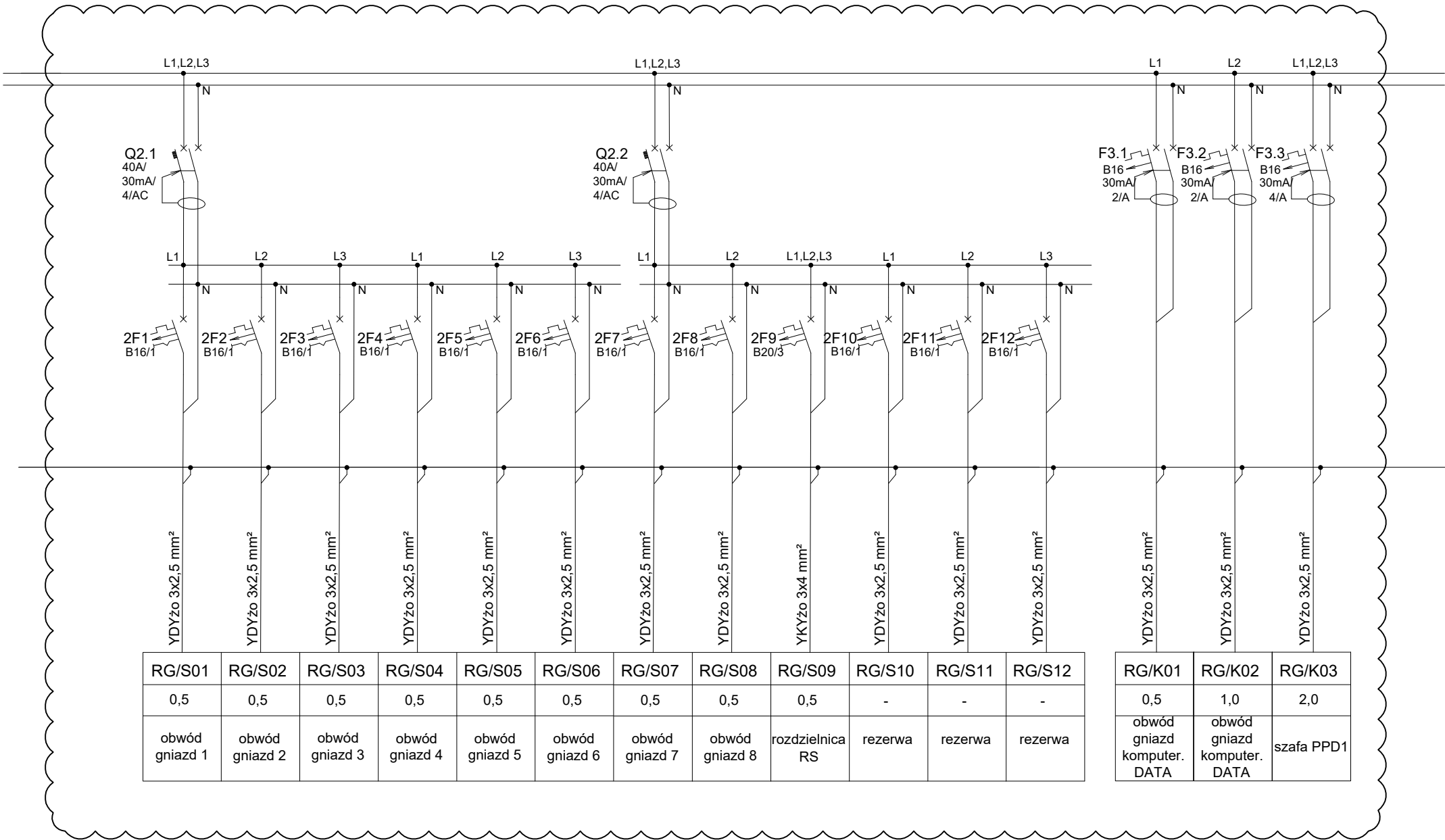


MODERNIZACJA ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY RG



UKŁAD SIECI: TN-S
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE 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. 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 istniejącej rozdzielnicy RG				
Faza projektu PW	Branża Instalacje elektryczne	Skala -	Data 07/05/2025	Numer rysunku S01