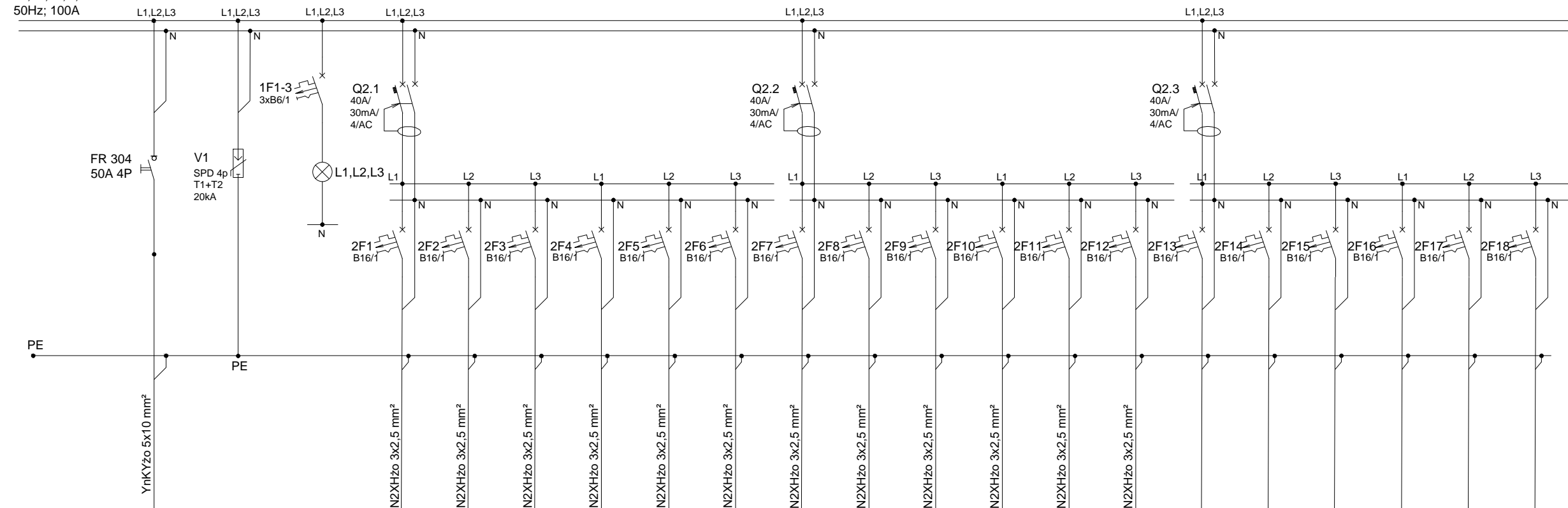
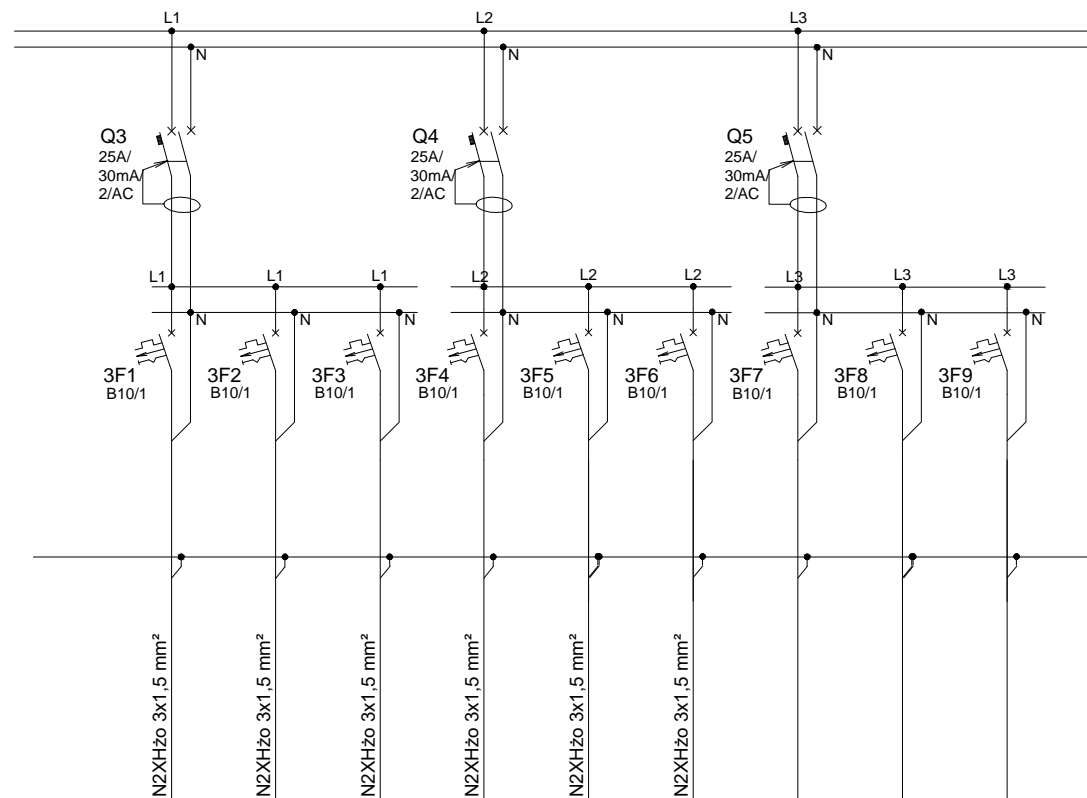


