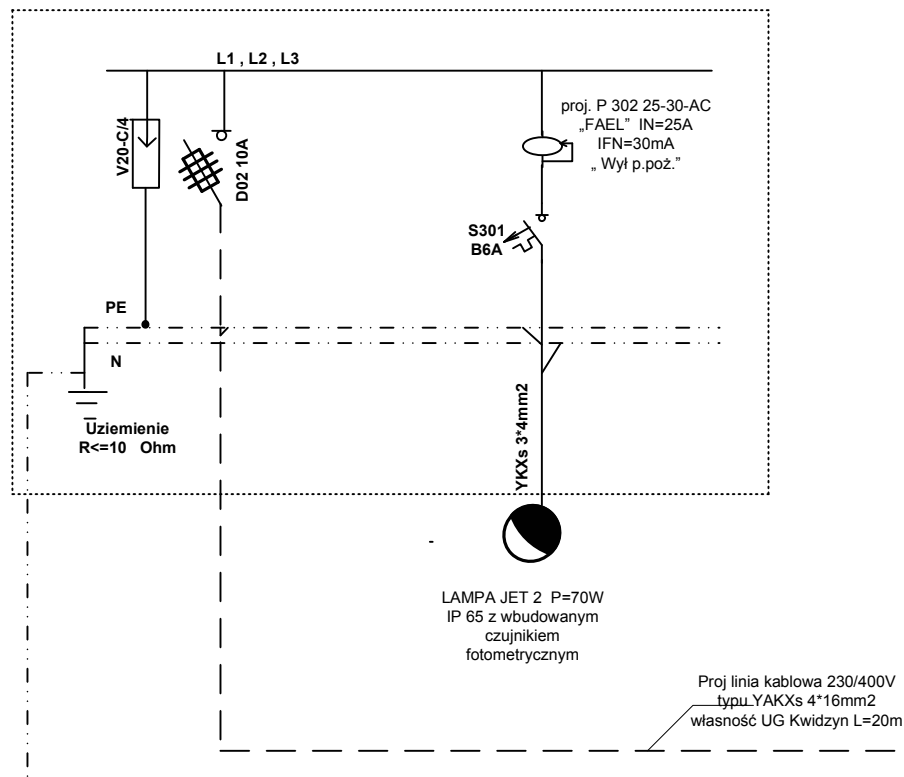
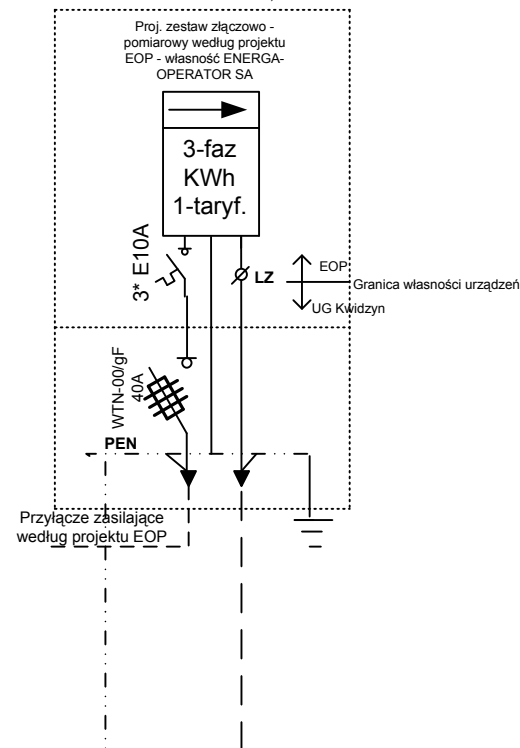


**SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA według odrębnego  
opracowania  
DO ZASILANIA P5**



**ZASILANIE P5 P=1,5W**



**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

FUNKCJA	Imię i Nazwisko	Nr Upr.	DATA	PODPIS	<b>EKO-WOD</b> ul. Legipnów 27 82-300 Elbląg
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 sterujaco - zasilającej dla przepompowni ścieków P5- warunki przyłączenia 13/R23/01297				
RYS Nr 19	<b>Adres obiektu:</b> Brokowo dz. Nr 146/20				