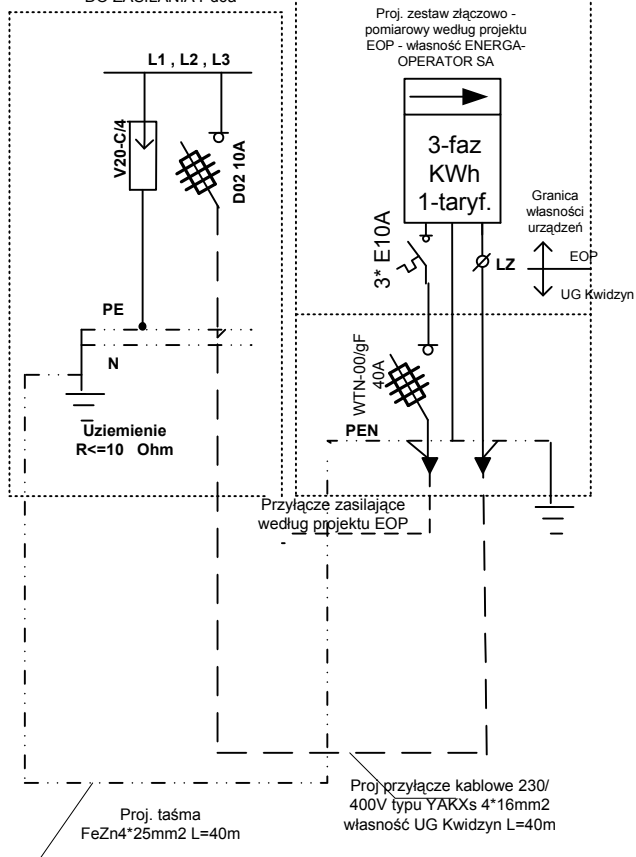
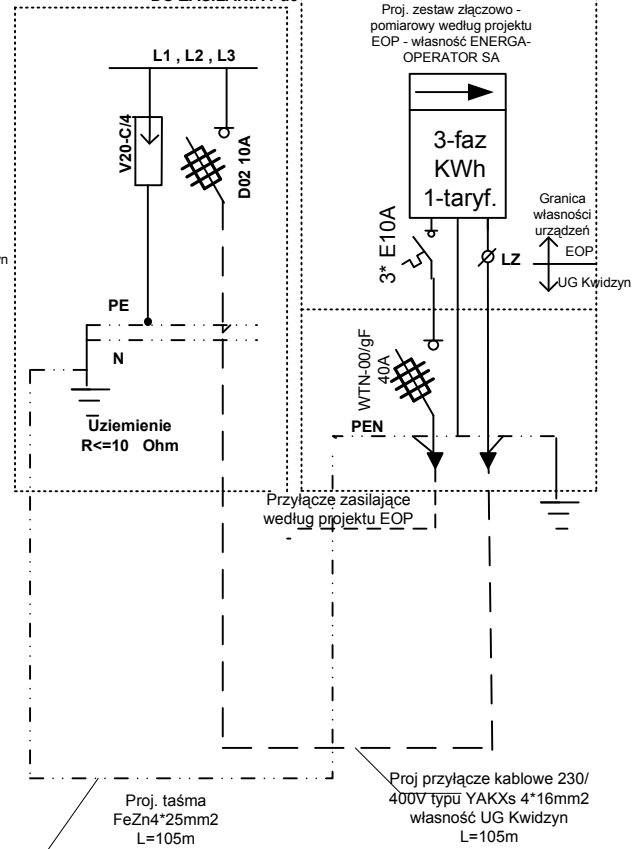


**SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA**  
według odrębnego opracowania  
DO ZASILANIA Pd6a

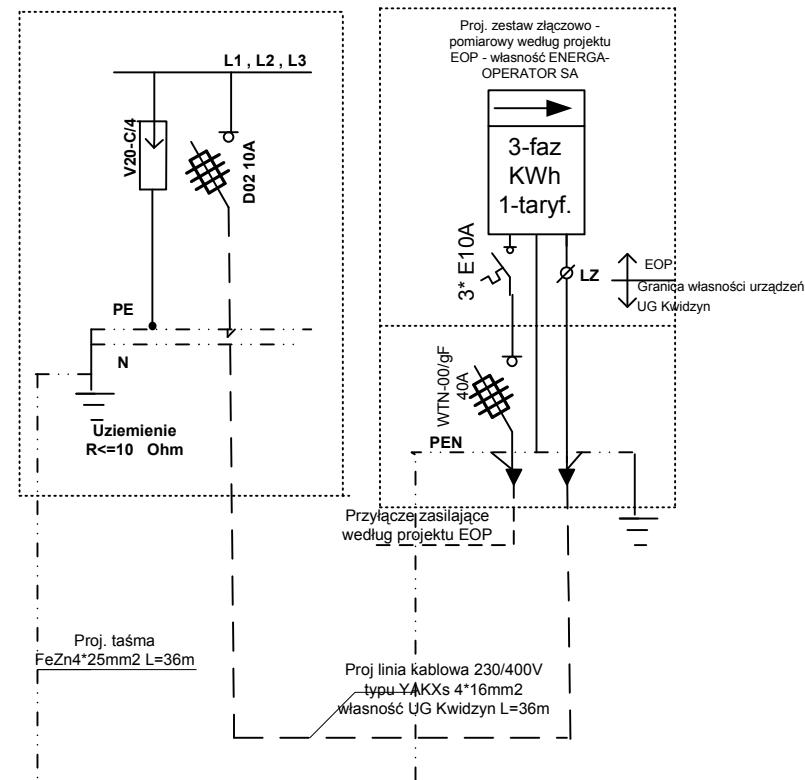


**SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA według odrębnego  
opracowania**  
DO ZASILANIA Pd6



**Dodatkowa Ochrona Od Porażeń Samoczynne Wylaczenie  
Zasilania**  
-układ sieci 0,4kV ENERGA - TN-C  
-układ sieci 0,4kV ( zalicznikowy- UG Kwidzyn )TN-C-S  
Rozdział przewodu PEN na PE i N natępuje w szafce  
zasilająco - sterującej

**SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA według  
odrębnego opracowania**  
DO ZASILANIA Pd5



FUNKCJA	Imię i Nazwisko	Nr Upr.	DATA	PODPIS	<b>EKO-WOD</b> <b>ul. Legipnów 27</b> <b>82-300 Elbląg</b>
PROJEKTANT	Marek Gulgowski	2055/EL/98	05.2015		
RYSOWAŁ	Marek Gulgowski				
OPRACOWAŁ	Marek Gulgowski				
INWESTOR	URZĄD GMINY KWIDZYN				
SKALA	<b>Nazwa obiektu:</b> Schemat zasilania 230/400V szafki sterująco - zasilającej dla przepompowni ścieków Pd5 - warunki przyłączenia 13/R23/01308 , Pd6 WARUNKI13/R23/01309 i Pd6a warunki P/14/041381				
RYS Nr 23	<b>Adres obiektu:</b> Kamionka Pd5dz. Nr 86/2, Pd6 dz nr 98/5 i Pd6a dz nr 86/4				