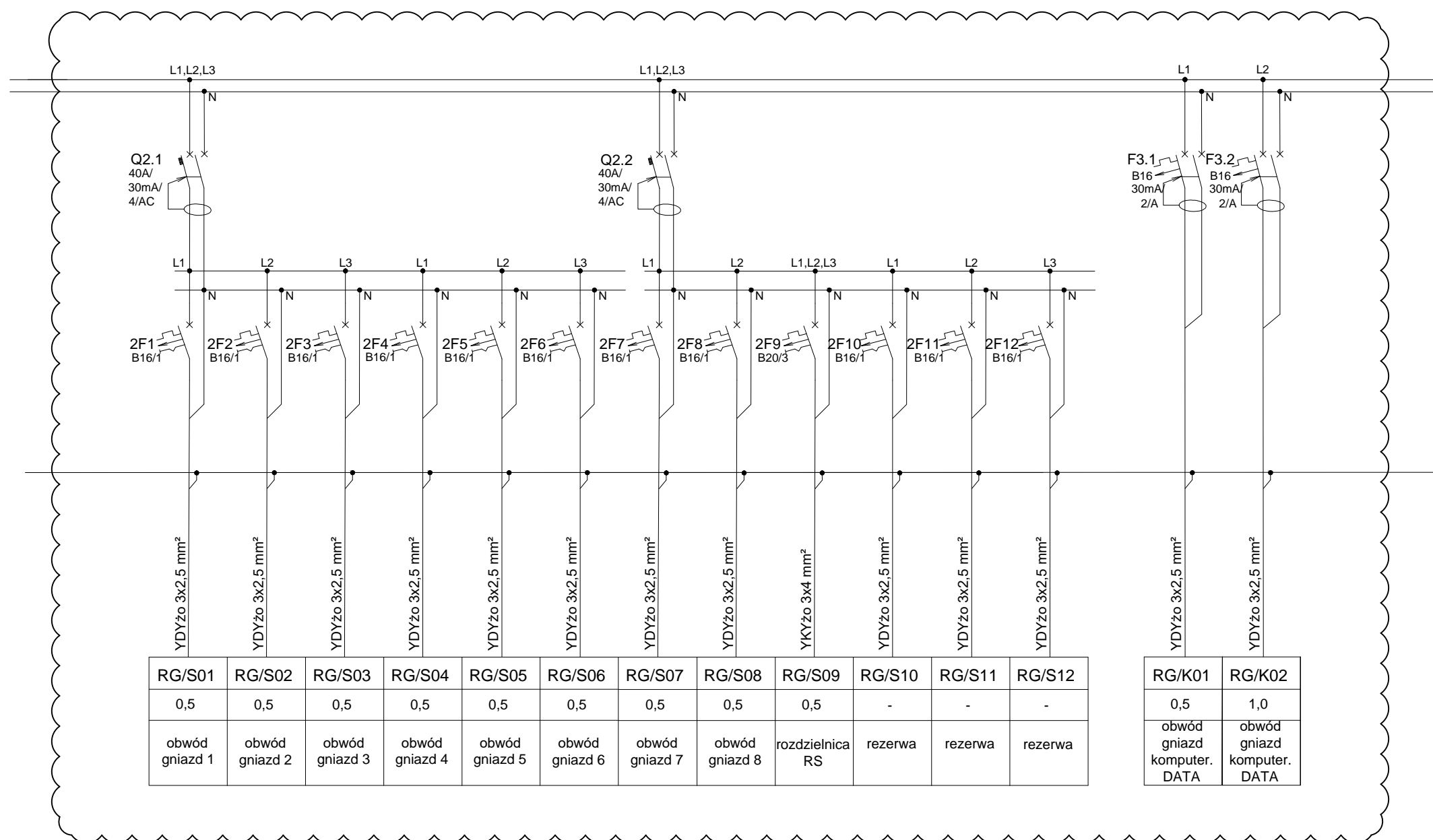


MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY RG



UKŁAD SIECI: TN-S
 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE
 MOC ZAINSTALOWANA DODATKOWA: $P_i=6,0$ kW
 MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA DODATKOWA: $P_{sz}=3,0$ kW
 WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI: $k_z=0,5$
 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 istniejącej rozdzielnicy RG

Faza projektu PW	Branża Instalacje elektryczne	Skala -	Data 23/11/2022	Numer rysunku S01
---------------------	----------------------------------	------------	--------------------	----------------------