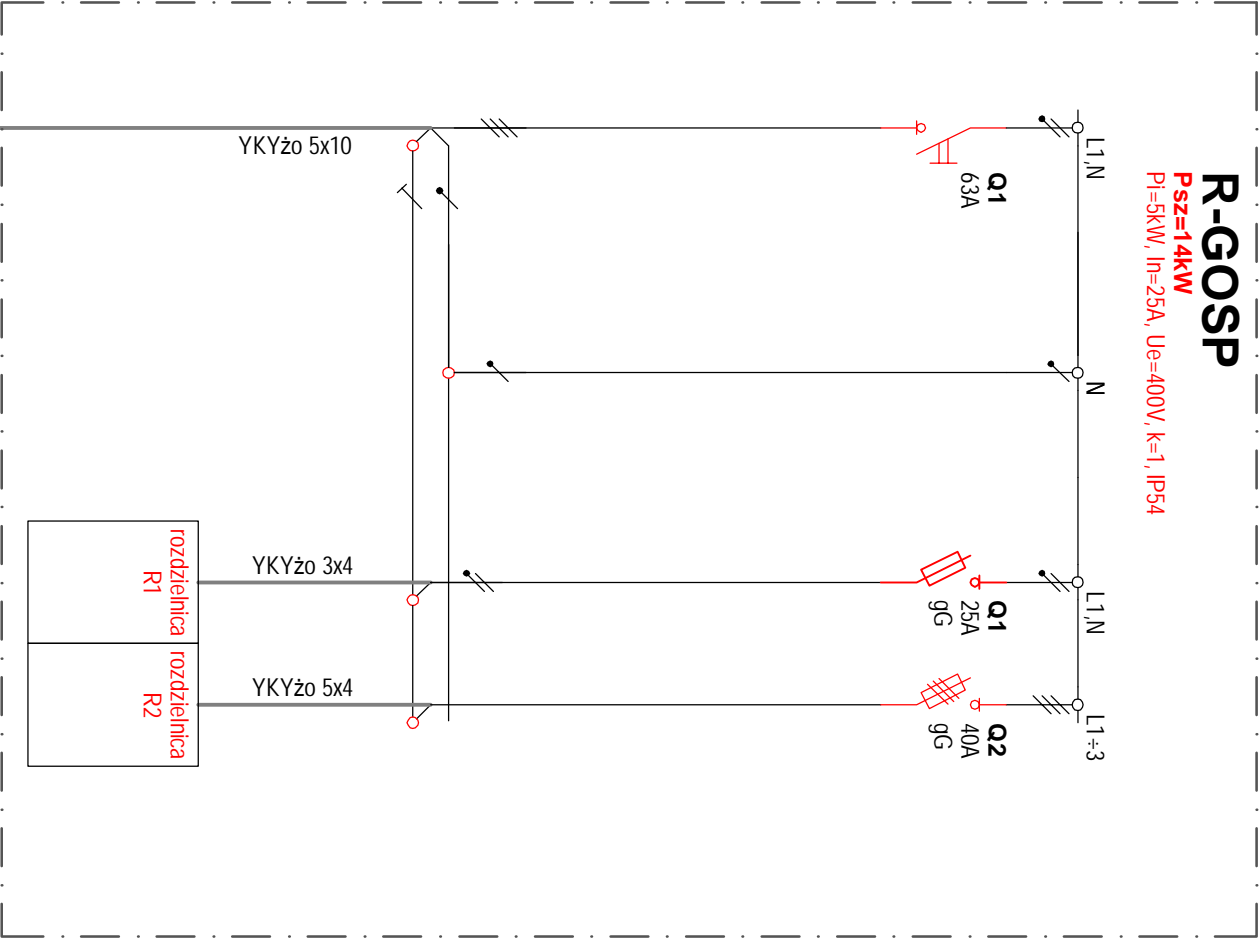


R-GOSP

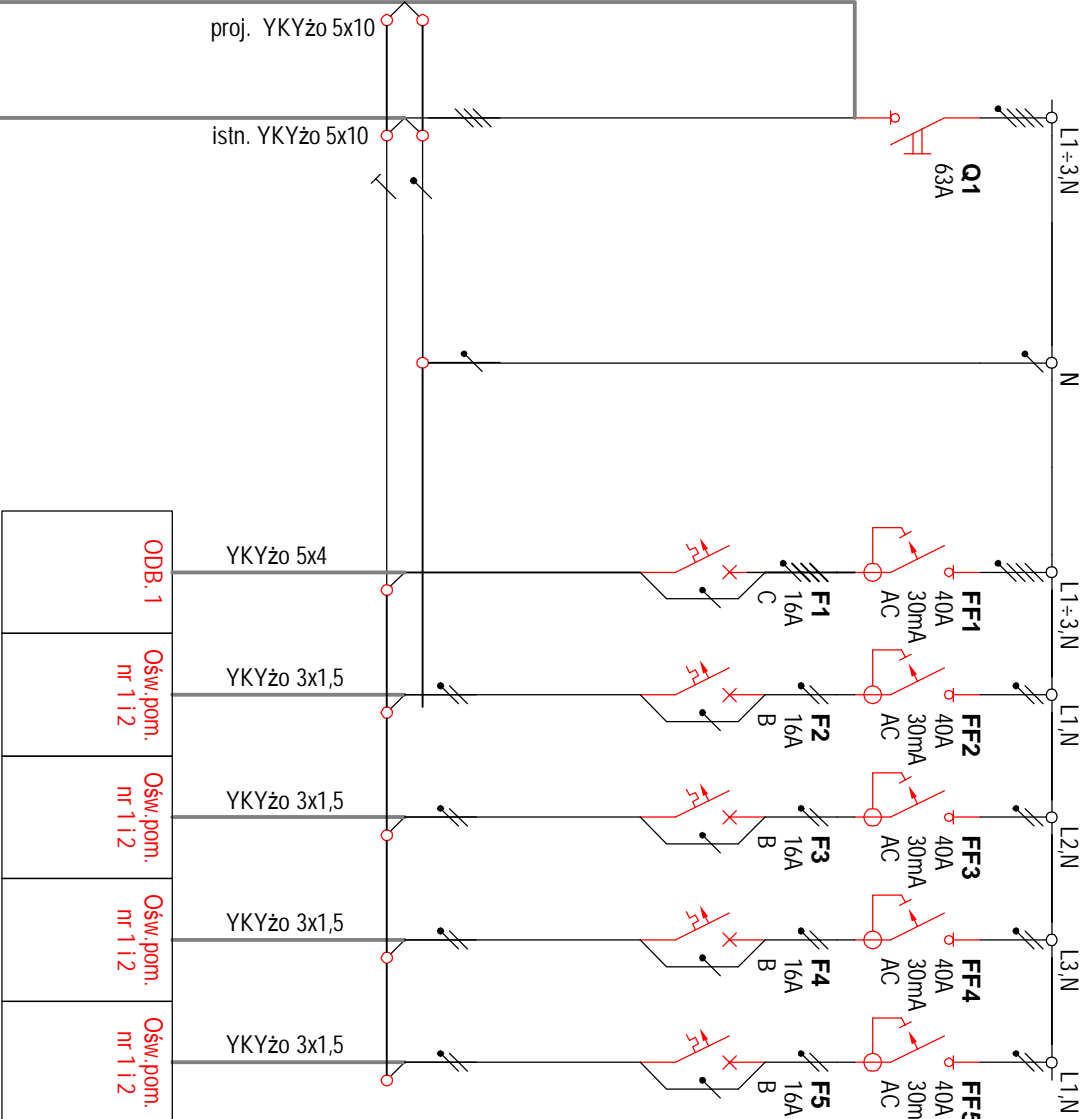
Psz=14kW

PI=5kW, In=25A, Ue=400V, k=1, IP54

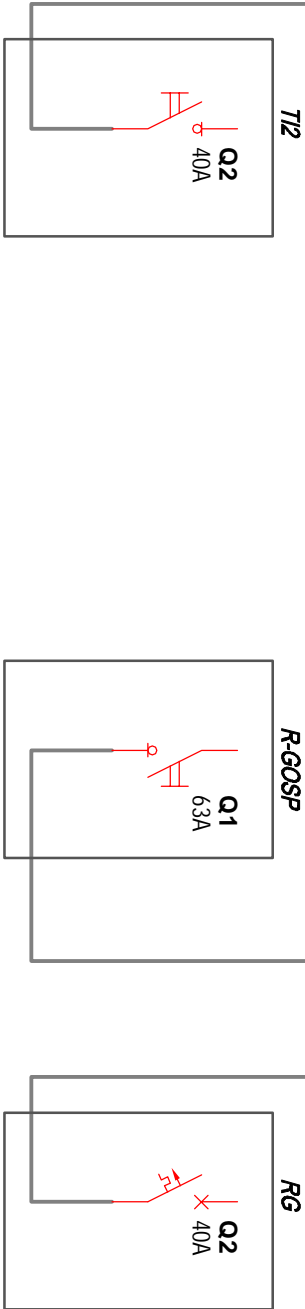


TI2

In=63A, Ue=400V, IP54,



ODB. 1	Ośw.pom. nr 1 i 2	Ośw.pom. nr 1 i 2	Ośw.pom. nr 1 i 2	Ośw.pom. nr 1 i 2
--------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------



INWESTOR: Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk			
INWESTYCJA: Budowa budynku gospodarczego oraz wykonanie oświetlenia wewn. wraz z zasilaniem w wiacie śmiełnikowej			
NAZWA RYSUNKU: Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana "PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński Wądkowo Szlacheckie 87 G, 86-302 Grudziądz tel. Kom. 607-820-777 e-mail: psbud@interia.pl			
SCHEMAT PROJ. ROZDZIELNICY R-GOSP . ORAZ ISTN. ROZDZIELNICY TI2		SKALA:	BRANŻA: Elektryczna
Projekt wykonawczy		DATA: 08.02.2021	NR ARKUSZA E.2
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Grudziński	POM/0201/POOE/11	Elektryczna