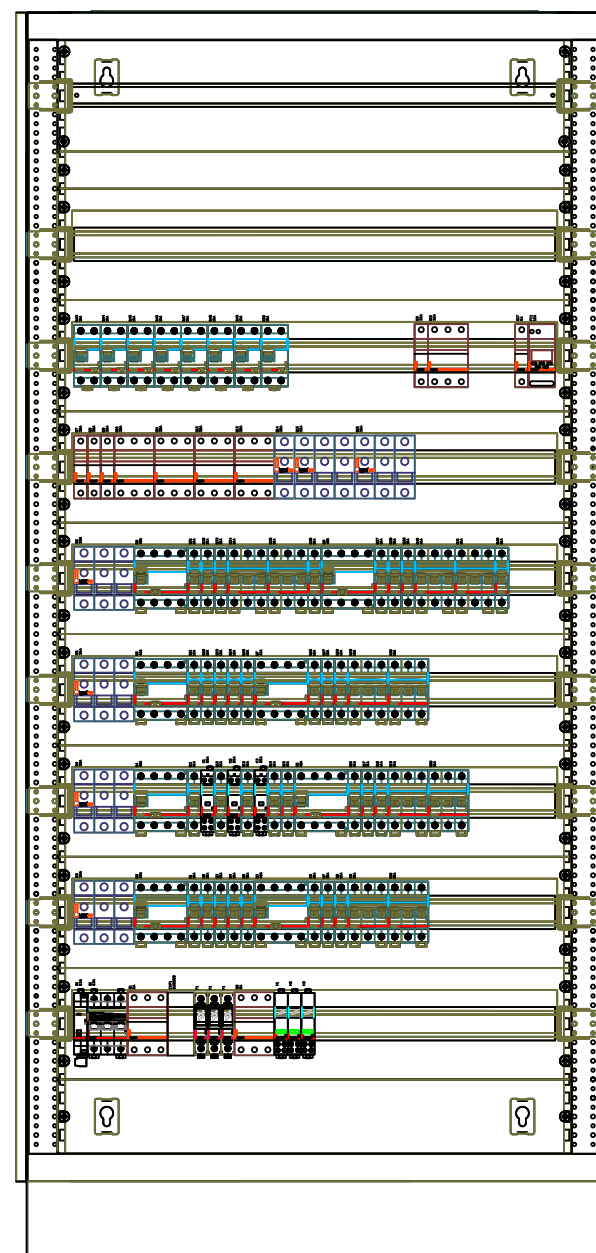
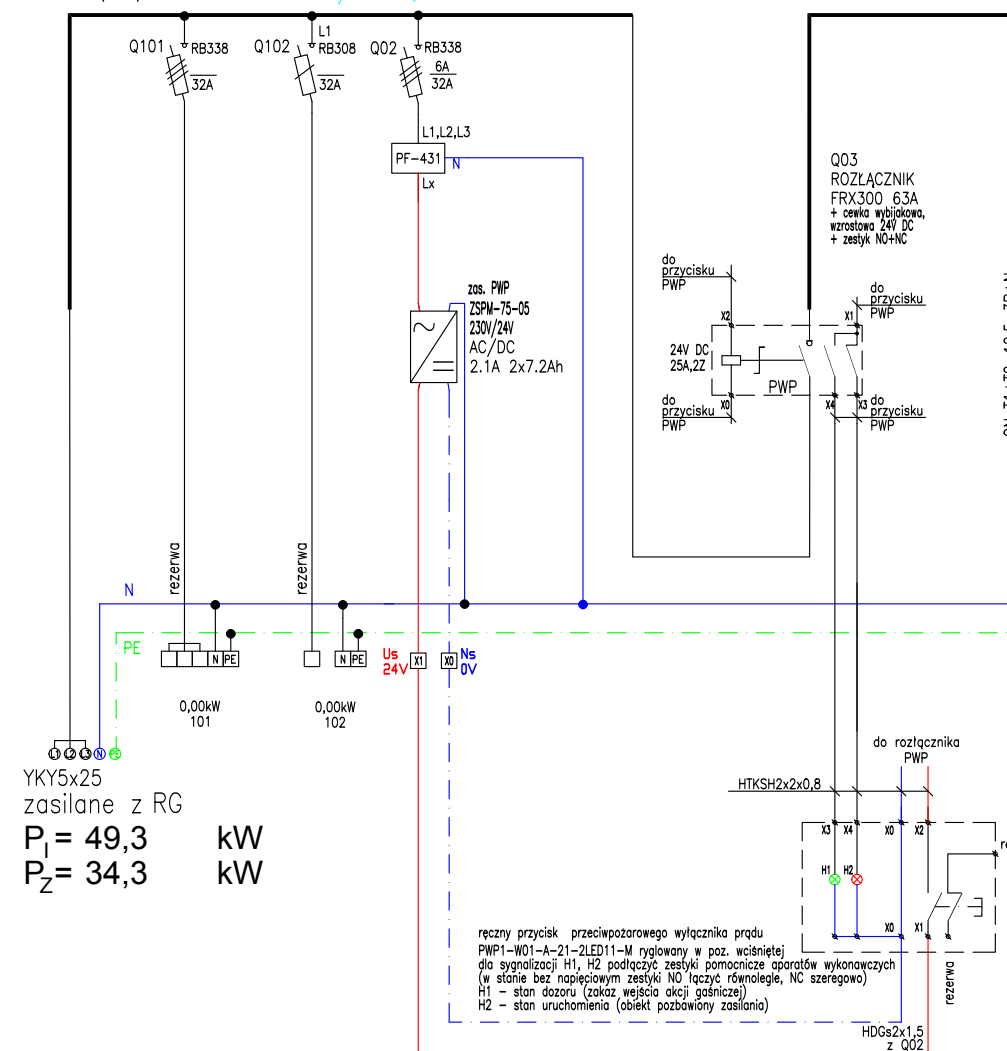


