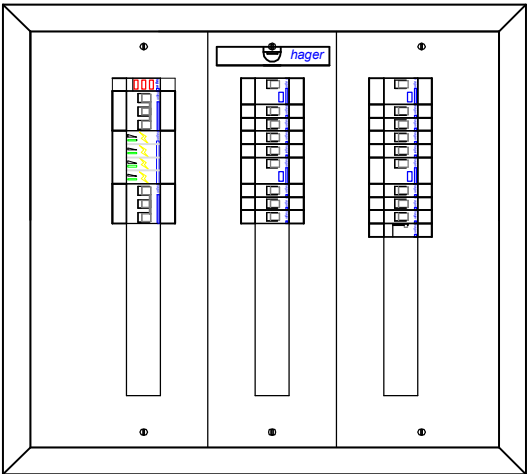


Nazwa obwodu	Zasilanie z TB3	Ogranicznik przepięć T2	Wskaźnik obecności napięcia	Zab. RCCB	GN Sala lekcyjna 3.4	GN Sala lekcyjna 3.5	GN Sala lekcyjna 3.6	GN Sala lekcyjna 3.7	Zab. RCCB	GN Sala lekcyjna 3.8	GN Korytarz	GN pom. użytkowe	Zab. RCCB	Oswietlenie Sala lekcyjna 3.4	Oswietlenie Sala lekcyjna 3.5	Oswietlenie GN Sala lekcyjna 3.6	Oswietlenie Sala lekcyjna 3.7	Zab. RCCB	Oswietlenie Sala lekcyjna 3.8	Oswietlenie korytarz	Oswietlenie pom. użytkowe
Nr obwodu	-	-	-	-	TB4/1	TB4/2	TB4/3	TB4/4	-	TB4/5	TB4/6	TB4/7	-	TB4/O/1	TB4/O/2	TB4/O/3	TB4/O/4	-	TB4/O/5	TB4/O/6	TB4/O/7
Moc [kW]	10,0	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	2,0	2,0	2,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	1,0	1,0	1,0
Kolejność faz	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3	L3	L1	L1	L1	L1
Aparat	Rozł. główny 3P 100A	Ogr. przepięć T2, 15kA	Wsk. nap. 40A/0.03 kl.AC	Wył. róż. prąd. 40A/0.03 kl.AC	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. róż. prąd. 40A/0.03 kl.AC	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. róż. prąd. 40A/0.03 kl.AC	Wył. nadpr. B10A 1P	Wył. nadpr. B10A 1P	Wył. nadpr. B10A 1P	Wył. nadpr. B10A 1P	Wył. róż. prąd. 40A/0.03 kl.AC	Wył. nadpr. B10A 1P	Wył. nadpr. B10A 1P	Wył. nadpr. B10A 1P
Typ przewodu	YKYzo	-	-	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo	YDYzo	-	YDYzo	YDYzo	YDYzo
Przekrój przewodu [mm²]	5x10	-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	-	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Ilość modułów (17,5mm)	3	4	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1



Rozdzielnica p/t 3x24M  
1 kl. IP30

PETROBUD Piotr Sienicki ul. Konopnickiej 8, 18-220 Czyżew tel. 668 199 125, e-mail: piotr.sienicki@onet.eu		PROJEKTANT: Gracjan Jotczak uprawnienia nr: PDLO167PWBE17 Instalacje elektryczne	POLPIS:
TEMAT PRACOWNIA: Remont pomieszczeń Szkoły Podst. w Ciechanowcu		POLPIS:	
ADRES INWESTYCJI: obrzeb 0005 Ciechanowiec, ul. 11-go Listopada, dz. nr 2928			
NAZWA RYSUNKU: Schemat Tablicy TB4		DATA: 21 marca 2021 r.	SKALA: -
		NR RYSUNKU:	