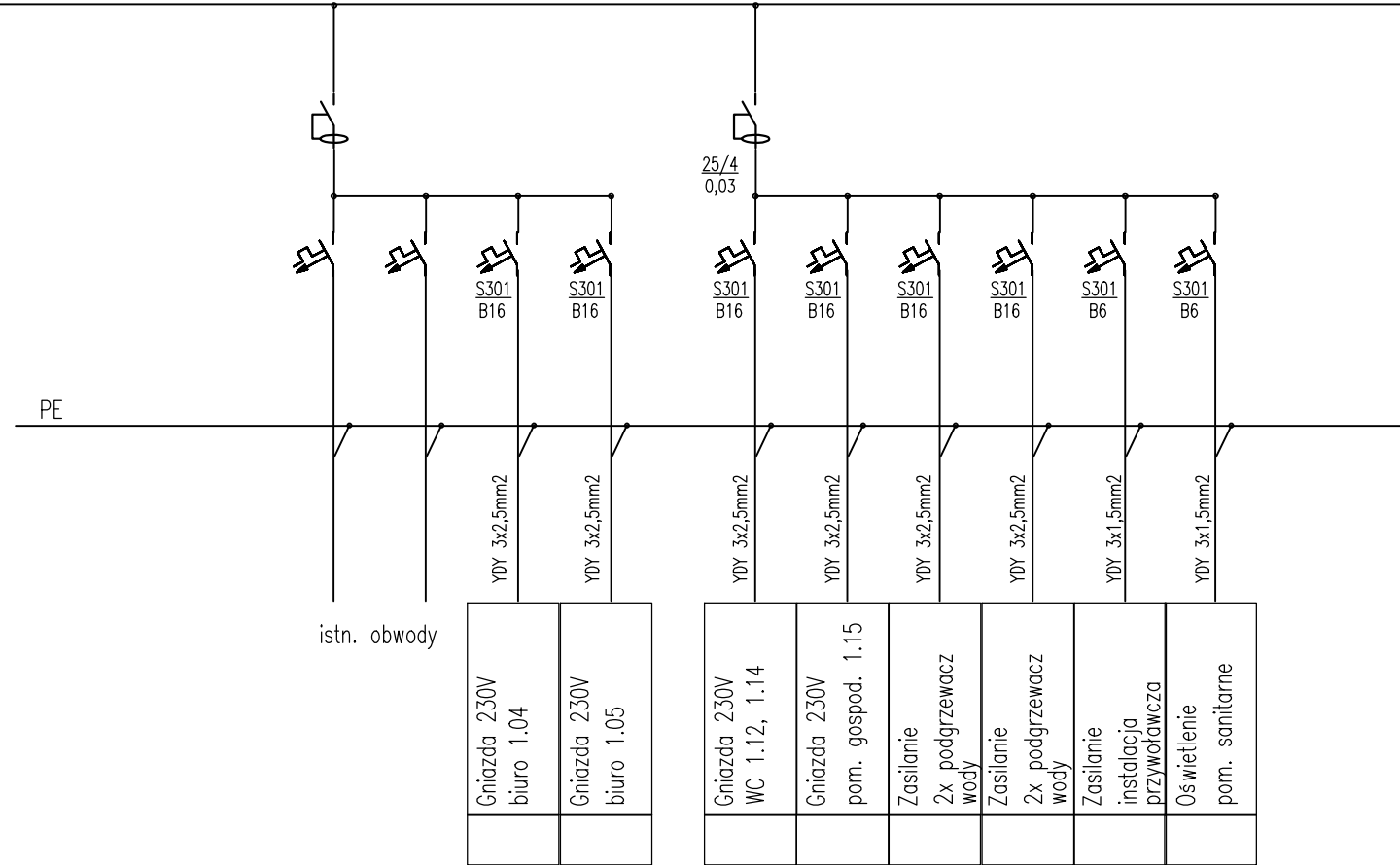


istniejąca tablica TE - piętro

L1,L2,L3,N



podłączyć pod istn.
wyłącznik różnicowoprądowy
zasilający pom. 1.03

Przekroje przewodów oraz wartości zabezpieczeń skorygować do rzeczywistych mocy wybranych i zainstalowanych urządzeń.
Sterowanie urządzeń grzewczych i wentylacyjnych zgodnie z branżą sanitarną i DTR urządzenia
Układ pracy sieci TN-S
Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: izolacja przewodów i osprzętu
Ochrona przed dotykiem pośrednim SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA


Nazwa projektu:
Remont pomieszczeń w budynku

Adres projektu:
Nowy Świat 13,
62-800 Kalisz

Numer Projektu :
13/22

Zamawiający Inwestor:
1: Województwo Wielkopolskie, przez 2: Regionalny Ośrodek Polityki Społecznej, 3: Centrum Wsparcia Rzemiosła Kształcenia Dualnego i Zawodowego w Kaliszu

Adres Zamawiającego / Inwestora:
1: al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań / 2: ul. Nowowiejskiego 11, 61-731 Poznań / 3: ul. Nowy Świat 13, 62-800 Kalisz

Jednostka projektowa / Autor Projektu :

ALIA ATD Łukasz Deplewski
ul. Topolow, 62-068
6 kontakt@architel.pl
tel. 881-967-865

Brzoza:
Schemat zasilania TE

Obiekt :
A

Sygnatura:
E02

Indeks / Rewizja :

Nazwa rysunku:
Rzut piętra

Skala:

Format:

Projektant / Autor opracowania:
mgr inż. Dawid Furmaniak
nr upr: WKP/0192/POOE/17 w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń

Data:
08.11.2023 r.