



Nazwa obwodu	Zasilanie z TG	Ogranicznik przepięć T2	Wykazanie obecności napięcia	Zab. RCCB	GN korytarz	GN izba pamięci	GN pom. Radosław Skojar	GN Czytelnia	Zab. RCCB	GN Gabinet	GN Gabinet	GN Biblioteka	GN archiwum	Zab. RCCB	GN magazynek	GN magazynek	GN magazynek	GN magazynek pom. gospodarcze	Zab. RCCB	Szafa Rack	Zab. RCCB	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie izba pamięci	Oświetlenie pom. radiosa szkoła	Oświetlenie czytelnia	Zab. RCCB	Oświetlenie gabinetu	Oświetlenie biblioteka	Oświetlenie magazynek 0,12 0,13 0,14	Oświetlenie magazynek 0,15 pom. gosp. 0,16
Nr obwodu	-	-	-	-	TB5/1	TB5/2	TB5/3	TB5/4	-	TB5/5	TB5/6	TB5/7	TB5/8	-	TB5/9	TB5/10	TB5/11	TB5/12	-	TB5/13	-	TB5/O/1	TB5/O/2	TB5/O/3	TB5/O/4	-	TB5/O/5	TB5/O/6	TB5/O/7	TB5/O/8
Moc [kW]	10,0	-	-	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	2,0	2,0	2,0	2,0	-	0,5	-	1,0	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	L2	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L3	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	
Aparat	Rozł. główny 3x 100A	Ogr. przepięć T2, 15kA	Wsk. nap. 3x czew.	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kV AC	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kV AC	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kV AC	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kV AC	Wyt. nadpr. B16A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. róż. prąd. 40A/0,03 kV AC	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	Wyt. nadpr. B10A 1P	
Typ przewodu	YK720	-	-	-	VDY20	VDY20	VDY20	VDY20	-	VDY20	VDY20	VDY20	VDY20	-	VDY20	VDY20	VDY20	VDY20	-	VDY20	-	VDY20	VDY20	VDY20	VDY20	-	VDY20	VDY20	VDY20	VDY20
Przekrój przewodu [mm ²]	5x10	-	-	-	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5	-	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	3x1,5	3x1,5	3x1,5
liczba modułów (17,5mm)	3	4	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1

PETROBUD Piotr Sienicki		PROJEKTANT:	PROJEKT
ul. Konopnickiej 8, 18-220 Czyżew		Główny Inżynier	
tel. 668 199 125, e-mail: p.sienicki@onet.eu		POUJ015/PN5E/17	
TEMAT: OPRACOWANIE: Remont pomieszczeń Szkoły Podst. w Ciechanowcu		PROJEKT	
ADRES INWESTYCJI: ul. 11-go Listopada, dz. nr 2928		PROJEKT	
MIEJSCOWOŚĆ: ul. 11-go Listopada, dz. nr 2928		PROJEKT	
Schemat Tablicy TB5		PROJEKT	
DATA: 21 marca 2021 r.		PROJEKT	
SKALA: -		PROJEKT	
NR RYSUNKU:		PROJEKT	