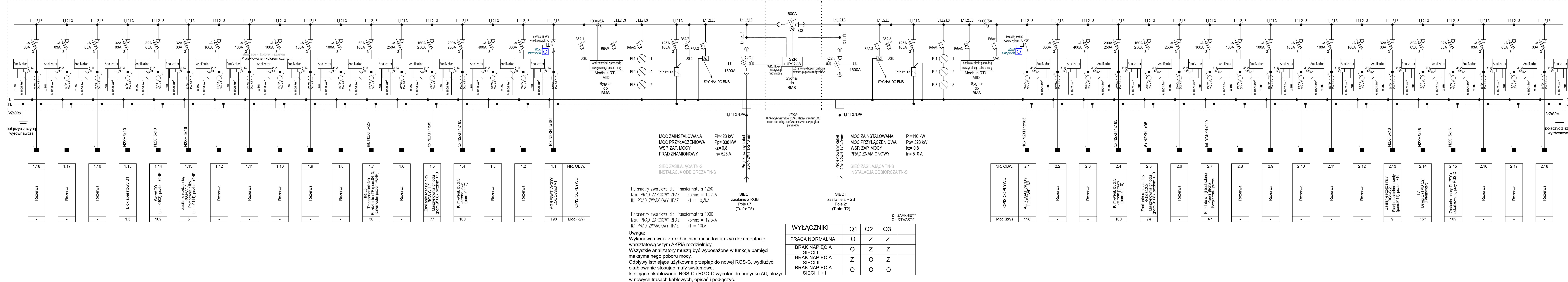


RGS-C

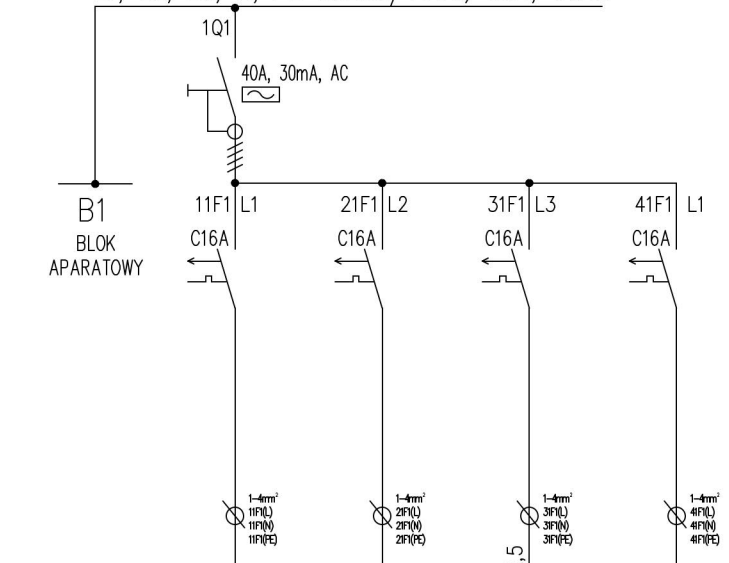
Sekcja 1

Sprzęgło

Sekcja 2



L1, L2, L3, N, PE 3x230/400V, 63A, 50Hz



NR. OBWODU	11F1	21F1	31F1	41F1
Pi [kW]	-	-	0,2	-
OPIS	REZERWA	REZERWA	POWIEKSZENIE ROZDZIELNICY CIĄGŁA ZAKRES	REZERWA

W całości projektowana. Wykonanie, dostawa i montaż całkowicie nowej rozdzielni.

plan PRZEDSIĘBIORSTWO ORGANIZACJI INWESTYCJI ALLPLAN Sp. z o.o. ul. Makłowicza 14, 85-390 Bydgoszcz	
ZADANIE: PROJEKT WYKONAWCZY	
Tytuł projektu: Zwiększenie efektywności energetycznej oraz poprawa bezpieczeństwa przechowywania i udostępniania zasobów Biblioteki Narodowej. Zadanie 4	
Adres inwestycji: al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa j. ewid. 146506_8; obręb ewid. 2-01-06; dz. ewid. nr 21	
Nazwa inwestycji: ELEKTRYKA	
Nazwa obiektu: Biblioteka Narodowa, al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa	
Inwestor: MGR INZ. DARIUSZ NARUSZEWICZ	
Projektant: MGR INZ. TOMASZ NIEDZIECKI	
Wykonawca: MGR INZ. DANIEL DĄBROWSKI	
Data: KWIECIEŃ 2024	