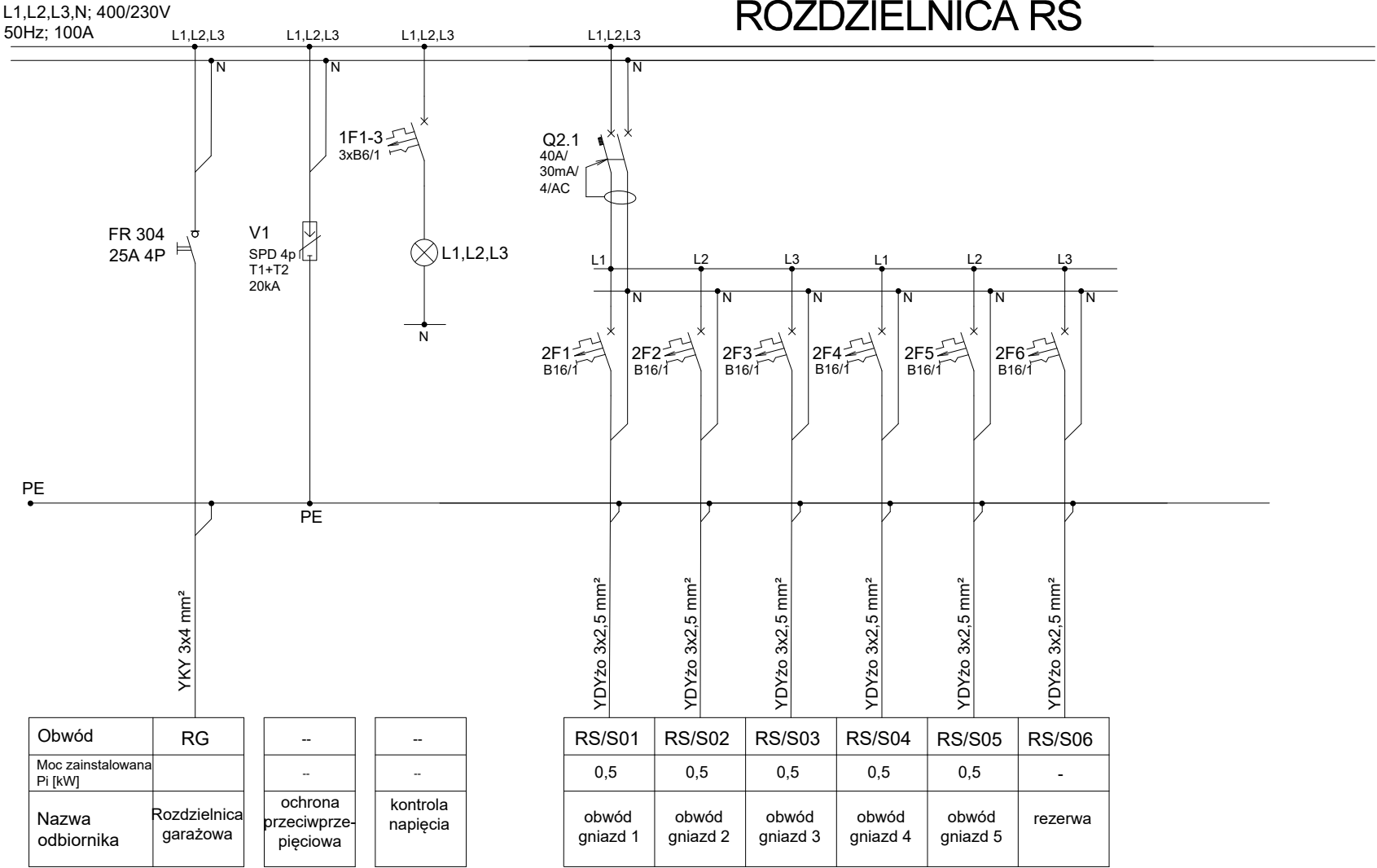


PROJEKTOWANANA
ROZDZIELNICA RS



ROZDZIELNICĘ RS WYKONAĆ W TYPOWEJ OBUDOWIE
PODTYNKOWEJ LUB NATYNKOWEJ Z DRZWICZKAMI,
PRZYSTOSOWANEJ DO APARATURY MODUŁOWEJ
WYPROWADZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO I ODPŁYWÓW
OD GÓRY

UKŁAD SIECI: TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
MOC ZAINSTALOWANA: Pi=2,5 kW
MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA: Psz=2,0 kW
WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI: kz=0,7
ZDOLNOŚĆ ZWARCIOWA APARATÓW: 6kA

DB UNIT

Project and Management

Jednostka projektowa

DB UNIT

Tomasz Kuprianowicz

ul. Żytnia
05-831 Rozalin
tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl
tel. +48 519 827 578

Inwestor

Skarb Państwa - Urząd Komunikacji Elektronicznej
ul. Giełdowa 7/9
01-211 Warszawa

Nazwa projektu

Projekt modernizacji istniejących, budowy nowych sieci teletechnicznych oraz dedykowanej instalacji elektrycznej w budynkach Delegatury UKE mieszczącej się w Gdyni przy ul. Kieleckiej 103

Projektował

mgr inż.
Tomasz Kuprianowicz

Nr uprawnień

PDL/0193/PWBE/19
w specjalności
instalacji elektrycznych

Podpis

Przedmiot rysunku

Schemat projektowanej rozdzielnicy RS

Faza projektu

PW

Branża

Instalacje elektryczne

Skala

-

Data

07/05/2025

Numer rysunku

S04