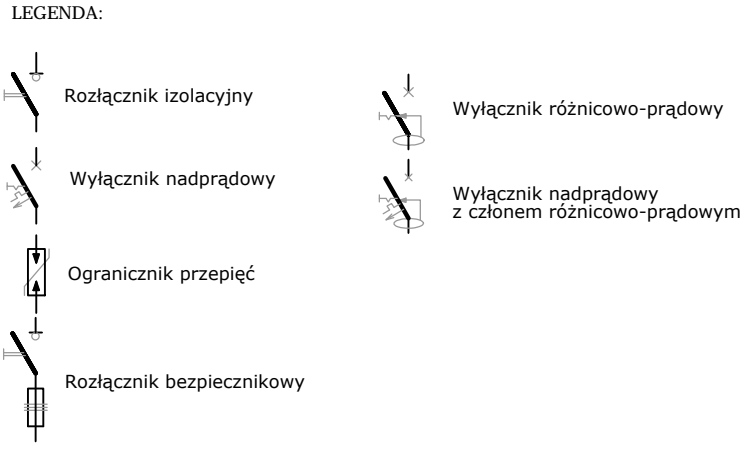
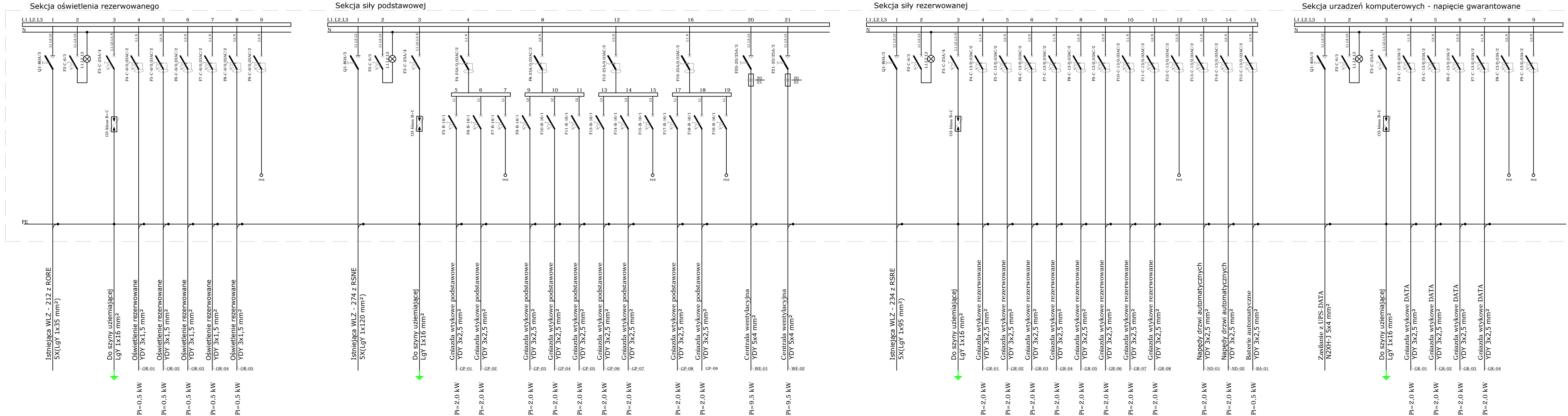
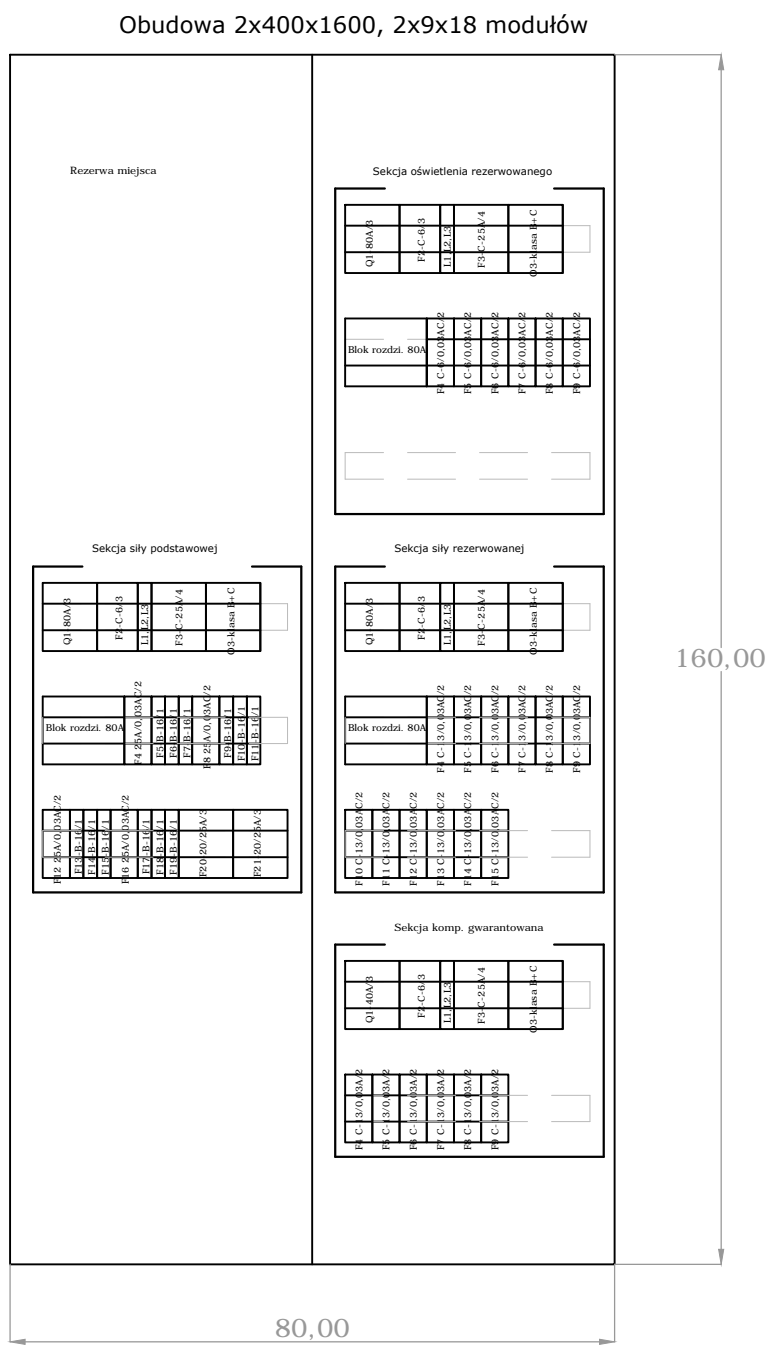


