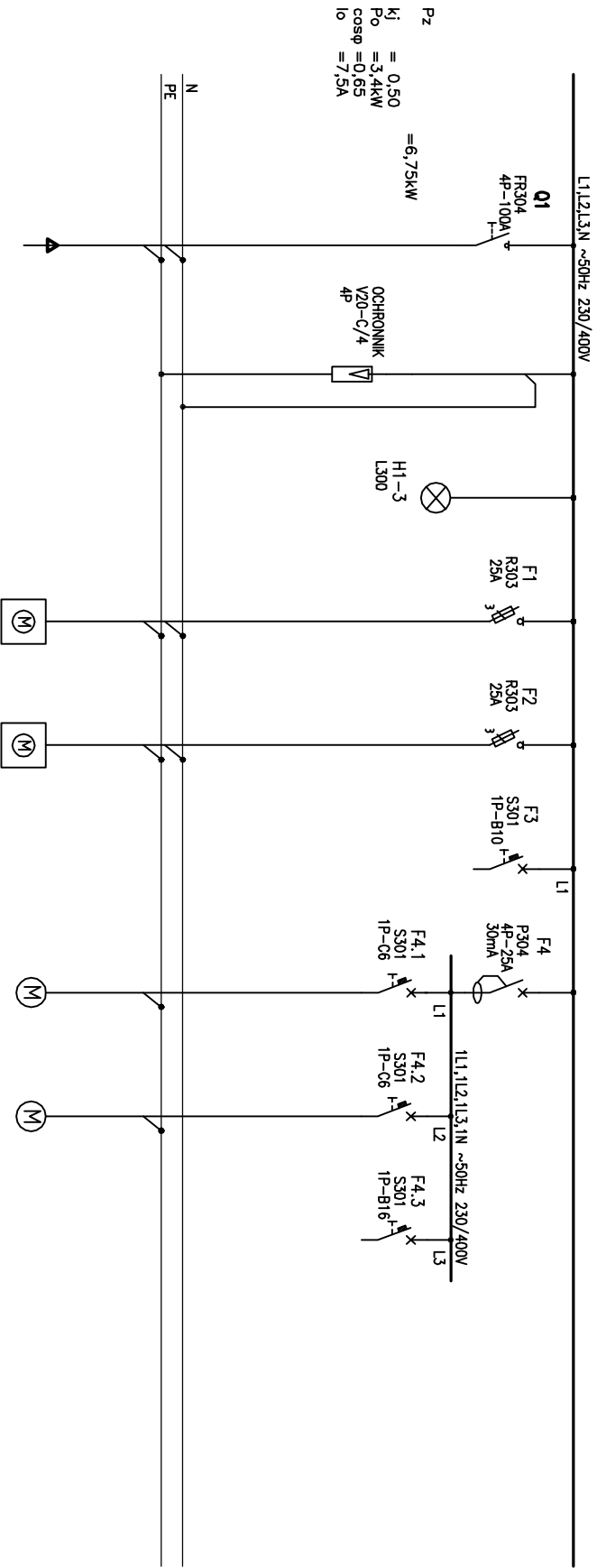


TABLICA T3.1



Pz = 6,75kW
ki = 0,50
Po = 3,4kW
cosp = 0,65
Io = 7,5A

NR. OBWODU								
MOC ZAINSTAL.	6,75kW							
NAZWA ODBIORNIKA								
WIEJSCE ZAINSTALOWANIA	Zestawienie z tablicy T3	Ochronnik przepięciowy	Lampki	Centrda went. E3	Centrda went. E4			
DLUGOŚĆ OBWODU	1m							
PRZĘKROĆ KABLA	5x10mm ²							
TYP KABLA								

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
UKŁAD SIECI TN-C-S

Projektował:	mgr inż. Dariusz Gratek	ZAP/0162/POOE/05	Data:	06.2008	UNICONTROL Szczecin, ul. Szczepkowa 1		Tytuł projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY Remont instalacji elektrycznej wewnętrznej Domu Pomocy Społecznej w Nowym Czarowie		Nr archiwalny:	E-805-03		
Nr projektu:	UC/805/08			Skala:				Tytuł rysunku:	Tablica T3.1	Nr kolejny:	03	Arkusz:	1