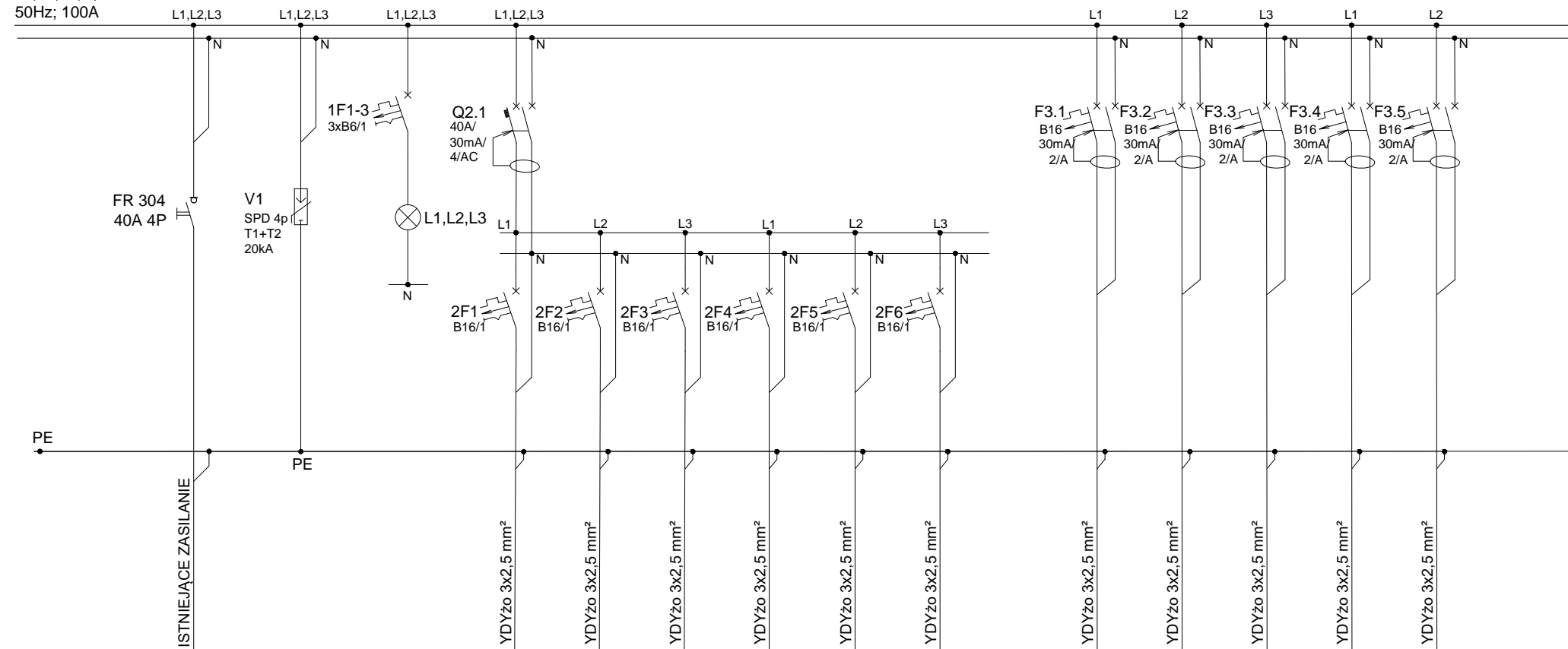


L1,L2,L3,N; 400/230V  
50Hz; 100A



Obwód	RW	--	--	RW/S01	RW/S02	RW/S03	RW/S04	RW/S05	RW/S06
Moc zainstalowana Pi [kW]		-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-
Nazwa odbiornika	Rozdzielnica budynku B	ochrona przeciwprzepięciowa	kontrola napięcia	obwód gniazd 1	obwód gniazd 2	obwód gniazd 3	obwód gniazd 4	obwód gniazd 5	rezerwa

RW/K01	RW/K02	RW/K03	RW/K04	RW/K05
0,5	1,0	1,5	1,0	1,0
obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA	obwód gniazd komputer. DATA

ROZDZIELNICĘ RW WYKONAĆ W TYPOWEJ OBUDOWIE PODTYNKOWEJ Z DRZWICZKAMI, PRZYSTOSOWANEJ DO APARATURY MODUŁOWEJ  
WYPROWADZENIE KABLA ZASILAJĄCEGO I ODPLYWÓW OD GÓRY

UKŁAD SIECI: TN-S  
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNIE SZYBKE WYŁĄCZENIE  
MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=7,5kW$   
MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA:  $P_{sz}=4,9kW$   
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 RW**

Faza projektu PW	Branża Instalacje elektryczne	Skala -	Data 23/11/2022	Numer rysunku S03
---------------------	----------------------------------	------------	--------------------	----------------------