UKŁAD SIECI TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
Rozdzielnice oddziałowe R3



- UWAGI:
- Tablice instalować we miejscu oznaczonym R3
 - Przed przystąpieniem do prefabrykacji sprawdzić wymiary wgnęki.
 - W rozdzielnicach pozostawić 30% rezerwy miejsca.
 - Oznaczenie tablic uzgodnić z Inwestorem.

| | | | |
|---|--|--|--|
| Sekcja osw. rez. Un= 400V tgφ = 0,4 Pi = 3,5kW Pu = 2,8kW Io = 4,4A | Sekcja siły podst. Un= 400V tgφ = 0,4 Pi = 41,0kW Pu = 24,3kW Io = 37,8A | Sekcja siły rez. Un= 400V tgφ = 0,4 Pi = 23,5kW Pu = 15,0kW Io = 23,3A | Sekcja komp. gwar. Un= 400V tgφ = 0,4 Pi = 10,0kW Pu = 5,0kW Io = 7,8A |
|---|--|--|--|



Projekt: PRZEBUDOWA ODDZIAŁU ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII SZPITALA MSWIA (BUDYNEK "E" I "Ł")

Adres obiektu: 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137 dz. nr ewid. 8/7

Inwestor: CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWIA W WARSZAWIE 02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137

Generalny projektant: MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski 92-320, Łódź ul. Niciarniana 50, www.dobreprojekty.eu

Projektant branży:

| | | |
|---|---------------------------|------------------|
| Projektant prowadzący: mgr inż. Witold Makówka upr. nr 177/86/WŁ | ELEKTRYCZNA | |
| Projektant sprawdzający: inż. Edward Poźniak upr. nr GP-II-460-5/76 | ELEKTRYCZNA | |
| Tytuł rysunku: SCHEMATY TABLIC -R3 | Numer rysunku: E-R-05 | Skala rysunku: - |
| Zakres: PROJEKT WYKONAWCZY | Data opracowania: 03.2017 | |