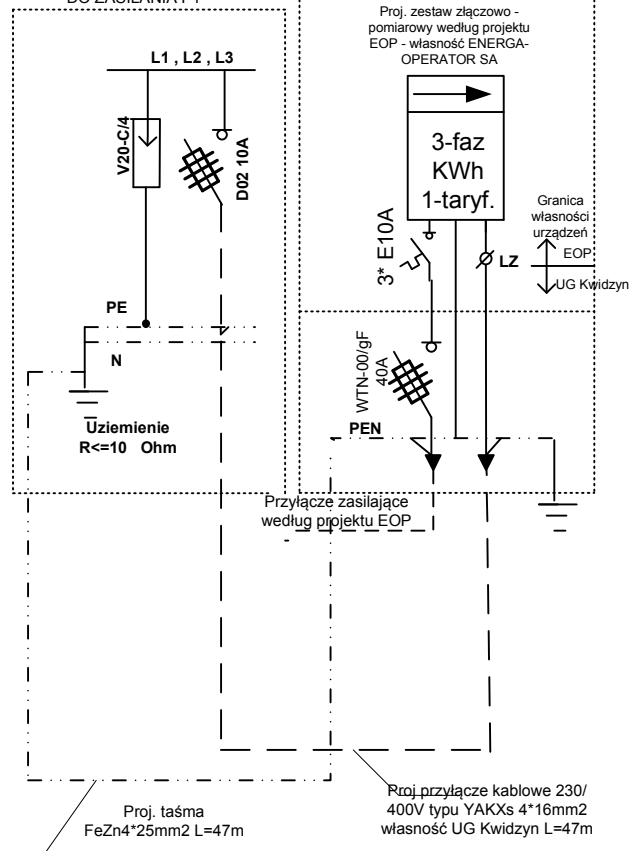
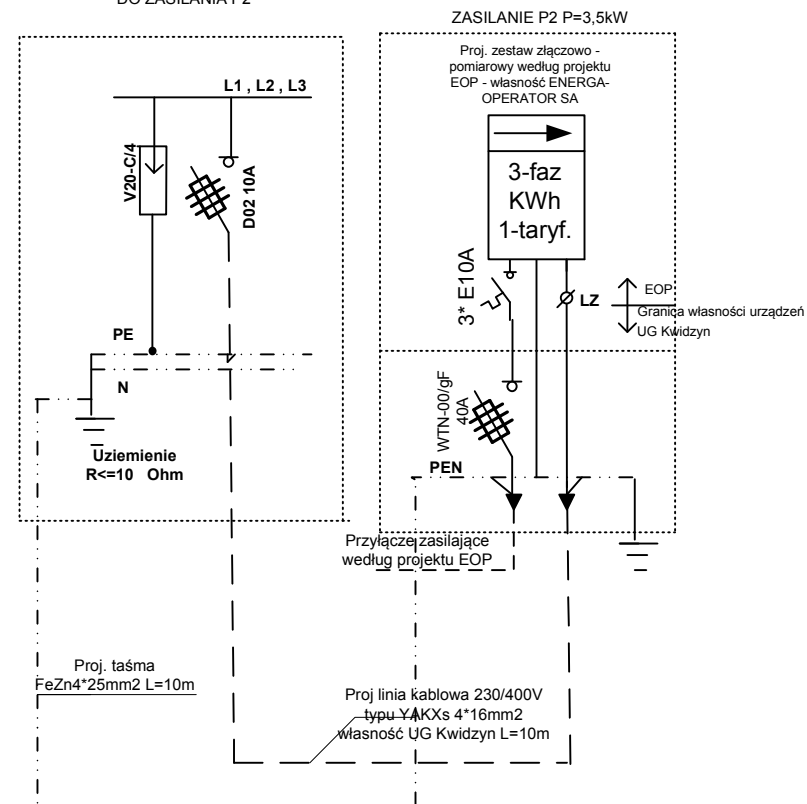


SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA
według odrębnego opracowania
DO ZASILANIA P1



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 P2



FUNKCJA	Imię i Nazwisko	Nr Upr.	DATA	PODPIS	EKO-WOD ul. Legipnów 27 82-300 Elbląg
PROJEKTANT	Marek Gulgowski	2055/EL/98	05.2018		
RYSOWAŁ	Marek Gulgowski				
OPRACOWAŁ	Marek Gulgowski				
INWESTOR	URZĄD GMINY KWIDZYN				
SKALA	Nazwa obiektu: Schemat zasilania 230/400V szafki sterujaco - zasilającej dla przepompowni scieków P1 - warunki przyłączenia p/17/055790 , P2 WARUNKIP/17/05579				
RYS Nr 8	Adres obiektu: Obory P1 dz. Nr 36/1, P2 dz nr 114				