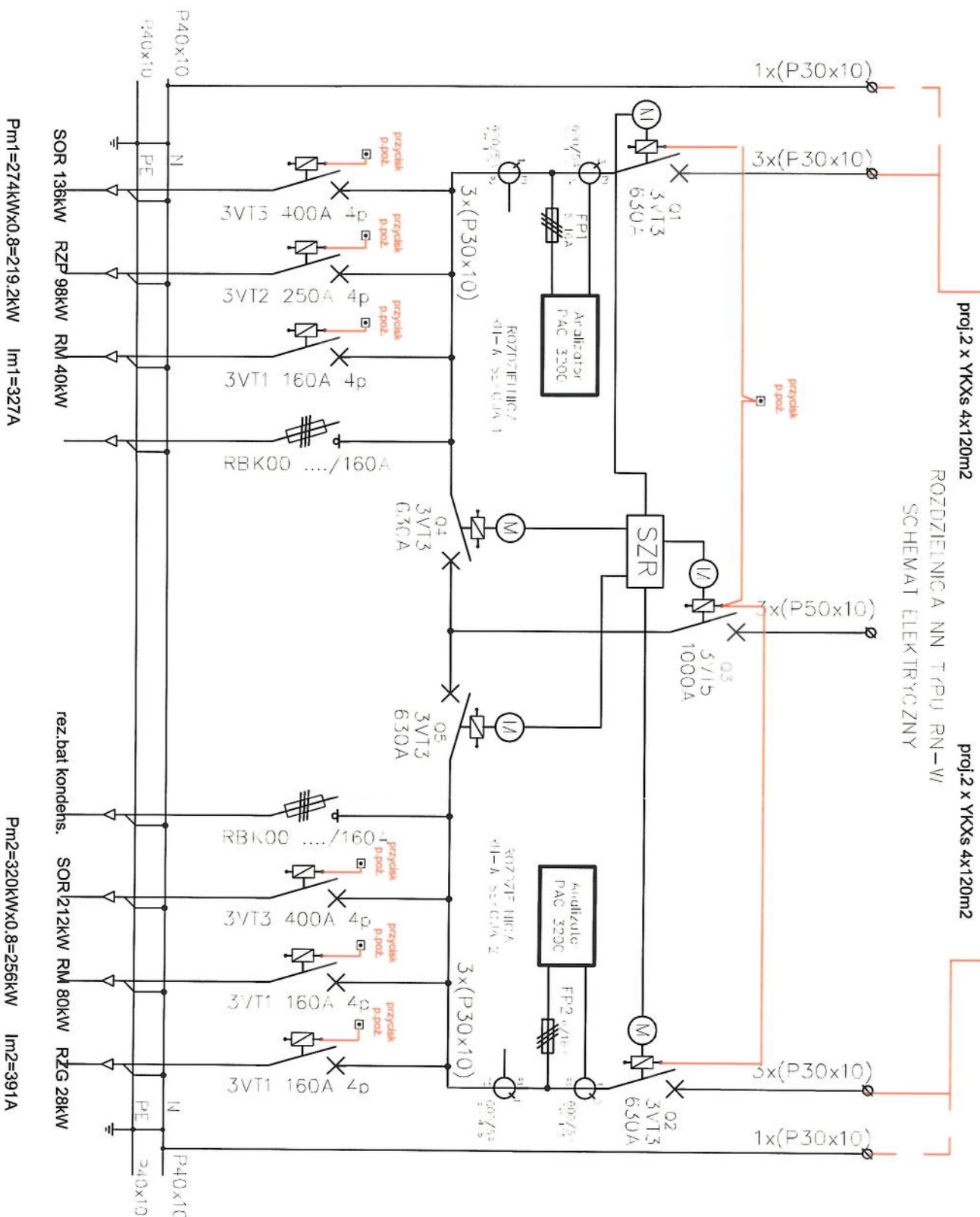
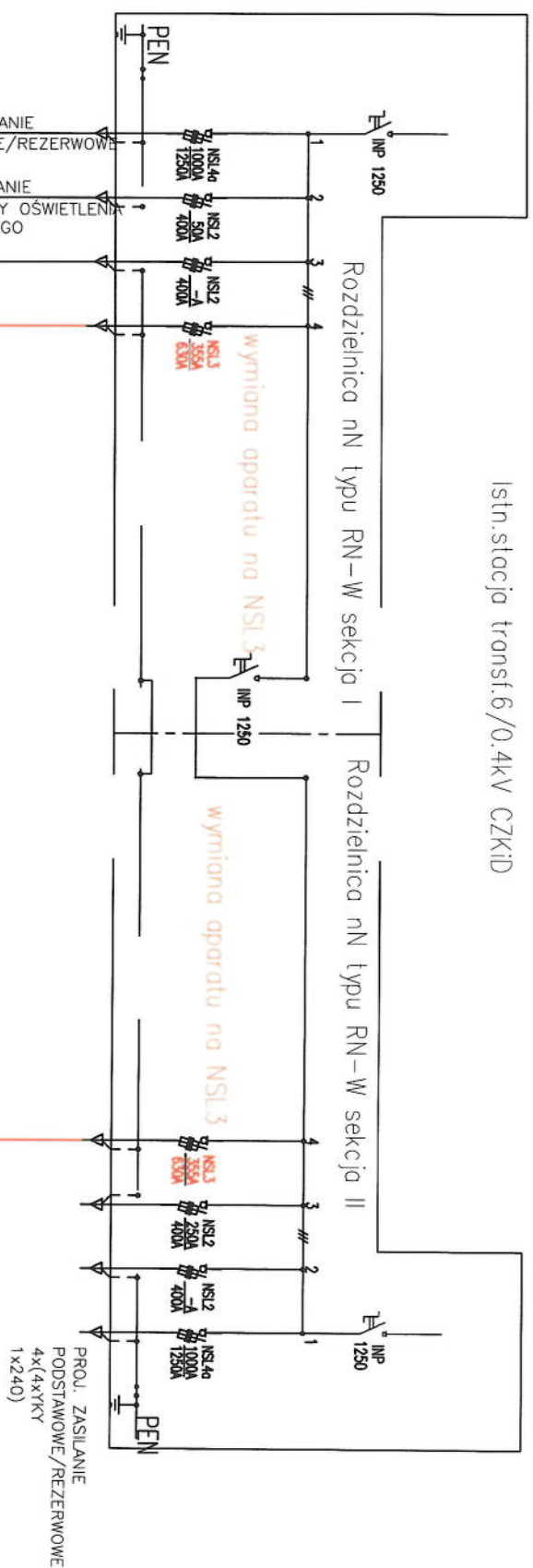


