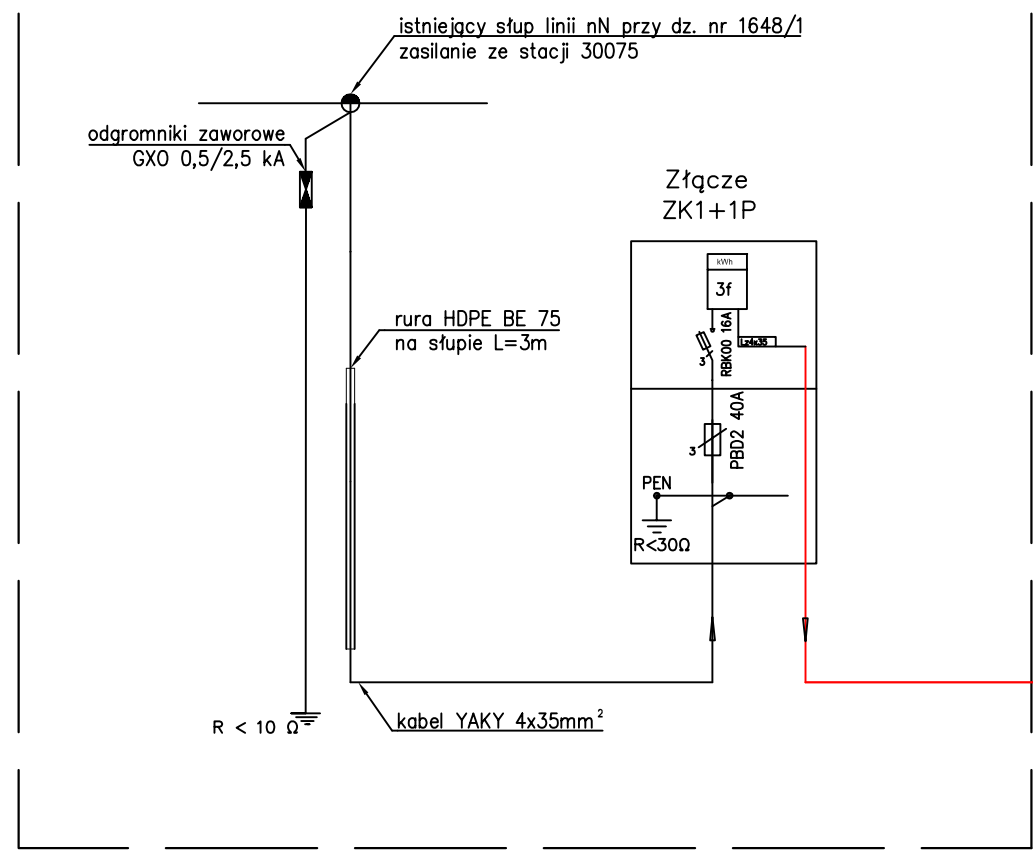


WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

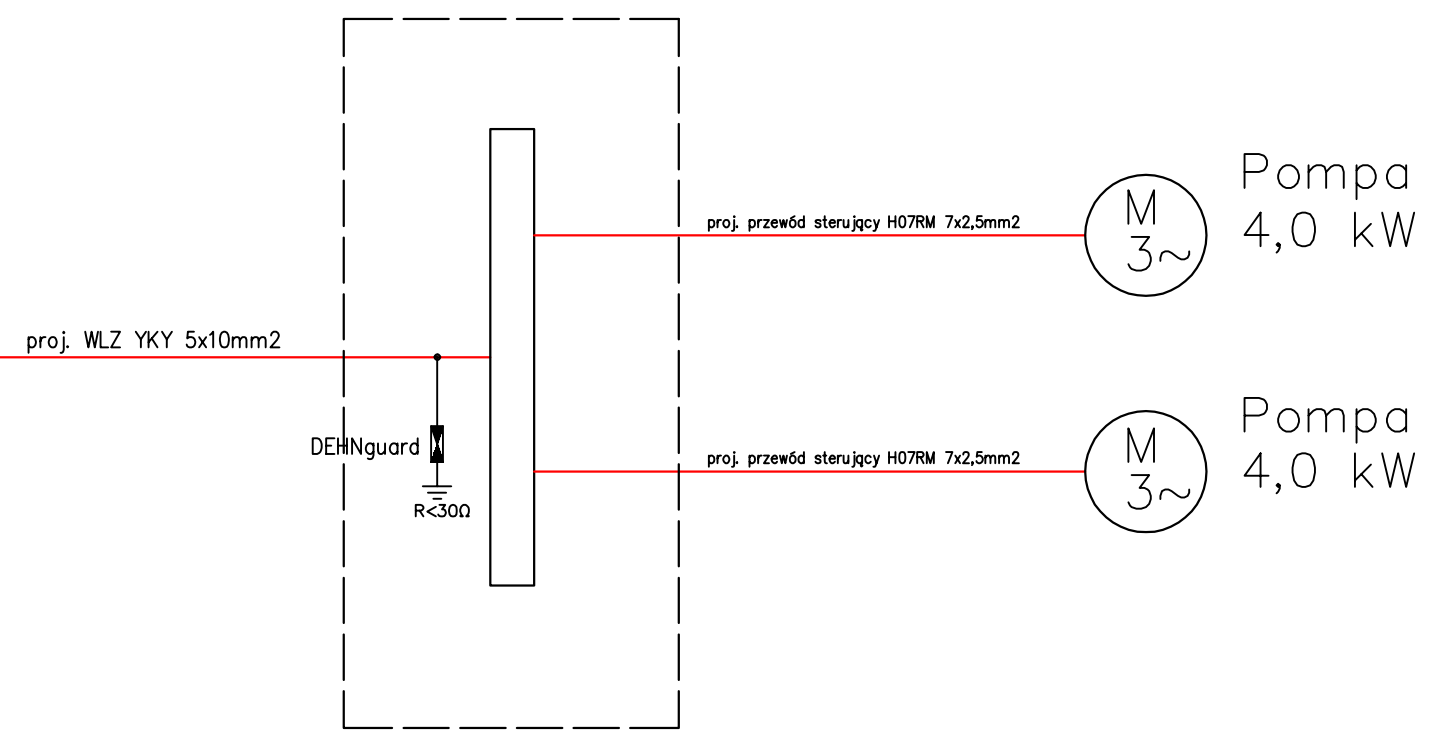


- Uwagi
- 1.Układ pracy sieci zasilającej TN-C

2.Ochrona od porażeń poprzez samoczynne wyłączenie zasilania

3.Zasilanie ze stacji 30075

proj. szafka sterownicza pomp



Biuro projektowe:	Przedsiębiorstwo Usług Elektroenergetycznych ELSKO Rafał Skowron 95-200 Pabianice ul.Zamkowa 22/15 TEL: 888-477-754 E-mail: biuro@elsko.pl www.elsko.pl				
Nazawa i Adres inwestycji :	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODEJŚCIAMI W UL.NOWEJ W KSAWEROWIE				
Temat:	ZASILANIE SIECIOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				
Obiekt:					
Tytuł (nazwa) rysunku:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA		Skala:	-	Nr rysunku: E-2
Autor projektu:	Imię i nazwisko	Specjalność :	Numer uprawnień bud.:	Data :	Podpis :
Projektował:	inż.Roman Paszkiewicz	instalacje elektryczne	23/93/WŁ	07.2014	
Opracował:	mgr inż.Rafał Skowron			07.2014	