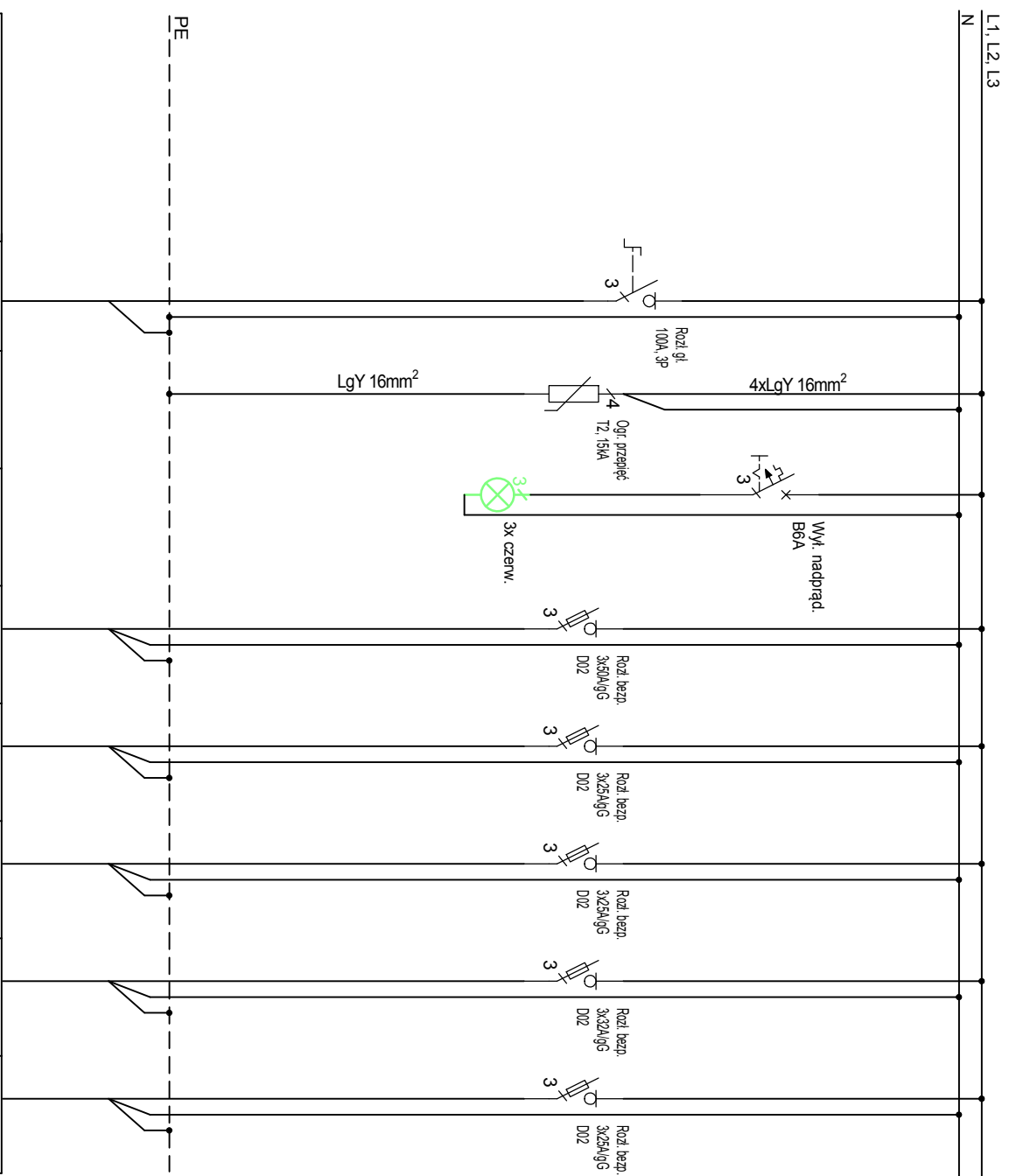


Schemat rozdzielnicy głównej RG1



Nazwa obwodu	Zasilanie z TL1	Organiczny przepięć T2	Wskaźnik obecności napięcia	Rozdzielnica 11-p parter 12-p 1 piętro	Rozdzielnica 13-p parter str. lewa	Rozdzielnica 14-p kotłownia	Rozdzielnica 15-p sala gimnastyczna	Rezerwa
Nr obwodu	-	-	-	-	-	-	-	-
Moc [kW]	-	-	-	100	5,0	1,5	22,0	-
Kolejność faz	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3	L1, L2, L3
Aparat	Rozł. główny 3P 100A	Ogr. przepięć T2 16kA	Wsk. nap. 3k.czerw.	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 3P	Rozł. bezp. 63A 3P
Typ przewodu	YKY	-	-	YDY20	YDY20	YDY20	YDY20	-
Przekrój przewodu [mm ²]	5x25	-	-	5x10	5x6	5x6	5x10	-
Ilość modułów (17,5mm)	3	4	4	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5

PROJEKTANCI:	
Krzysztof Tomczuk uprawnienia nr: dłom. 44/89 konstrukcyjno-budowlane UAN. 36/91 architektoniczne	PODPIS:
TEMAT OPRACOWANIA: Roboty remontowe budynku Szkoły Podstawowej w Czyżewie	
Gracjan Jofiozszak uprawnienia nr: PDL/0167/PWBE/17 instalacje elektryczne	PODPIS:
ADRES INWESTYCJI: obręb 0002 Czyżew-Osada, jedn. ewidencyjna 201303_4 Czyżew, dz. nr 582/8	
MAZWA RYSUNKI:	NR RYSUNKU:
DATA: 30 kwietnia 2021 r.	SKALA: -
Schemat rozdzielniczy głównej RG1	