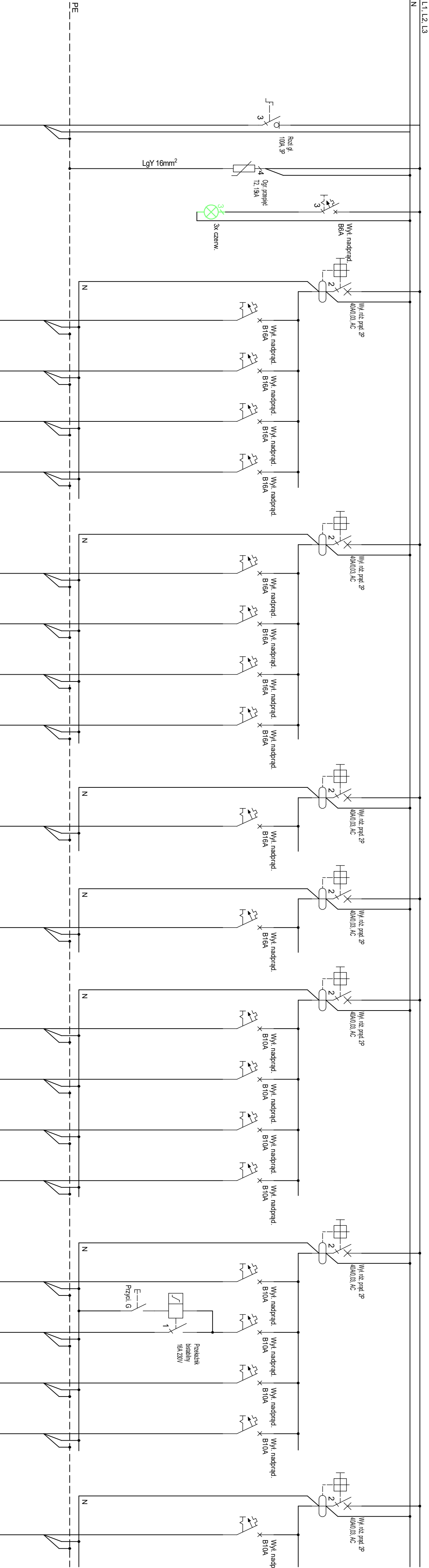


Rozdzielnica płt 4x24M
1 kl. IP30



Nazwa obwodu	Zasilanie z TB7	Ogranicznik przepięć	Wskaźnik napięcia	Zab. RCCB	GN Sala elekcyjna 3,9	GN Sala elekcyjna 3,10	GN Sala elekcyjna 3,11	GN Sala elekcyjna 3,12	Zab. RCCB	GN Sala elekcyjna 3,13, zapieczę	GN pom. z-ca dyrektora	GN pokój nadzorczy	GN pokój nadzorczy	Zab. RCCB	GN korytarz	Zab. RCCB	Sala RACK	Zab. RCCB	Oświetlenie 3,9	Oświetlenie 3,10	Oświetlenie 3,11	Oświetlenie 3,12	Oświetlenie 3,13, zapieczę	Oświetlenie korytarz	Oświetlenie pom. z-ca dyrektora	Oświetlenie 3,14, zapieczę	Zab. RCCB	Oświetlenie 3,15, zapieczę
Nr obwodu	-	-	-	-	TB8/1	TB8/2	TB8/3	TB8/4	-	TB8/5	TB8/6	TB8/7	TB8/8	-	TB8/9	-	TB8/10	-	TB8/O/1	TB8/O/2	TB8/O/3	TB8/O/4	TB8/O/5	TB8/O/6	TB8/O/7	TB8/O/8	-	TB8/O/9
Moc [kW]	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	
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	L1	L1	L1	L1	L2	L2	L2	L2	L3	L3	
Aparat	Reol. główny 3P 100A	Ogr. przepięć 12, 15kA	Wsk. nap. 3k czew.	WYŁ. nadpr. 40A/0,03 kIAC	WYŁ. nadpr. B16A 1P	WYŁ. nadpr. B16A 1P	WYŁ. nadpr. B16A 1P	WYŁ. nadpr. B16A 1P	WYŁ. nadpr. 40A/0,03 kIAC	WYŁ. nadpr. B16A 1P	WYŁ. nadpr. B16A 1P	WYŁ. nadpr. B16A 1P	WYŁ. nadpr. B16A 1P	WYŁ. nadpr. 40A/0,03 kIAC	WYŁ. nadpr. B16A 1P	WYŁ. nadpr. 40A/0,03 kIAC	WYŁ. nadpr. B16A 1P	WYŁ. nadpr. B10A 1P	WYŁ. nadpr. B10A 1P	WYŁ. nadpr. B10A 1P	WYŁ. nadpr. B10A 1P	WYŁ. nadpr. B10A 1P	WYŁ. nadpr. B10A 1P	WYŁ. nadpr. B10A 1P	WYŁ. nadpr. B10A 1P	WYŁ. nadpr. 40A/0,03 kIAC	WYŁ. nadpr. B10A 1P	
Typ przewodu	VK720	-	-	-	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	-	3x1,5	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	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	

PETROBUO Piotr Sienicki		PROJEKTANT:		PROJEKT:	
ul. Konopnickiej 8, 18-220 Czyżew		Gracjan Jónczak		uprawnienia nr:	
tel. 668 199 125, e-mail: piotr.sienicki@onet.eu		POL067PMBE17		instalacje elektryczne	
TEMAT OPRACOWANIA:		Remont pomieszczeń Szkoły Podst. w Ciechanowcu		PROJEKT:	
ADRES INWESTYCJI:		obwód 0005 Ciechanowiec		SKALA:	
ul. 11-go Listopada, dz. nr 2928		DATA:		NR RYSUNKU:	
MAZKA PRISUNKU:		21 marca 2021 r.			
Schemat Tablicy TB8					