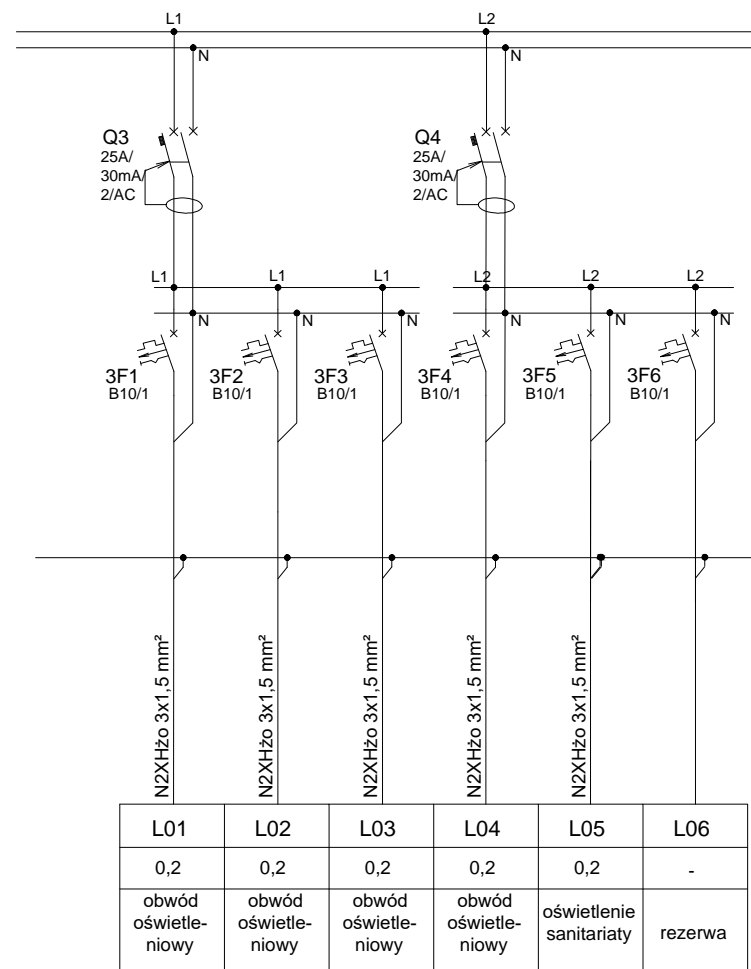


Obwód	RP1/2	--	--	S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	S11	S12	S13	S14	S15	S16	S17	S18
Moc zainstalowana Pi [kW]		--	--	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	-	-	-
Nazwa odbiornika	Rozdzielnica	ochrona przeciwprzepięciowa	kontrola napięcia	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	obwód gniazd	gniazdo tablic multimedialn.	gniazdo TV	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa	rezerwa



UKŁAD SIECI: TN-S
 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA: SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE
 MOC ZAINSTALOWANA: $P_i=7,5$ kW
 MOC SZCZYTOWA ZAPOTRZEBOWANA: $P_{sz}=4,5$ kW
 WSPÓŁCZYNNIK JEDNOCZESNOŚCI: $k_z=0,6$
 ZDOLNOŚĆ ZWARCIOWA APARATÓW: 6kA

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

 <h1 style="margin: 0;">DB UNIT</h1> <h2 style="margin: 0;">Project and Management</h2>		
Jednostka projektowa DB UNIT Tomasz Kuprianowicz		ul. Żytnia 5 05-831 Rozalin tomasz.kuprianowicz@dbunit.pl tel. +48 519 827 578
Inwestor Powiat Tarnogórski ul. Karłuszowiec 5 42-600 Tarnowski Góry		
Nazwa projektu Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy Instalacji elektrycznej w Zespole Szkół Technicznych i Ogólnokształcących w Tarnowskich Górach		
Projektował mgr inż. Tomasz Kuprianowicz	Nr uprawnień PDL/0193/PWBE/19 w specjalności instalacji elektrycznych	Podpis
Przedmiot rysunku Schemat rozdzielnic RP1/2		
Faza projektu Bud-Wvk	Branża Instalacje elektryczne	Skala -
		Data 09/06/2023
		Numer rysunku S05