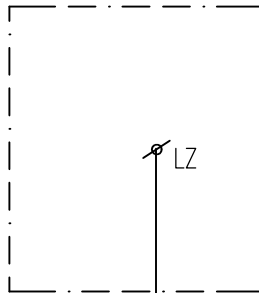
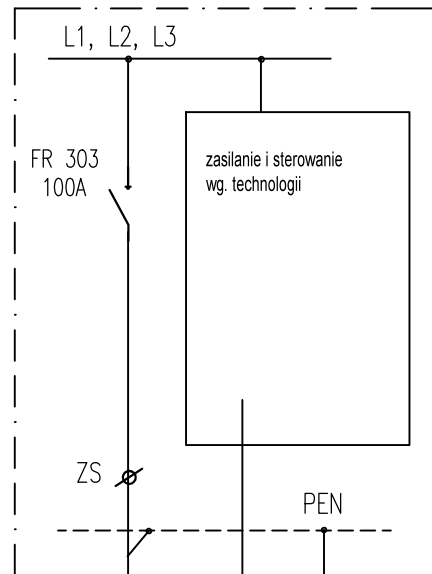


proj. szafka przepompowni

złącze kablowe - szafa pomiarowa
ENERGA-OPERATOR SA



proj. YKY 4x10mm² 1/6m




sygnały sterownicze i zasilanie pomp
zgodnie z DTR producenta urządzeń

Zasilanie, sterowanie i kontrola urządzeń przepompowni zgodnie z zaleceniem producenta i/lub branżą technologii. Obwody zabezpieczać wyłącznikami nadmiarowo-prądowymi.

Wielkość szafki dobrać do ilości zabezpieczeń z możliwością rozbudowy instalacji.

Ochrona przed dotykiem bezpośrednim: izolacja przewodów i osprzętu
Ochrona przed dotykiem pośrednim: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

		PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNYCH	
62-800 Kalisz		ul. Serbinowska 1a	tel./fax. 62 76 43-159 NIP 618-002-46-71
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej			Stadium projektu: Budowlany
Obiekt: Przylącze kablowe 0,4kV			Branża: Elektryczna
Nazwa rys.: Schemat zasilania			Data: 09.2019
Adres inwestycji: m. Koło ul. Toruńska, ul. Zakładowa		Skala: ---	Numer rysunku: E3
Funkcja/imię i Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Pieczęć/Podpis
Projektant: mgr inż. Dawid Furmaniak	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0192/POOE/17	
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Furmaniak	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	WKP/0405/POOE/11	