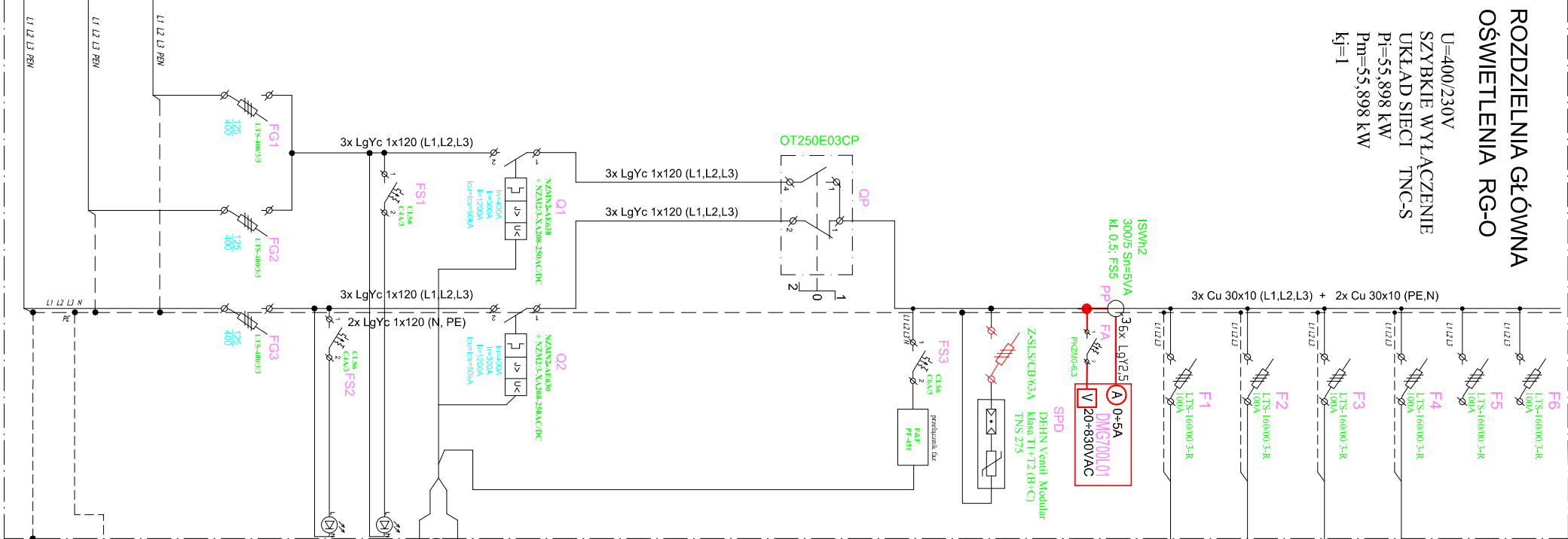


ROZDZIELNIA GŁÓWNA
OŚWIETLENIA RG-O

U=400/230V
SZYBKIE WYŁĄCZENIE
UKŁAD SIECI TN-C-S
P_i=55,898 kW
P_m=55,898 kW
k_f=1

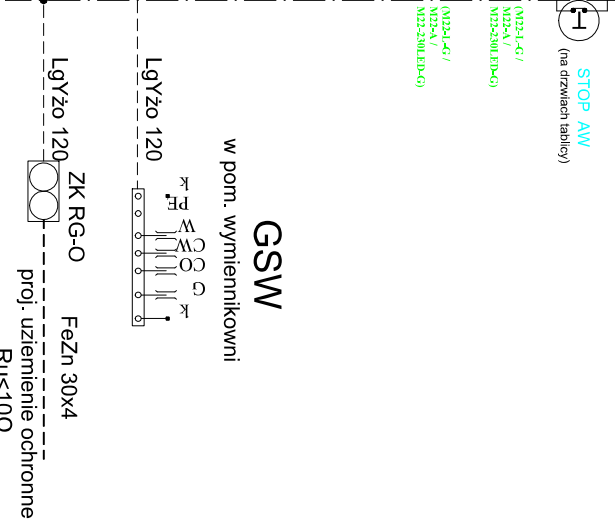


$P_i = 55898 \text{ kW}$

UWAGA!

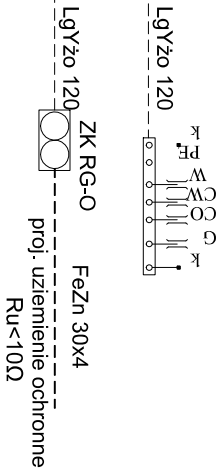
- 1) Rozdzielnie przystosować do zamykania na klucz
- 2) Torę prądowe przystosować do obciążenia ciągłego I_n=400A
- 3) Odpływ z szyn głównych wykonać za pośrednictwem rozłączników bezpiecznikowych z mocowaniem fabrycznym do szyn
- 4) Rozdzielnie połączyć (uziemić) z szyną ochronną PE

- istniej. YAKY 4x95 0,6/1kV- zasilanie nr 1
- kabel nr 1 z rozdzielni RG zakładu p. 2 sekcja I; L=105m
- istniej. YAKY 4x95 0,6/1kV- zasilanie nr 1
- kabel nr 2 z rozdzielni RG zakładu p. 2 sekcja I; L=105m
- istniej. YAKY 4x95 0,6/1kV- zasilanie nr 2
- z rozdzielni RG zakładu p. 12 sekcja 2; L=115m



GSW

w pom. wymienikowni



Opiekt:	Budynnek hali produkcyjnej nr 11.1, 11.2, 11.3		
Zamawiający:	Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych "OBRUM" Sp. z o.o., 44-117 Gliwice, ul. Troszka 102		
Lokalizacja:	Gliwice, ul. Troszka 102 Działka nr: 156/15		
Temat:	Wymiana instalacji oświetlenia podstawowego hali produkcyjnej		
Bratiza:	elektryczna		
Treść rys.	SCHEMAT ROZDZIELNI GŁÓWNEJ OŚWIETLENIA RG-O		Nr rys. IE-03
Projektant:	inż. Dariusz Bialecki	upr. SLK/0940/PWOE/05	Data 05.2019
Spraważ:			
Biuro Analiz Projektów i Wdrożeń "PROGRESSUS" 40-159 Katowice ul. Jesionowa 9A tel/fax 32 258 31 47 www.progressus.pl			Skala -----