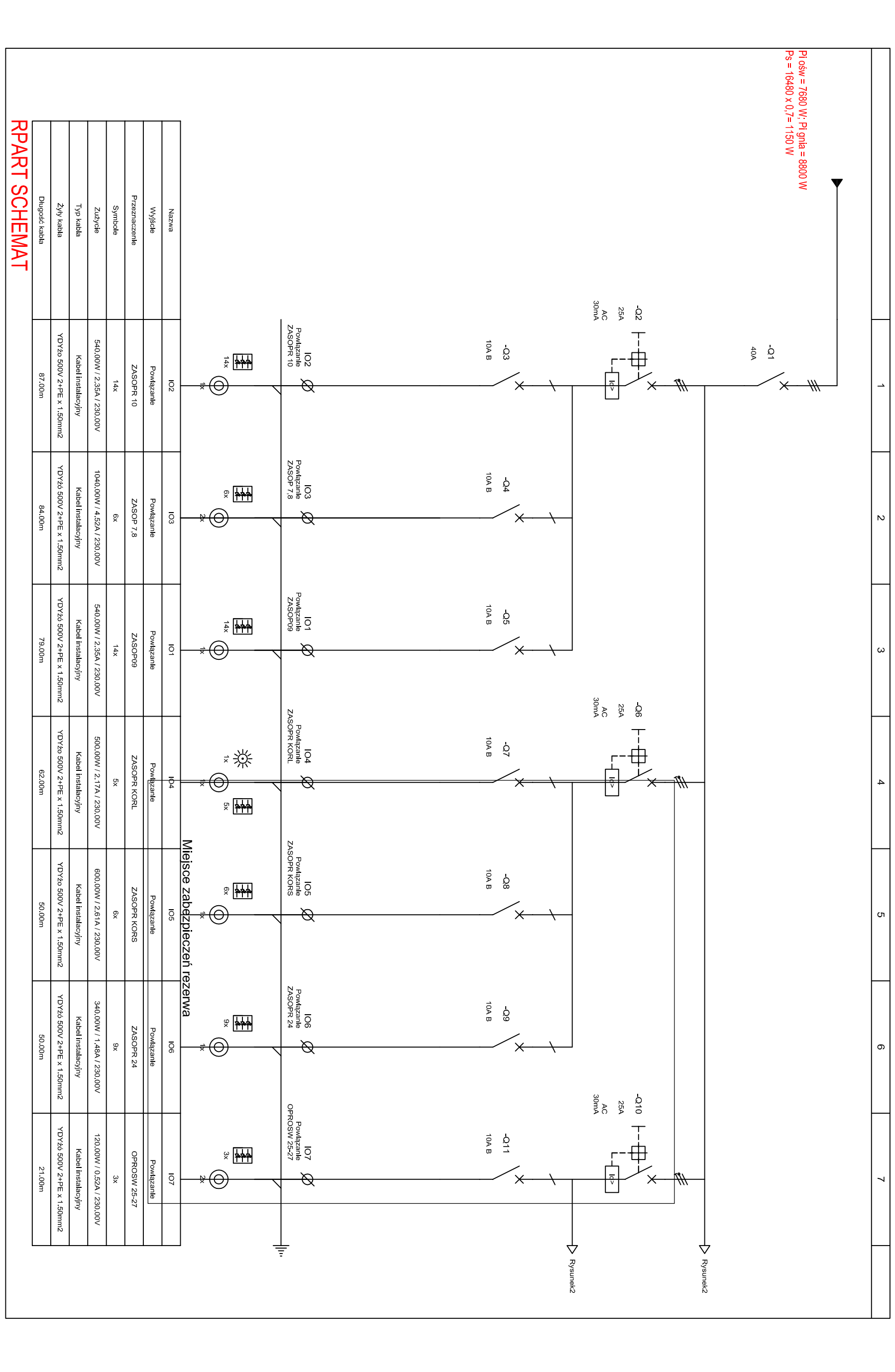
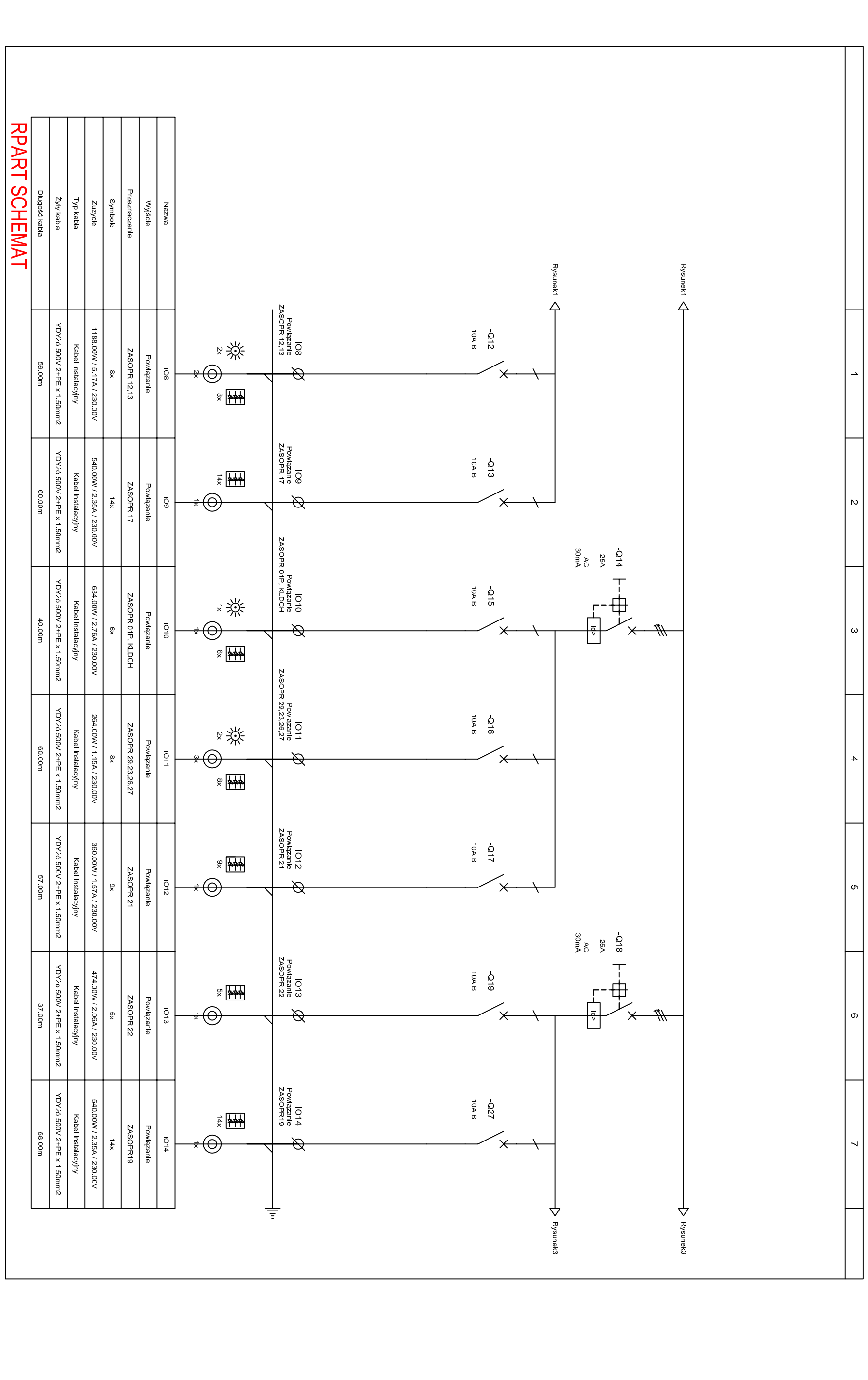