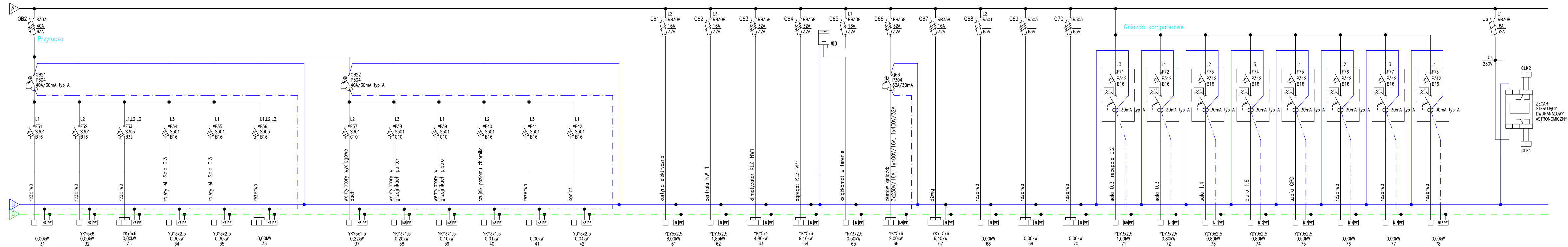
Rozdzielnica RG
XL3-S 630 IP48, wym. 1675x804x322 prod. Legrand



Rozdzielnica RG
L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



YKY5x25
zasilane z RG
 $P_1 = 49,3$ kW
 $P_2 = 34,3$ kW



UWAGI:

1. Rozdzielnicę wyposażyc w aparaty firmy np. Legrand lub równoważne.
2. Stosować aparaturę o Iz26kA.
3. Rozdzielnicę dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe piętrowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.

ARCHI-LOOK

biuro architektoniczne Sobota ul. Poznańska 13/1 62-000 Rokietnica

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem bez zgody autorów jest prawnie zabronione

Projekt techniczny budynku domu kultury

obrgb Głowieńec, dz. nr 59/1, gm. M. Poznań,
ul. Chocieborra 15, 61-057 Poznań

Investor: Estrada Poznańska
ul. Masztalarska 8, 61-767 Poznań

Tytuł rysunku
Schemat rozdzielnic RG
Branża
ELEKTRYCZNA

Faza projektu
Opracowany przez
mgr inż. Kazimierz Cisiak
upr.bud. 3/Pw/92

Sprawdzony przez
mgr inż. Zbigniew Chojnacki
upr.bud. WKP/0147/PWOE/07

Skala rysunku
1:10
Data
10.2023
Nr arkusza
IE101