Istn. stacja transform. 6/0.4 kV CZKID



- Uwagi:
1. Przelączenie trybu pracy na pulcie
 2. Podłączenie przycisków p.poz na odpływach zasilających wykonanych w II etapie prac
 3. Projekt agregatu prądowczego oraz kabli zasilających stanowi oddzielne opracowanie

RZECZPODZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Bogdan Broń Nr upr. KGPS 424/2000
Zabrze, ul. 11-go Stycznia 4
Zgodność projektu z wymaganiami
Ochrony przeciwpożarowej
1x240

Program pracy wyłączeń

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5
Brak napięcia 1	z	z	z	z	z
Brak napięcia 2	z	z	z	z	z
Brak napięcia 112	z	z	z	z	z
Wyłączenie podziemne przy zasil. roz.	z	z	z	z	z

PPHU Factor sp z o.o.
41-807 Zabrze ul. Tarnopolska 60

DOKUMENTACJA

Projekt BUDOWLANO-WYKONAWCZY

ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE

Projekt zabudowy nowej rozdzielni nN wraz z nowymi przyłączami elektroenerget. w obiekcie Szpitala Miejskiego w Zabrzu sp z o.o przy ul. Zamkowej 4.

LOKALIZACJA

41-800 Zabrze, ul. Zamkowa 4

INWESTOR

Szpital Miejski w Zabrzu sp z o.o.
41-803 Zabrze ul. Zamkowa 4

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. Mirosław Januszka
upr. nr 594/90

SPRAWOZDAWCY:

mgr inż. Mirosław Januszka
upr. nr 594/90

PROJEKTANT:

mgr inż. Mirosław Januszka
upr. nr 594/90

SPRAWOZDAWCY:

mgr inż. Mirosław Januszka
upr. nr 594/90

RYSUNEK

Treść:

Schemat strukturalny zasilania

PZK: PBW DATA: 12_2017 SKALA: 1_500 NR: 2