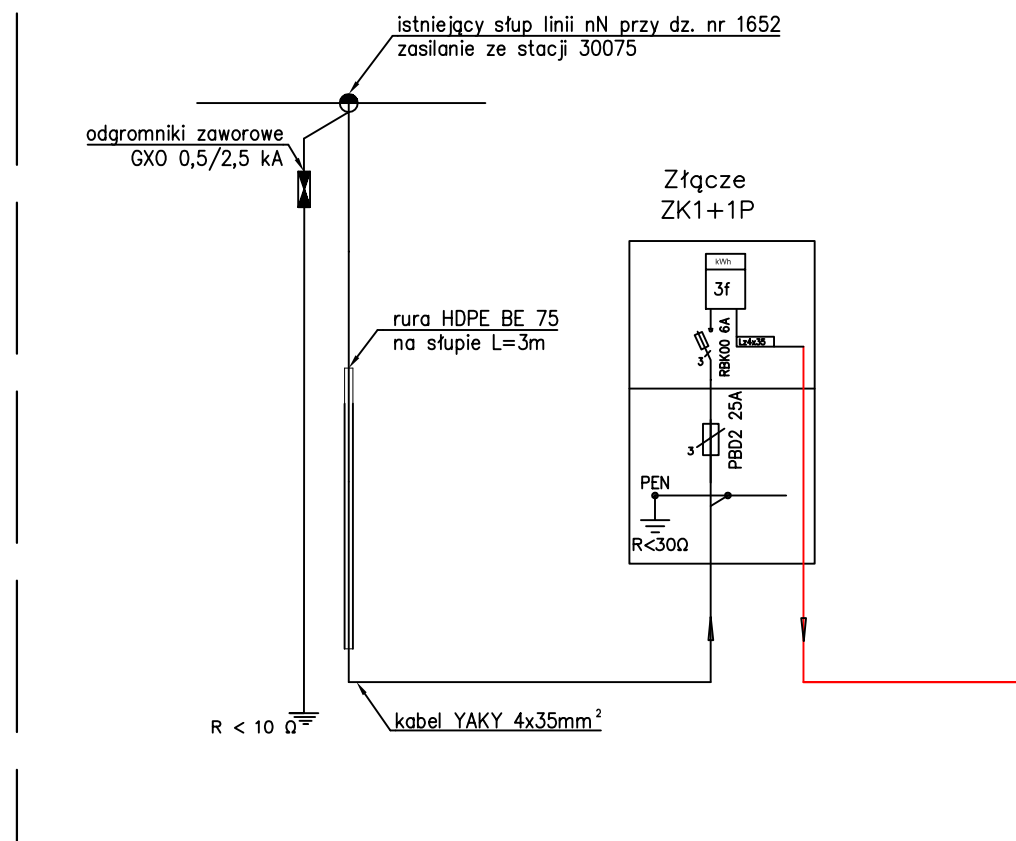


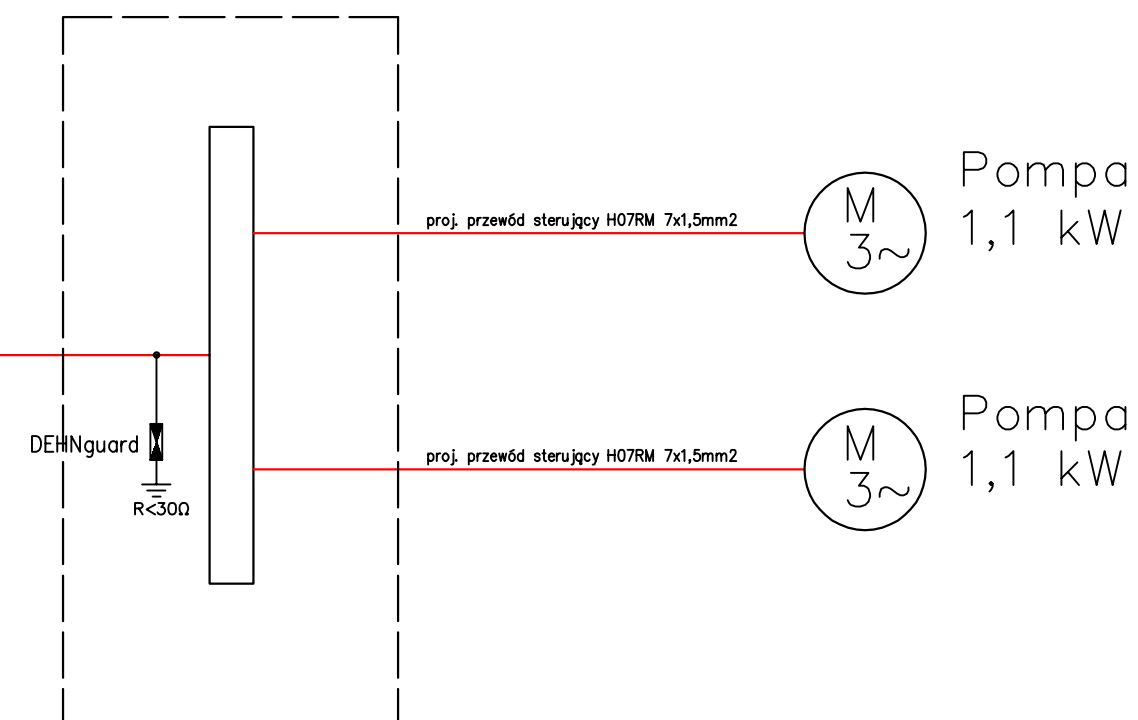
WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA



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				
Nazwa i Adres inwestycji :	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODEJŚCIAMI W UL.NOWEJ W KSAWEROWIE				
Temat:	ZASILANIE SIECIOWEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				
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	05.2014	
Opracował:	inż.Rafał Skowron			05.2014	