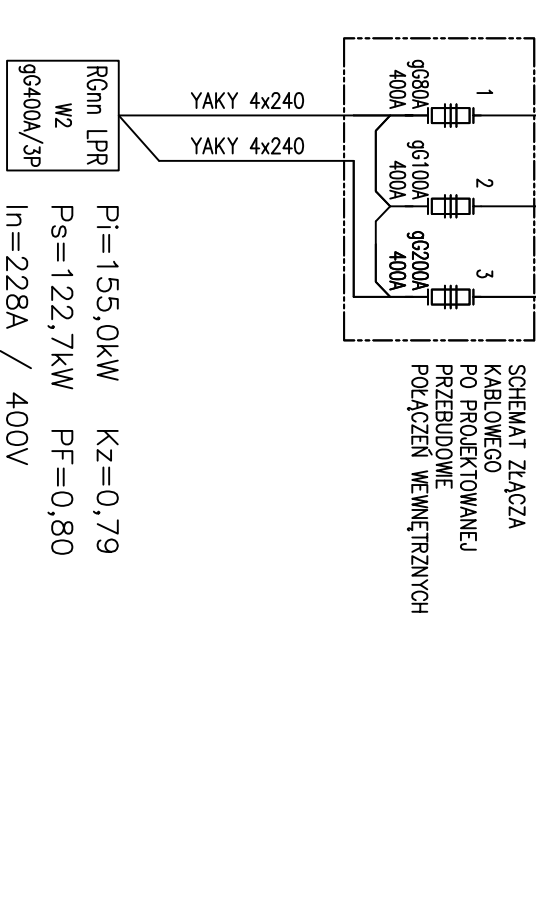
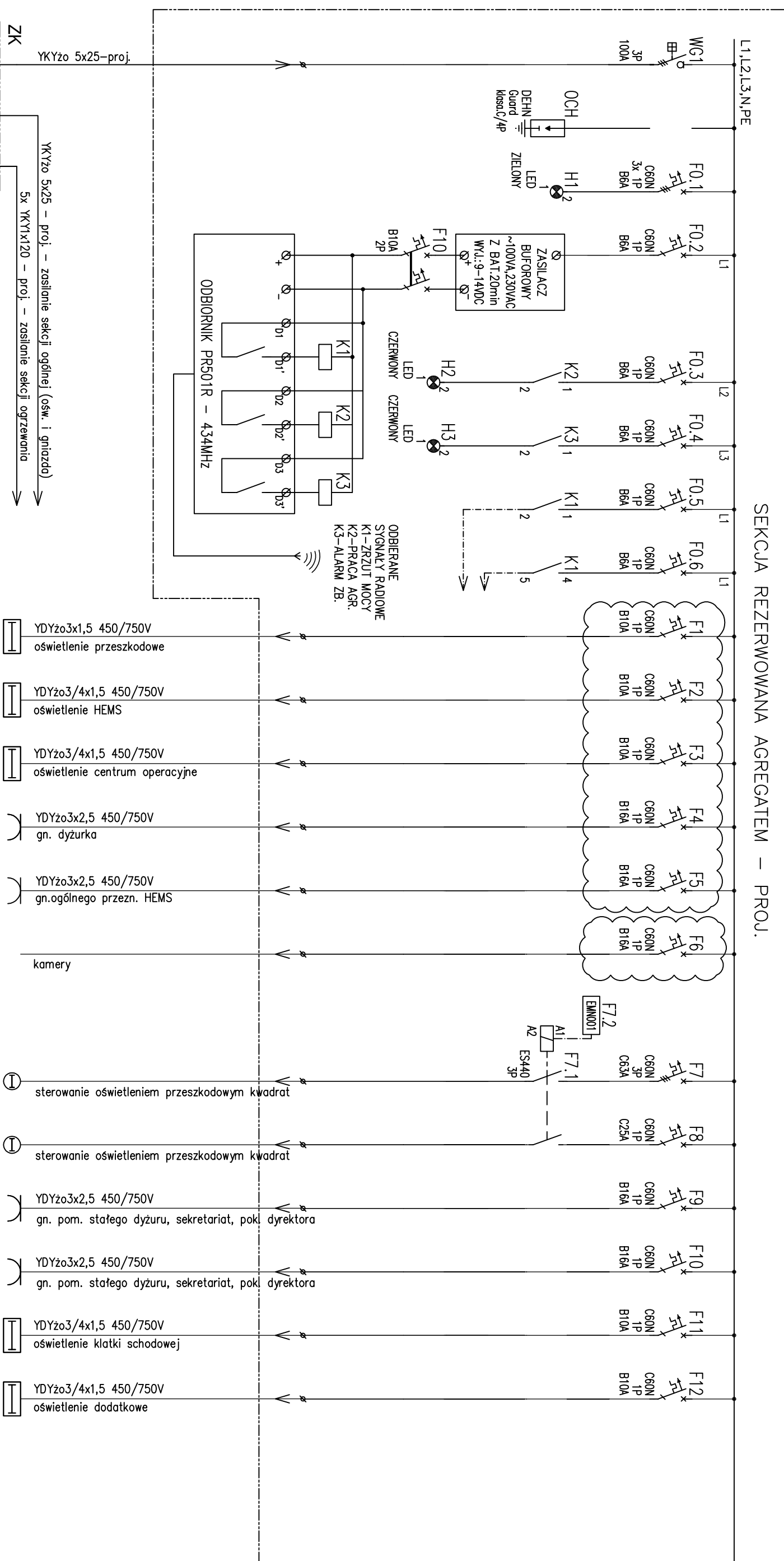


Schemat tablicy RG - budynek administracyjny - proj. przebudowa - część 1 z 3



$P_i = 155,0 \text{ kW}$ $K_z = 0,79$
 $P_s = 122,7 \text{ kW}$ $P_F = 0,80$
 $I_n = 228 \text{ A} / 400 \text{ V}$

UKŁAD SIECIOWY TN-C-S 400/230V 50HZ
OCHRONA OD PORAŻEN PRZED DOTYKIEM
POŚREDNIM - SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE

GENERALNY PROJEKTANT		SILCO Sp. z o.o.		80-298 Gdańsk ul. Klukowska 7e		tel. +48 58 762 90 90 fax +48 58 761 86 57		www.silco.pl, e-mail: silco@silco.pl	
PROJEKT		BUDOWA FUNDAMENTU DLA POSADOWIENIA AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO W ZABUDOWIE KONTENEROWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ WEWNĘTRZNEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ							
OBIEKT		ZESPÓŁ BUDYNKÓW BIUROWO TECHNICZNYCH 01-934 WARSZAWA ul. Książęcowa 5							
INWESTYTOR		SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE 01-934 WARSZAWA ul. Książęcowa 5							
OPRACOWANIE		PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA		INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
TYTUŁ PRACOWNI		BUD. ADMIN. – SCHEMAT TABLICY RG – PROJ. PRZEBUDOWA cz. 1z3							
PROJEKTOWYK		mgr inż. M. Nagrodzki		Nr upr. proj.		PODS		DATA	
OPRAC. SPRAW.		inż. M. Madej		Nr upr. proj.		PODS		02.2013	
								RYSUNEK NR	
								IE-05.1	