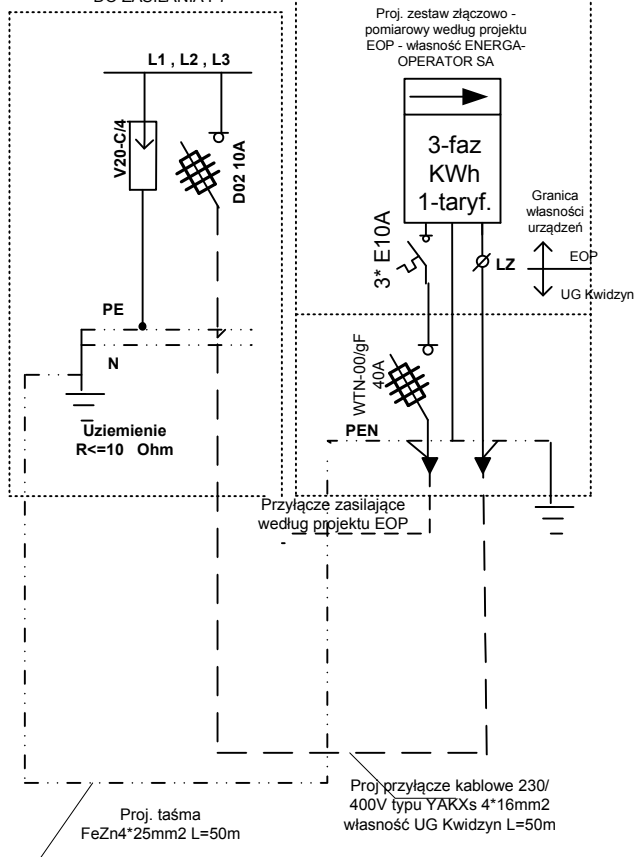
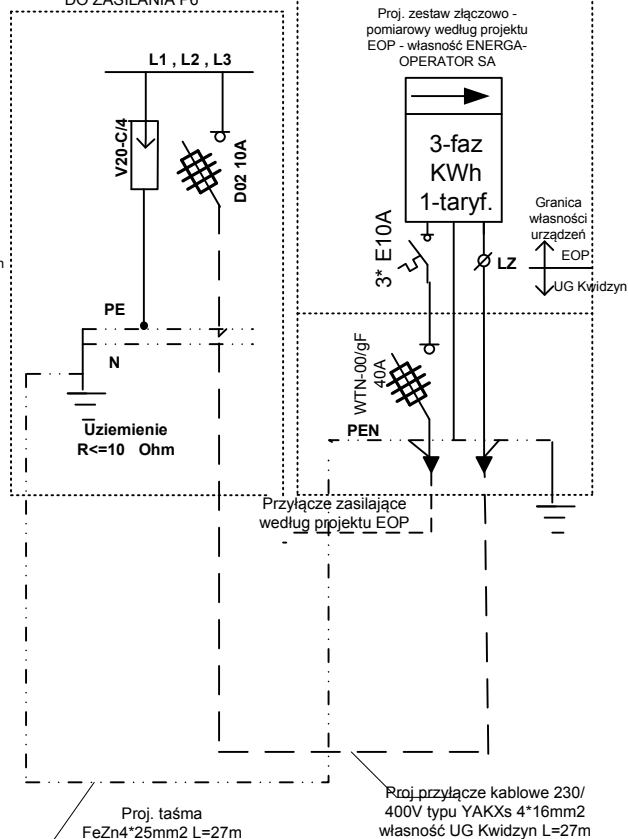


SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA
według odrębnego opracowania
DO ZASILANIA P7



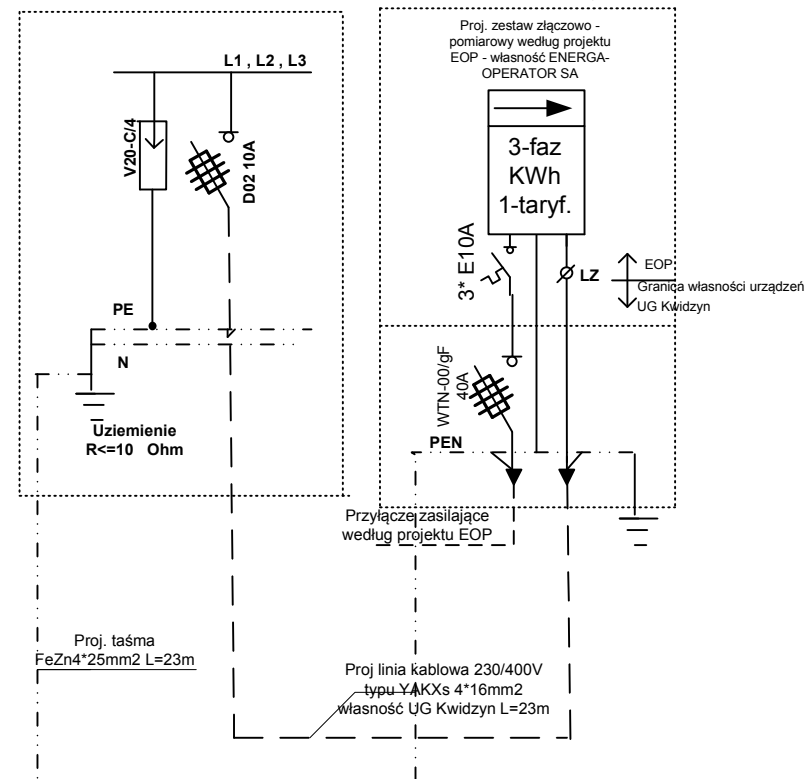
ZASILANIE P7 P=3,5kW

SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA
według odrębnego opracowania
DO ZASILANIA P6



ZASILANIE P6 P=3,5kW

SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA według
odrębnego opracowania
DO ZASILANIA P5



ZASILANIE P5 P=3,5kW

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

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 ścieków P7 - warunki przyłączenia p/17/055801 , P6 WARUNKIP/17/055800 P5 warunki P/17/055799				
RYS Nr 6	Adres obiektu: OboryP5 dz. Nr 7/1, P6 dz nr 20 i P7 dz nr 17				