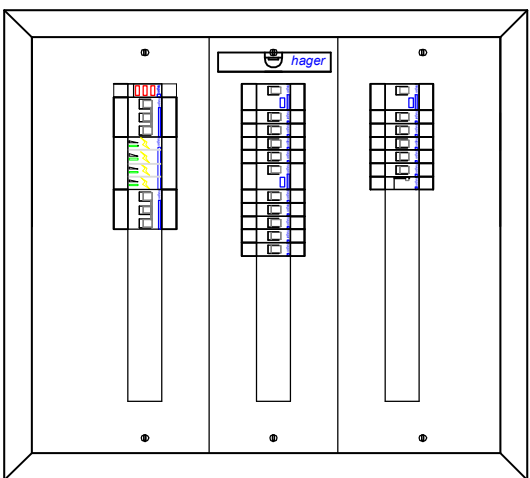


Nazwa obwodu	Zasilanie z TB	Ogranicznik przepięć I2	Wskaźnik obecności napięcia	Zab. RCCB	GN korytarz	GN magazynek szalnia 2	GN szalnia 1,	GN Sala gimnastyczna sportowa	Zab. RCCB	GN Pracownia nr 1	GN pom. biurowe	GN pom. biurowe	GN Sekretariat	GN pok. dyrektora	Zab. RCCB	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie magazynek, szalnia 1, szalnia 2	Oświetlenie pracownia nr 1	Oświetlenie pom. biurowe	Oświetlenie sala gimnastyczna
Nr obwodu	-	-	-	-	TBS/1	TBS/2	TBS/3	TBS/4	-	TBS/5	TBS/6	TBS/7	TBS/8	TBS/9	-	TBS/O/1	TBS/O/2	TBS/O/3	TBS/O/4	TBS/O/5
Moc [kW]	10,0	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	-	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Kolejność faz	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L3	L3	L3
Aparat	Rozł. główny 3p 100A	Org. przepięć I2, 15kA	Wsk. nap. 3kcentw.	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kIAC	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kIAC	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kI, AC	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P
Typ przewodu	YDY20	-	-	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20
Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	5x10	-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	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	1	1	2	1	1	1	1	1



PETROBUD Piotr Sienicki ul. Koponickiej 8, 18-220 Czyżew tel. 668 199 125, e-mail: piotr.sienicki@onet.eu	PROJEKTANT:		Gracjan Jotczak uprawnienia nr PDU0167/PMBE/17 kierującą ekipą	
	PDPiS:			
TEMAT OPRACOWANIA: Remont pomieszczeń Szkoły Podst. w Ciechanowcu	PDPiS:			
ADRES INWESTYCJI: obrzeb 0005 Ciechanowiec, ul. 11-go Listopada, dz. nr 2928				
NAZWA RYSUNKU: Schemat Tablicy TBS	DATA: 21 marca 2021 r.	SKALA: -	NR RYSUNKU:	