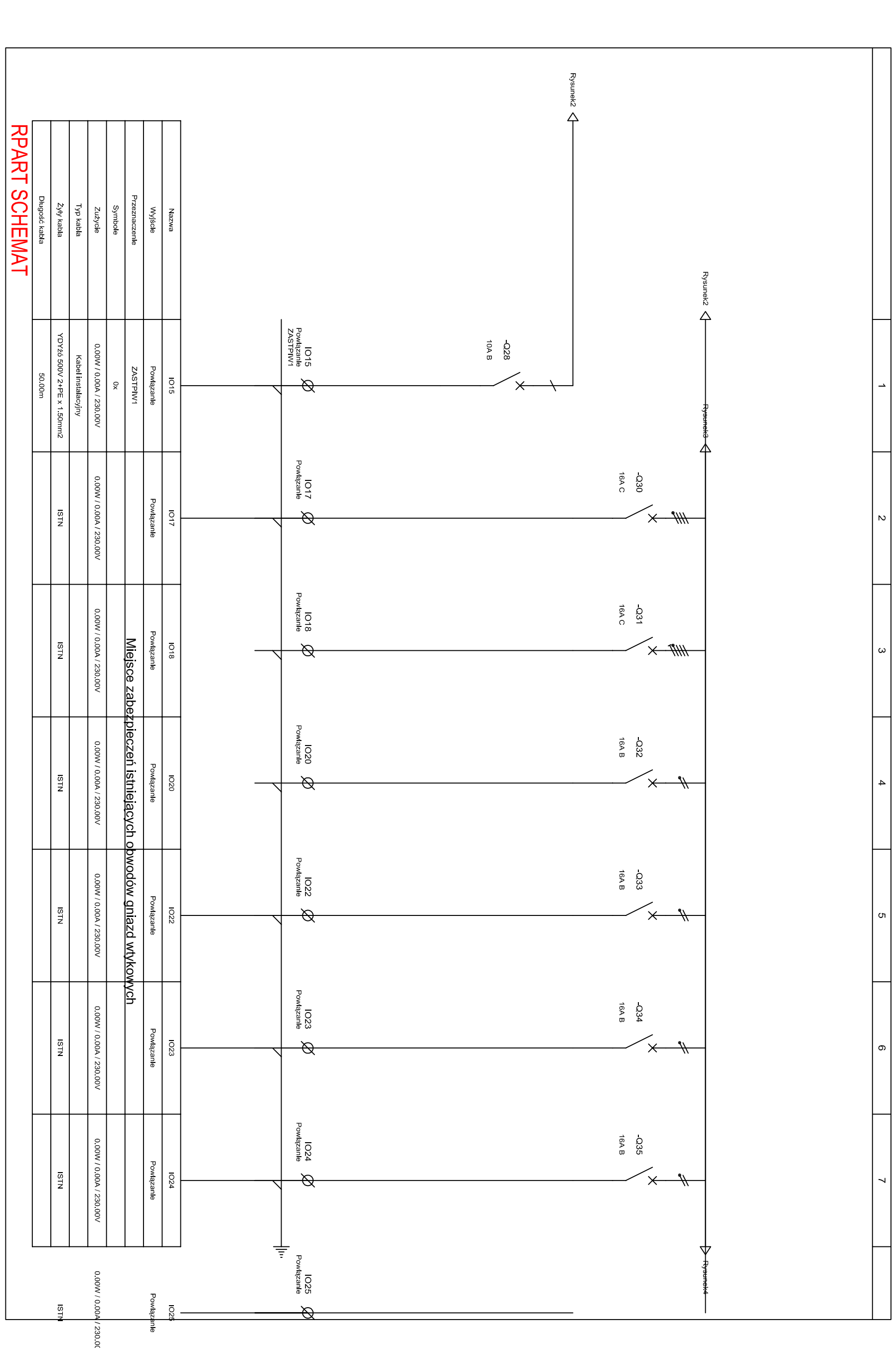


