



Nazwa obwodu	Zasilanie z T/G	Opóźnienie przy przebiegu 12	Wskaznik obciążenia napięcia	Rozdzielnia pietro II - TB8	Zab. RCCB	GN Sala lekcyjna 2.9	GN Sala lekcyjna 2.10	GN Sala lekcyjna 2.11	GN Sala lekcyjna 2.12	Zab. RCCB	GN Sala lekcyjna 2.13, zaplecze	GN Pokój nauczycielski	GN Pokój nauczycielski	GN pom. gospodarcze	Zab. RCCB	GN korytarz	Zab. RCCB	Szafa RACK	Zab. RCCB	Oświetlenie Sala lekcyjna 2.9	Oświetlenie GN Sala lekcyjna 2.10	Oświetlenie Sala lekcyjna 2.11	Oświetlenie Sala lekcyjna 2.12	Zab. RCCB	Oświetlenie Sala lekcyjna 2.13, zaplecze	Oświetlenie Pokoje nauczycielski pom. gospodarcze	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie klatka schodowa	Zab. RCCB	Oświetlenie klatka schodowa	Oświetlenie klatka schodowa	
Nr obwodu	-	-	-	-	-	TB7/1	TB7/2	TB7/3	TB7/4	-	TB7/5	TB7/6	TB7/7	TB7/8	-	TB7/9	-	TB7/10	-	TB7/O/1	TB7/O/2	TB7/O/3	TB7/O/4	-	TB7/O/5	TB7/O/6	TB7/O/7	TB7/O/8	-	TB7/O/9	TB7/O/10	TB7/O/11
Moc [kW]	20.0	-	-	10.0	-	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	-	1.0	1.0	1.0
Kolejność faz	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	L1	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L3	L3	L3	
Aparat	Rozł. główny 3P, 100A	Ogr. przepięć T2, 15kA	Wsk. nap. 65A, 3P	Wsk. nap. 65A, 3P	Wył. róż. prąd. 40A/0.03 kIAC	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. róż. prąd. 40A/0.03 kIAC	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. róż. prąd. 40A/0.03 kIAC	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. róż. prąd. 40A/0.03 kIAC	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. róż. prąd. 63A/0.03 kIAC	Wył. nadpr. B16A 1P	Wył. nadpr. B16A 1P	
Typ przewodu	YKY20	-	-	YKY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	-	YDY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-	YDY20	YDY20	
Przekrój przewodu [mm²]	5x10	-	-	5x10	-	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	-	3x1.5	3x1.5	3x1.5
Ilość modułów (17.5mm)	3	4	4	4.5	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1

PETROBUD Piotr Sienicki ul. Konopnickiej 8, 18-220 Czyżew tel. 668 199 125, e-mail: piotr.sienicki@onet.eu		PROJEKTANT:	Grażan Janczak urządzenie nr PNL0167P/MBE17 katalogi.darjusz.eu	POPIRIS:	
TEMAT PRACOWNIA: Remont pomieszczeń Szkół Podst. w Ciechanowcu		POPIRIS:			
ADRES INWESTYCJI: obrzeb 0005 Ciechanowiec, ul. 11-go Listopada, dz. nr 2928					
MAZJA RISUNKI: Schemat Tablicy TB7		DATA:	21 marca 2021 r.	SKALA:	-
				NR RISUNKU:	