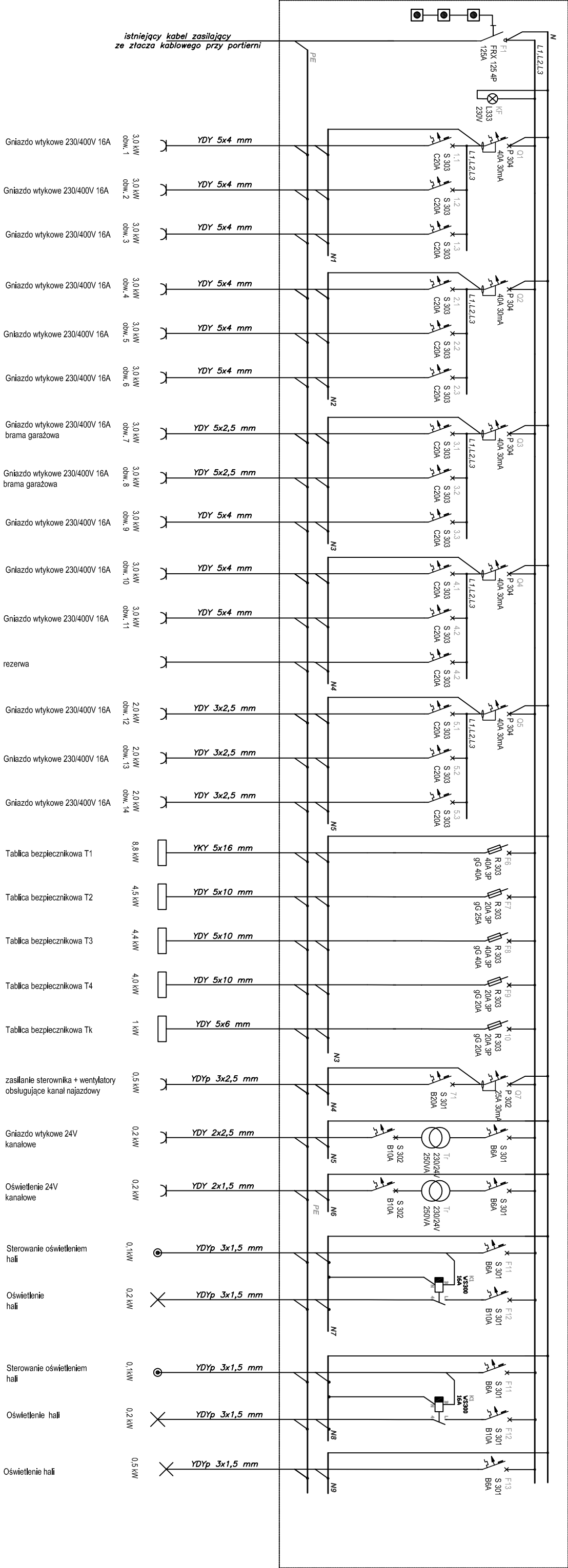


P=63,7 kW
P=25,4 kW k=0,4
I=50A

Schemat strukturalny

RG



- UWAGA:**
- 1. Rozdzielnica natynkowa min. 5zrębów po 24 moduły, zamknięta metalowymi drzwiami z zamkiem.
 - 2. Ochrona przed porażeniem - samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą wkładek topiowych, wyłączników nadprądowych oraz wyłączników różnicowoprądowych wg normy PN-IEC 60364-4-41.

<div><div><div><div><div></div><div>ul. Piłkna 19</div><div>72-123 Kłifska Wielkie</div><div>tel. 605-442-802</div><div>tel. 605-442-803</div><div>e-mail: kosciniuk@interwot.pl</div><div>www.interwot.pl</div></div></div></div></div>			
Temat/Obiekt			
MODERNIZACJA POMIESZCZEN WARSZTATU Z PRZEBUDOWĄ NA POMIESZCZENIA ARCHIWUM			
Adres			
Ul. Wojska Polskiego 119			
73-110 Stargard Szczeciński			
Stadium			
MODERNIZACJAN WRAZ Z PRZEBUDOWĄ			
Branża			
Energetyka			
Inwestor			
ZSLP w Stargardzie Szczecińskim			
ul. Wojska Polskiego 119			
73-110 Stargard Szczeciński			
Opracował:		m upr. bud.	podpis
mgr. inż. Jarosław Złotkowicz			
Projektował:			
inż. Henryk Gajgarsił		27.64	
Sprawdził:			
mgr. inż. Jan Księżewicz		85.64	
Tytuł rysunku		Skala	Nr rys.
Tablica główna TG		Data	E02
		12.2015	