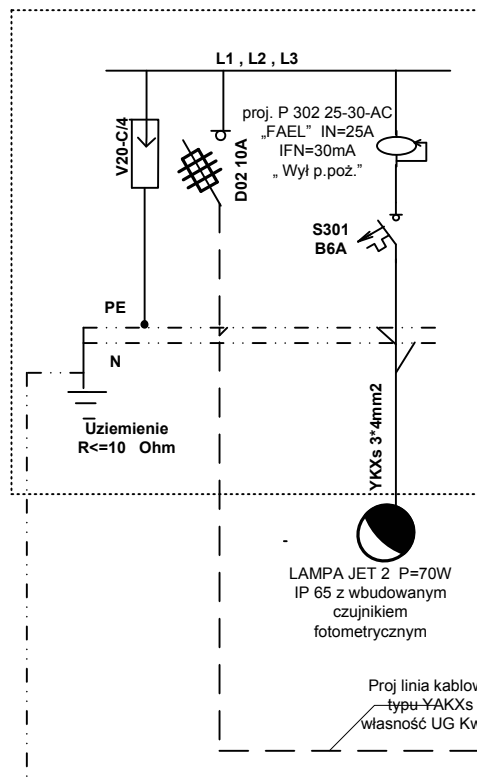
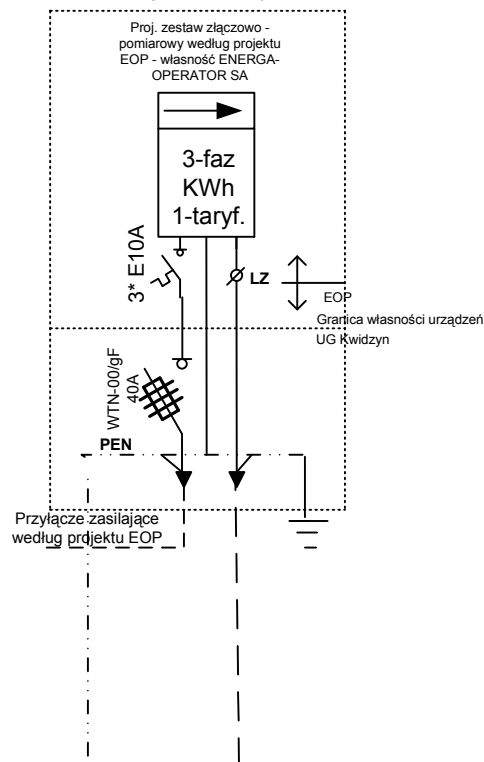


**SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA według odrębnego opracowania  
DO ZASILANIA P2**



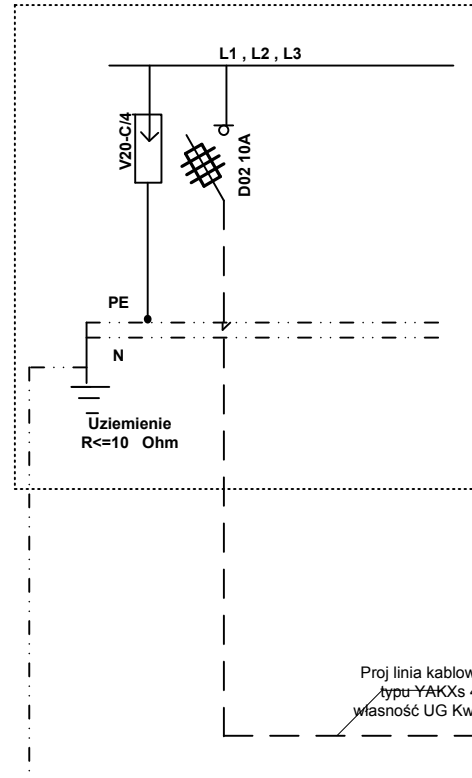
Proj. taśma  
FeZn4\*25mm2 L=10m

**ZASILANIE P2 P=3kW**



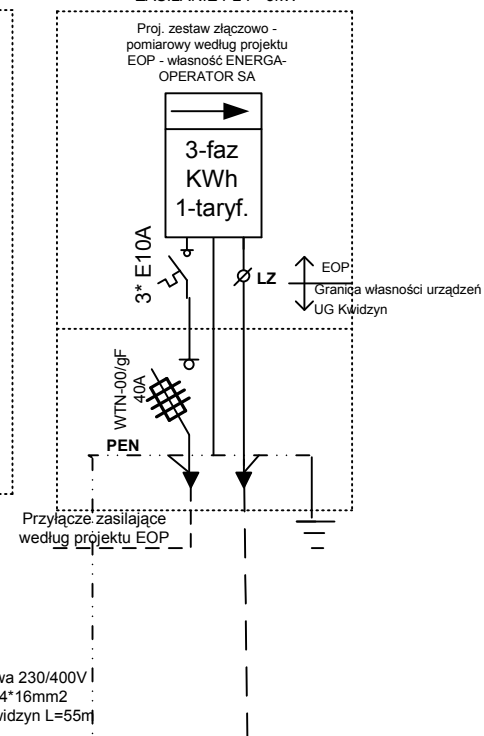
**Dodatkowa Ochrona Od Porażeń Samoczynne Wylaczenie Zasilania**  
-układ sieci 0,4kV ENERGA - TN-C  
-układ sieci 0,4kV ( zalicznikowy- UG Kwidzyn )TN-C-S  
Rozdział przewodu PEN na PE i N natępuje w szafce zasilająco - sterującej

**SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA według odrębnego opracowania  
DO ZASILANIA P2a**



Proj. taśma  
FeZn4\*25mm2 L=55m

**ZASILANIE P2 P=3kW**



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 sterujaco - zasilającej dla przepompowni ścieków P2 - warunki przyłączenia 13/R23/01295 i P2a WARUNKI13/R23/01294				
RYS Nr 16	<b>Adres obiektu:</b> Brokowo P2a dz. Nr 43/1 , P2 dz nr 40				