L1,L2,L3,N; 400/230V  
50Hz; 100A



Obwód	RP1/1	--	--	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18
Moc zainstalowana Pi [kW]		--	--	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-
Nazwa odbiornika	Rozdzielnica	ochrona przeciwprzepięciowa	kontrola napięcia	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	gniazdo tablic multimedialn.	gniazdo TV	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa



L01	L02	L03	L04	L05	L06	L07	L08	L09
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-
obwód oświetle- niowy	obwód oświetle- niowy	obwód oświetle- niowy	obwód oświetle- niowy	obwód oświetle- niowy	oświetlenie awaryjne	rezerwa	rezerwa	rezerwa

UKŁAD SIECI: TN-S  
 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE  
 MOC ZAINSTALOWANA:  $P_i=7,2 \text{ kW}$   
 MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA:  $P_{sz}=5,0 \text{ kW}$   
 WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI:  $k_z=0,7$   
 ZDOLNOŚĆ ZWARCIOWA APARATÓW:  $6 \text{ kA}$

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

 <div style="text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">DB UNIT</h1> <h2 style="margin: 0;">Project and Management</h2> </div>			
Jednostka projektowa		ul. Żytnia 5 05-831 Rozalin tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl tel. +48 519 827 578	
<b>DB UNIT</b> <b>Tomasz Kuprianowicz</b>			
Inwestor <b>Powiat Tarnogórski</b> <b>ul. Karłuszowiec 5</b> <b>42-600 Tarnowskie Góry</b>			
Nazwa projektu <b>Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy</b> <b>Instalacji elektrycznej w Zespole Szkół Technicznych i</b> <b>Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach</b>			
<b>Projektował</b> <b>mgr inż.</b> <b>Tomasz Kuprianowicz</b>		<b>Nr uprawnień</b> <b>PDL/0193/PWBE/19</b> <b>w specjalności</b> <b>instalacji elektrycznych</b>	
		<b>Podpis</b>	
<b>Przedmiot rysunku</b> <b>Schemat rozdzielnic RP1/1</b>			
Faza projektu	Branża	Skala	Data
Bud-Wyk	Instalacje elektryczne	-	09/06/2023
			Numer rysunku <b>S04</b>