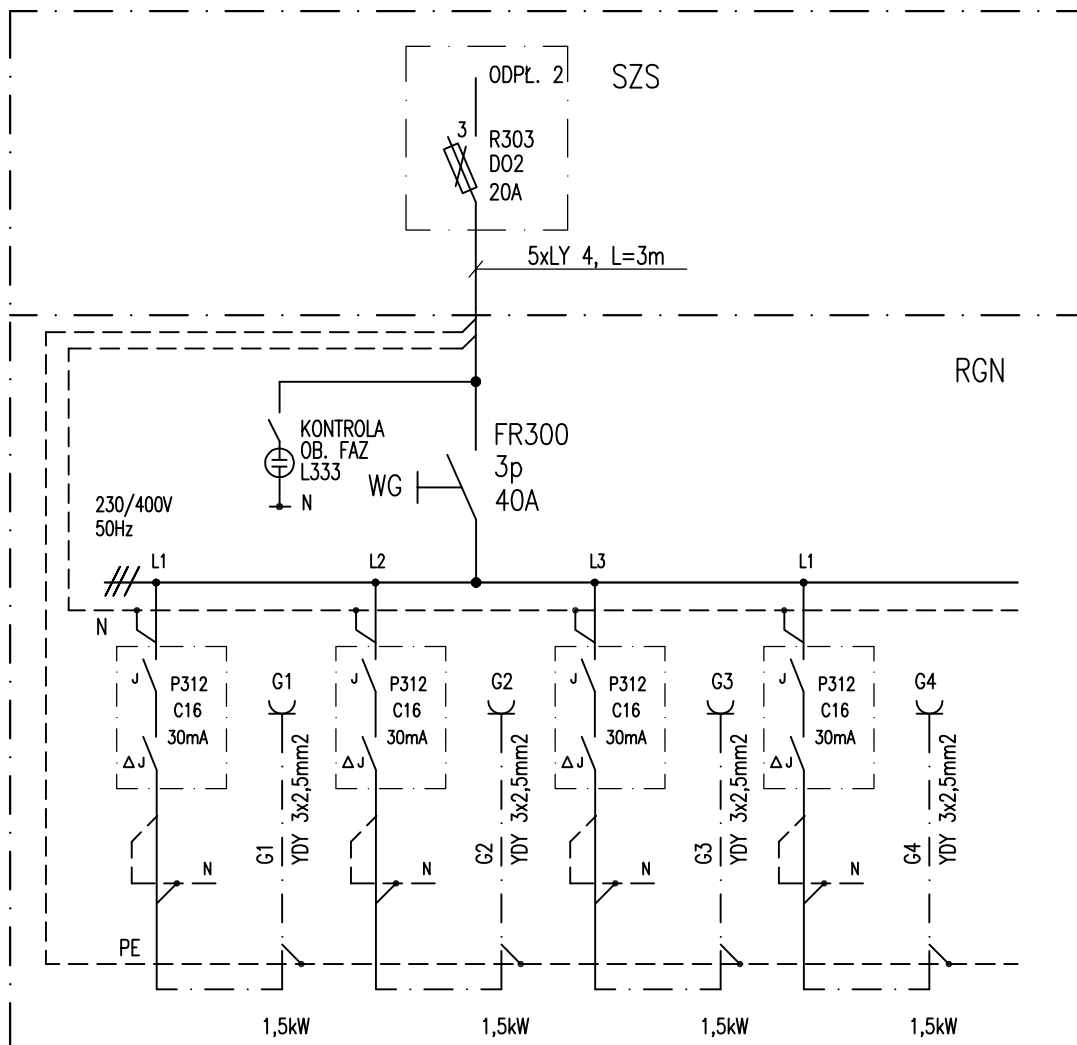


$P_{inst}=6,0kW$
 $P_{szcz}=3,0kW$
 $I_{obl.}=4,8A$



Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
 SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
 wg PN-IEC 60364-4-41
 UKŁAD SIECI TN-S

Projektował:	mgr inż. Nina Lipińska upr.105/Sz/88	
Sprawdził:	mgr inż. Marek Mielczarek upr. ZAP/0146/P00E/07	
Projekt:	BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓLKAMI ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z PRZEBUDOWĄ PRZYCZÓŁKA WRAZ Z WYKONANIEM URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH	Data: 01.2016
Adres:	Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011 oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek	Skala: SCHEMAT
PROJEKT:	PROJEKT ZEWN. INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH	
Nazwa rysunku:	SZAFKA RGN-SCHEMAT	Nr Rys. E3