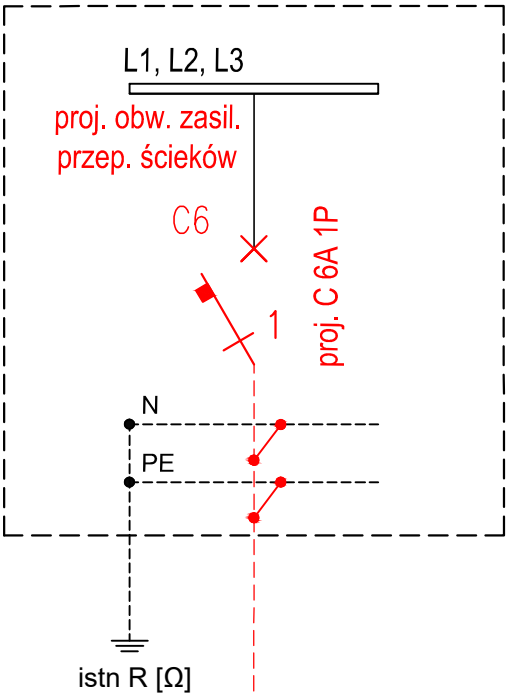
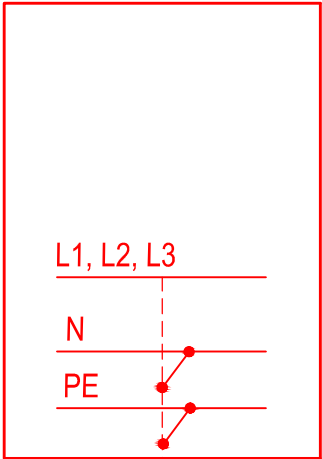


Rozdzielnica główna Budynku

Schemat częściowy



proj. UZS - Urządzenie zabezpieczająco-sterujące  
Przepompowni ścieków



proj. kabel zasilający przepompownię ścieków  
YKXS 5x4mm<sup>2</sup>, L=30 m / (50 m)

DODATKOWA OCHRONA OD PORAŻEŃ:

1. Instalacja odbiorcza w układzie TN-S

LEGENDA:

1. Oznaczenie istn. - stan istniejący bez zmian  
2. Oznaczenie **proj.** - stan projektowany  
3. Dł. trasy kabla / (Dł. montażowa kabla)

UWAGA:

Zainstalować kabel YKXS 5x4 mm<sup>2</sup> z powodu przyszłościowej modernizacji przepompowni ścieków.

PROJEKT BUDOWY PRZYDOMOWEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW				
OBIEKT:	Budynek mieszkalny jednorodzinny msc. Kuliki 1, Leśnictwo Sarnowo		<div> usługi projektowe doradztwo inwestycyjne</div> <div> Rokowice ul. Kaszlanowa 1 82-500 Kwidzyn  606 458 382  ksylom@wp.pl</div>	
ADRES:	dz. nr 480,obręb 0002 - Benowo jed ew. 220705_2; gm. Ryjewo			
INWESTOR:	Nadleśnictwo Kwidzyn, ul. Braterstwa Narodów 67, 82 - 500 Kwidzyn			
PROJEKTANT	mgr inż. Daniel Tkaczyk upr. nr POM/0322/PBE/18			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Daniel Tkaczyk upr. nr POM/0322/PBE/18			
NAZWA RYSUNKU:			NUMER RYSUNKU:	
Schemat jednokreskowy zasilania przepompowni ścieków			E.01	
BRANŻA:	FAZA:	DATA:	SKALA:	
sanitarna	PT	10.2024	-----	