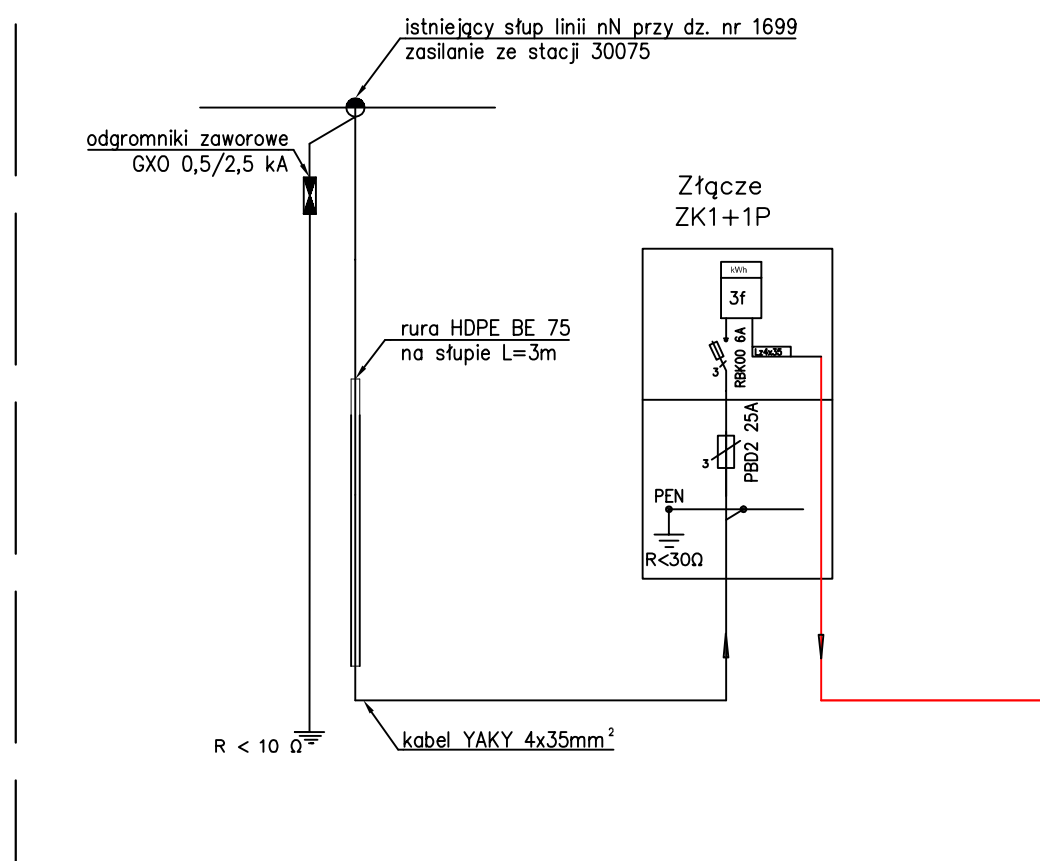
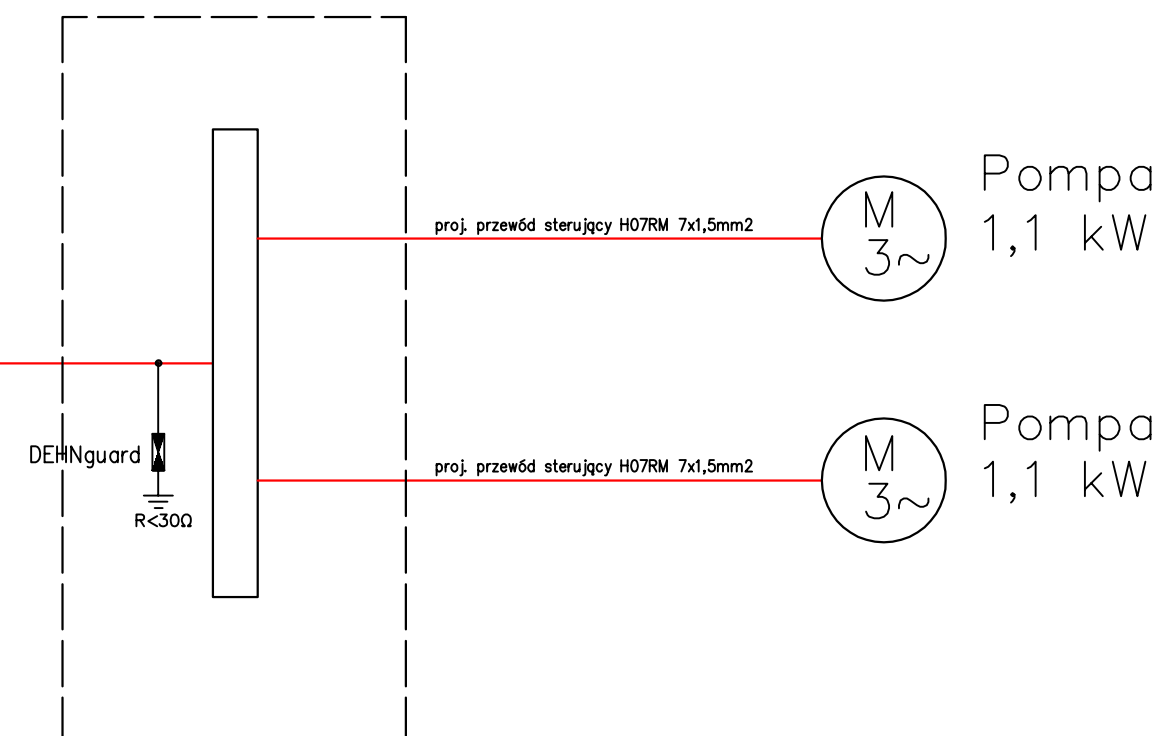


WG ODREBNEGO OPRACOWANIA



proj. szafka
sterownicza pomp



Uwagi

1. Układ pracy sieci zasilającej TN-C
2. Ochrona od porażeń poprzez samoczynne wyłączenie zasilania
3. Zasilanie ze stacji 30075

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. LUDOWEJ W KSAWIEROWIE				
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	