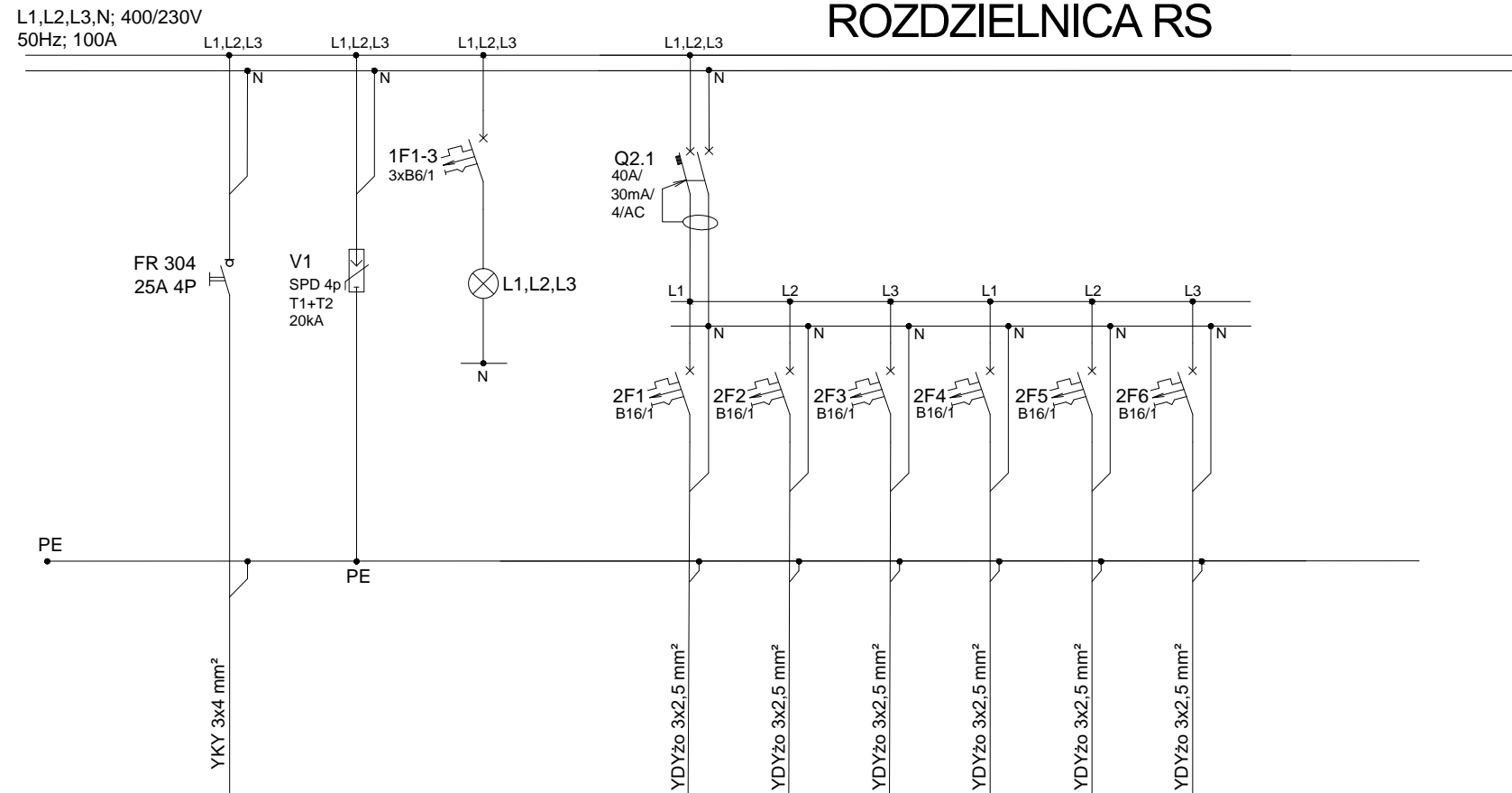


# PROJEKTOWANANA ROZDZIELNICA RS



Obwód	RG	--	--
Moc zainstalowana Pi [kW]		--	--
Nazwa odbiornika	Rozdzielnica garażowa	ochrona przeciwprzebieciowa	kontrola napięcia

RS/S01	RS/S02	RS/S03	RS/S04	RS/S05	RS/S06
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-
obwód gniazd 1	obwód gniazd 2	obwód gniazd 3	obwód gniazd 4	obwód gniazd 5	rezerwa

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 SZYBKE WYŁĄCZENIE  
 MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=2,5$  kW  
 MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA:  $P_{sz}=2,0$  kW  
 WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI:  $k_z=0,7$   
 ZDOLNOŚĆ ZWARCIOWA APARATÓW: 6kA



Jednostka projektowa  
**DB UNIT**  
 Tomasz Kuprianowicz  
 ul. Ogrodowa 84  
 17-100 Bielsk Podlaski  
 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 rozdzielnic RS**

Faza projektu PW	Branża Instalacje elektryczne	Skala -	Data 23/11/2022	Numer rysunku S04
---------------------	----------------------------------	------------	--------------------	----------------------