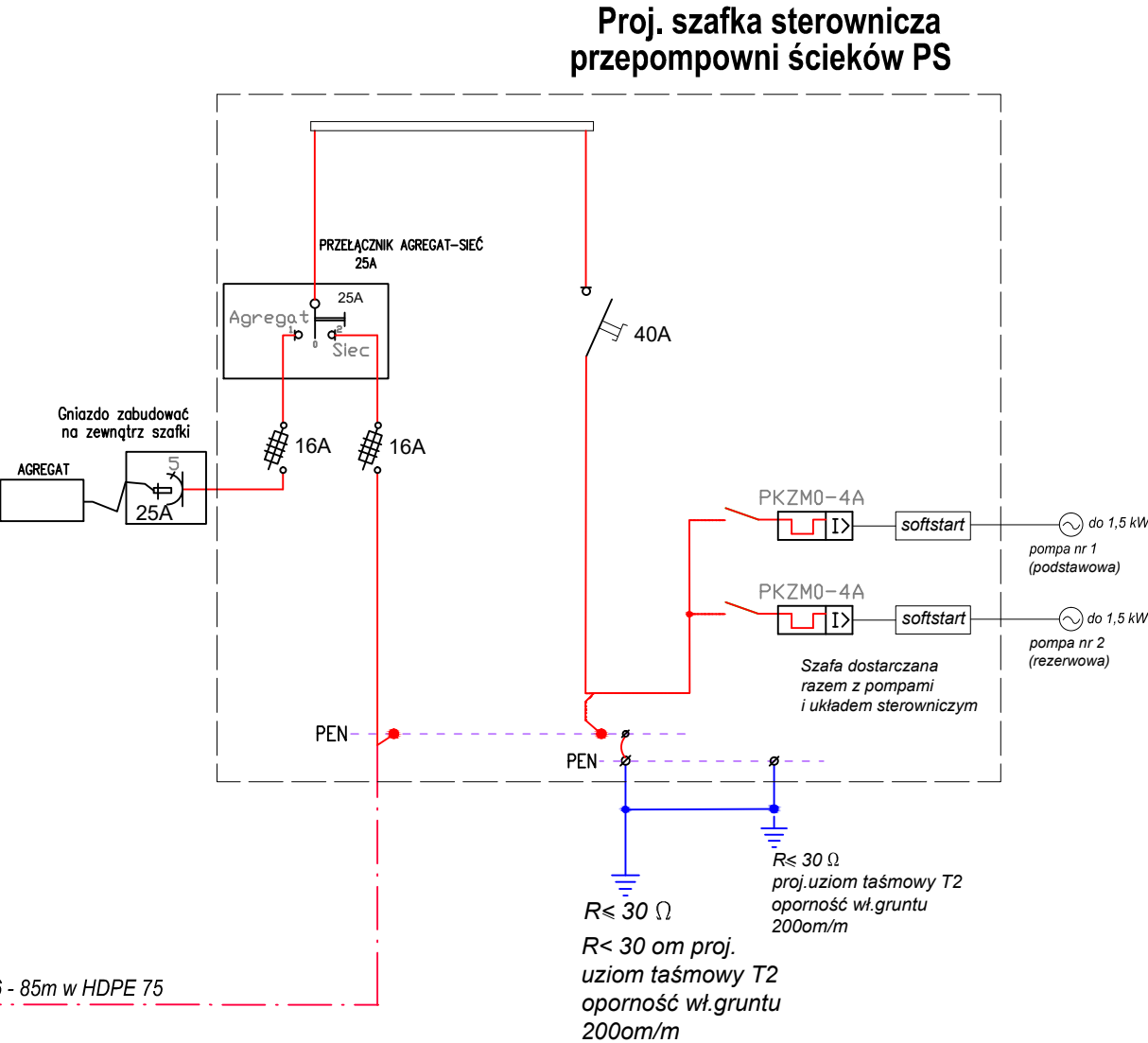
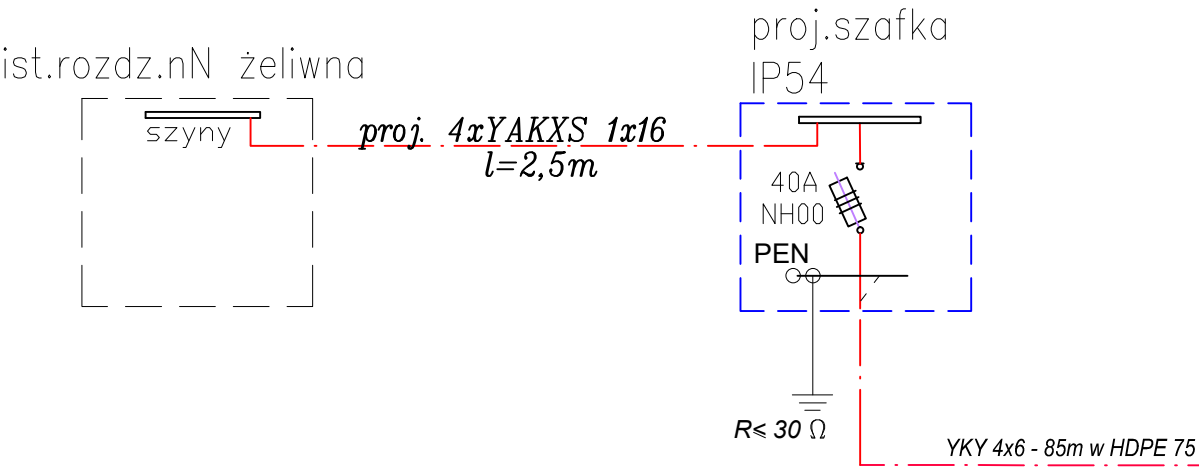



UWAGA
Uziomy dobrano według albumu Lnn II
Tom II ELprojekt Poznań str.114
uziom T-2 dla 10 omów
taśma FeZn 20*4 33 m
pręt ocynk. 5 mm l=8m
uziom T-2 dla 30 omów
taśma FeZn 20*4 8 m
pręt ocynk. 5 mm l=8m
przyjęto oporność właściwą gruntu 200om/m



Dla sieci zasilającej układ TN-C
Dla sieci odbiorczej układ TN-C

 ul. Ks. Jana Dzierżona 4A/9, 46-040 Ozimek NIP 754-242-14-40 REGON 532303190 tel. +48 606 101 958 e-mail: biuro@eco-unit.pl		Nazwa inwestycji: BUDOWA PRZEPOMPOWNI POPŁUCZYN WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ - SUW GRACZE			
Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANY	Lokalizacja:	dz. nr 390 obręb Gracze i nr 185, 173/8 obręb Magnuszowice; gm. Niemodlin			
	Inwestor:	Gmina Niemodlin, ul. Bohaterów Powstań Śląskich 37, 49-100 Niemodlin			
	Przedmiot rysunku:	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS	Projektował:	mgr inż. KRZYSZTOF GIESA	195/91/OP	Instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacje elektryczne	Podpis
	Sprawdził:	mgr inż. EWALD MRUGAŁA	201/91/OP	Instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci i instalacje elektryczne	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	Nr projektu: 05/XI/2021	Data opracowania: 16 sierpień 2022r.	Skala:	Nr rysunku: -	