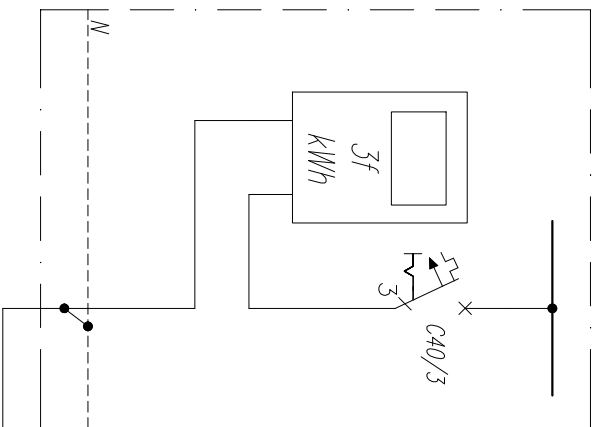


Projektowane złącze kablowe  
(w zakresie PGE Dystrybucja)



Układ sieci TN-C  
Ochrona przed porażeniem prądem  
elektrycznym realizowana za pomocą  
samoczynnego wyłączenia zasilania w  
czasie opisanym w obowiązujących  
normach

Projektowana pompownia  
kontenerowa

Proj. YKYzo 4x16  
L=20/30m, układy w gruncie

INWESTOR:		GMINA LUDWIN 21-075 Ludwin Ludwin 51		OBIEKT: Projekt spłuki gminnej sieci wodociągowej w miejscowości Rogóżno i Żelazki II niezbędnej do sprawnego i ciągłego dostarczania zoopodróżno w wodę infrastruktury turystycznej ROGOŻNO	
TYTUŁ OPRACOWANIA: Zalicznikowa linia kablowa, zasilanie przepompowni kontenerowej w Rogóżnie					
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania					
Funkcja:		imię i nazwisko		Nr uprawnień	
Projektant:		mgr inż. Paweł Wojcziak		LUB/0131/PWOC/10	
Sprawdzający:		mgr inż. Zygmunt Sajrach		LUB/0022/PWOC/05	
		Upewnienie budowane do projektowania i kierowno robotami budowlanymi bez ograniczeń w specyfności nadzorczej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Skala: --- ---	
		Upewnienie budowane do projektowania i kierowno robotami budowlanymi bez ograniczeń w specyfności nadzorczej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Nr rys. IE-2	
		Miejscowość: Rogóżno			
		dz. nr 539/13			
		Data: 08.2016			
		Branża: elektryczno			
		Faza:			
		proj. bud.wyk.			