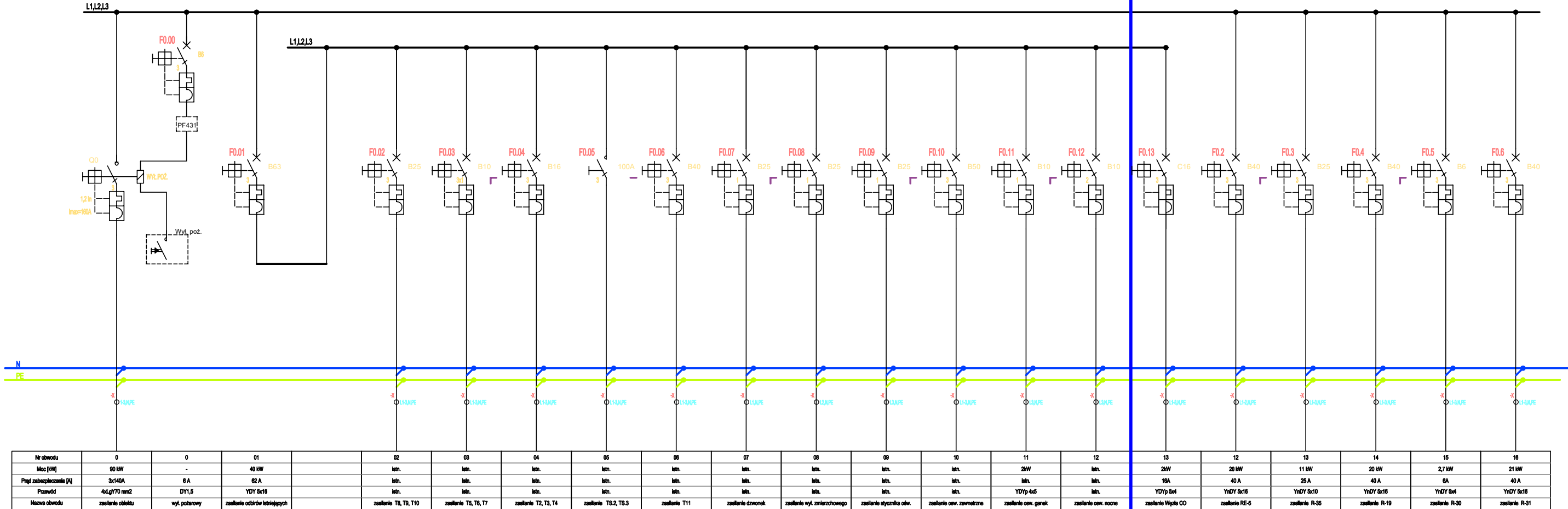
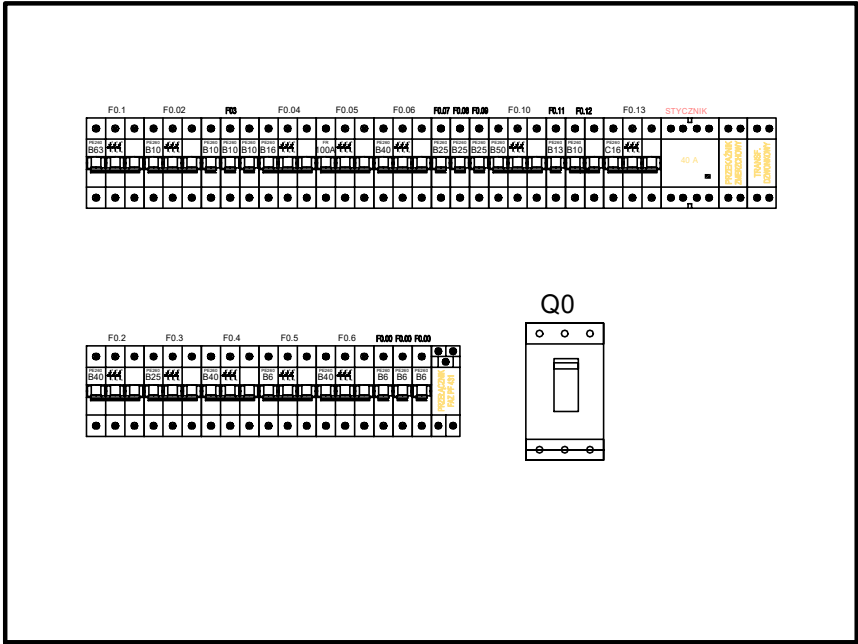


R0



ELEKTRYKA



Sieć zasilająca: TNC, odbiorcza TNC-S.  
Samoczynne wyłączanie. P= 90 kW, I=141A

Schemat utworzony zgodnie z określonym szablonem. Należy dokonać weryfikacji merytorycznej i w razie potrzeby wprowadzić odpowiednie zmiany.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  
**Kremer graf**  
Biuro projektowe KREMER GRAF  
mgr inż. Sebastian Kremer  
AL. GEN. J. HALLERA 14  
80-401 GDAŃSK  
tel/fax. 58-380-31-14  
www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

"Remont wybranych pomieszczeń w budynku Zespołu Szkół Specjalnych nr 2 w Gdańsku wraz dostosowaniem ich do bieżących potrzeb edukacyjnych"

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:	INWESTOR:		
Zespół Szkół Specjalnych nr 2 w Gdańsku ul. Zgody 11/6 80-366 Gdańsk dz. nr 127/2 obręb 0020	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żeglowna 11 80-560 Gdańsk		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	
opracował:			
-			
projektował: mgr inż. Włodzimierz Kostro 4045/Gd/89			
sprawdził: mgr inż. Cezary Filaber POM/0086/PWBE/18			
TYTUŁ RYSUNKU		BRANŻA:	DATA:
Rozdzielnia Główna		ELEKTRYCZNA 2021-04	
ARKUSZ [mm]:		SKALA:	NUMER RYS:
A3			Rys.5