UWAGA:

1. Szczegółowa lokalizacja wypustów elektrycznych oraz gniazd elektrycznych zastalających urządzenia technologiczne ustalic w oparciu o dokumentację branżowe.
2. Miejscowe połączenia wykonawcze polaczyć z główną szyną wyrównawczą budynku. Sieć połączeń wyrównawczych wykonac za pomocą przewodu LGY 1x16 mm² żółto-zielonego.

Ochrona od porażen
- samoczynne wyłączenie zasilania

UKŁAD SIECIOWY TN-S



Pr. gniaz = 7650 W; Pr. gniaz = 8800 W
Pr. s = 16480 W; Pr. s = 1156 W

PPART SCHEMAT

PPART SCHEMAT

PPART SCHEMAT

INWESTOR: **ul. Ks. K. A. Hammerszmita 11 Suwałki**
Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
 PROJEKTANT ELEKTRYKI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 JEJĄCY WYKONANI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 ANDRZEJ BERTULAF
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
 TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT-BUDOWLANO WYKONAWCZY
 SKALA: 1:100
 DATUM: IV/2015
 WERSJA: 1
 STRONA: 8

INWESTOR: **ul. Ks. K. A. Hammerszmita 11 Suwałki**
Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
 PROJEKTANT ELEKTRYKI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 JEJĄCY WYKONANI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 ANDRZEJ BERTULAF
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
 TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT-BUDOWLANO WYKONAWCZY
 SKALA: 1:100
 DATUM: IV/2015
 WERSJA: 1
 STRONA: 8

INWESTOR: **ul. Ks. K. A. Hammerszmita 11 Suwałki**
Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
 PROJEKTANT ELEKTRYKI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 JEJĄCY WYKONANI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 ANDRZEJ BERTULAF
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
 TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT-BUDOWLANO WYKONAWCZY
 SKALA: 1:100
 DATUM: IV/2015
 WERSJA: 1
 STRONA: 8

INWESTOR: **ul. Ks. K. A. Hammerszmita 11 Suwałki**
Miasto Suwałki, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki
 PROJEKTANT ELEKTRYKI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 JEJĄCY WYKONANI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 SPRAWDZAJĄCY ELEKTRYKI: **BELOMORSCY ELEKTRYCY**
 ANDRZEJ BERTULAF
 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
 TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT-BUDOWLANO WYKONAWCZY
 SKALA: 1:100
 DATUM: IV/2015
 WERSJA: 1
 STRONA: 8