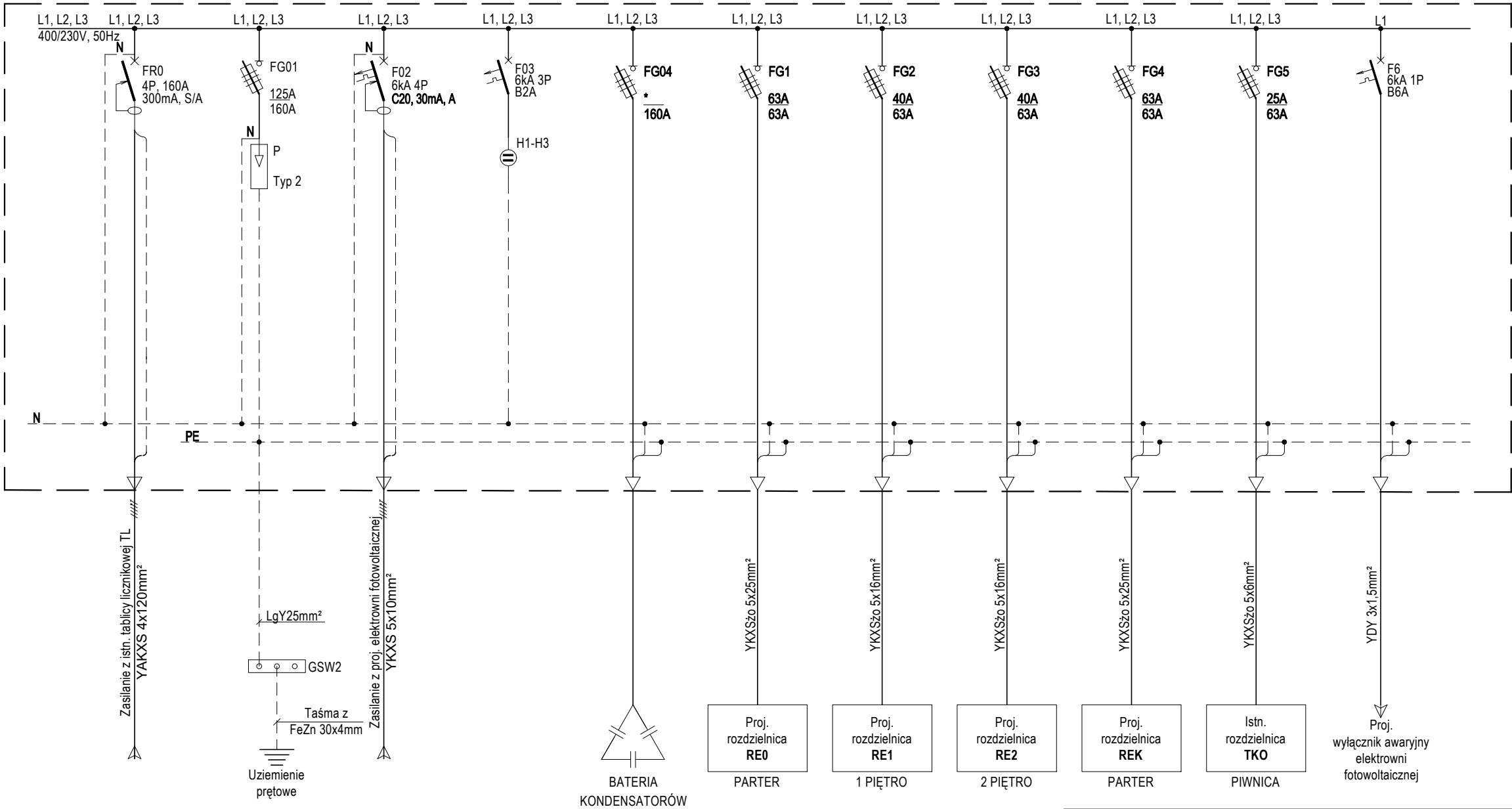


Projektowana rozdzielnica główna RG



UWAGI:

1. Moc baterii kondensatorowych należy dobrać na podstawie analizy mocy biernej, pobieranej przez odbiorniki w budynku.
2. Doboru kabla doprowadzanego do baterii kondensatorowych oraz doboru zabezpieczenia tego kabla należy dokonać na podstawie mocy zainstalowanych baterii kondensatorowych oraz na podstawie wytycznych producenta baterii.

OCHRONNOŚĆ ROZDZIELNICY II KLASA
STOPIEŃ OCHRONY IP30
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE ROZDZIELNICY 500V, 50-60Hz

OBCIĄŻALNOŚĆ PRĄDOWA DŁUGOTRWAŁA ROZDZIELNICY I≥160A
NAPIĘCIE SIECI 400/230

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
TT



MIASTO PROJEKT
ZABRZE

MIASTOPROJEKT ZABRZE SP. Z O.O.

UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 58,
44-113 GLIWICE

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ - PT
PROJEKT TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ -
- OŚWIATY PRZY UL. MICKIEWICZA 11 W SKOCZOWIE.

INWESTOR	GMINA SKOCZÓW 43-430 SKOCZÓW, UL. RYNEK 1			
LOKALIZACJA	43-430 SKOCZÓW , UL. MICKIEWICZA 11 DZ. NR 262 OBRĘB 0001 CENTRUM			
PRZEDMIOT RYSUNKU		BRANŻA		
SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RG		ELEKTRYKA		
PROJEKTANT / OPRACOWUJĄCY		SKALA -	DATA LISTOPAD 2022	
mgr inż. Dariusz Karolczyk upr. SLK/3492/PWOE/11	PODPIS			NR RYS. E.09
inż. Mateusz Dymitrowicz	PODPIS			