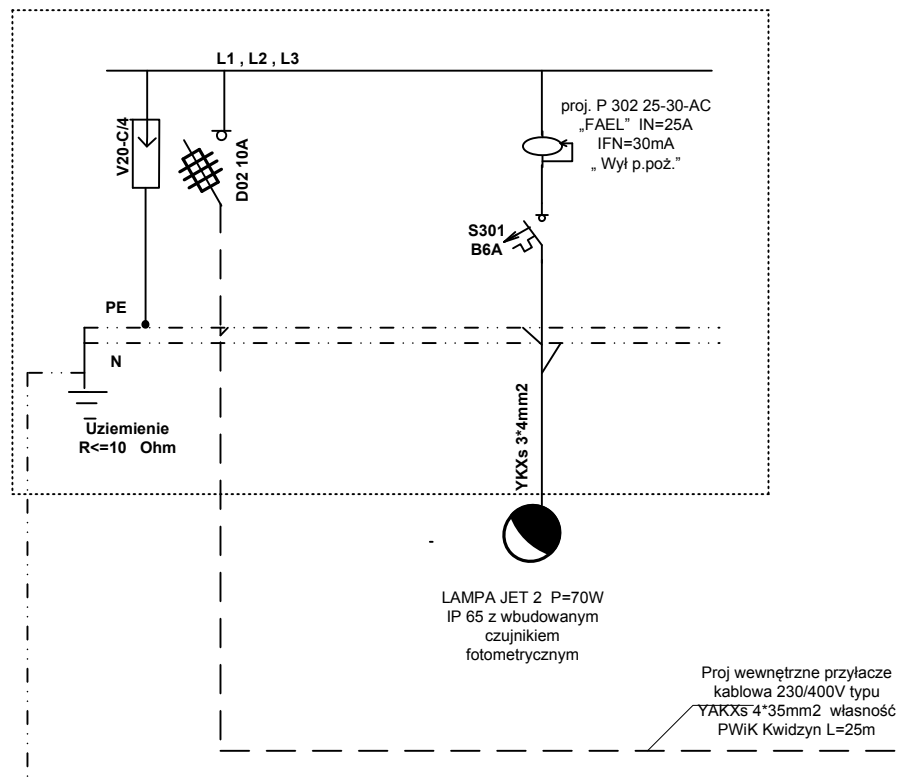
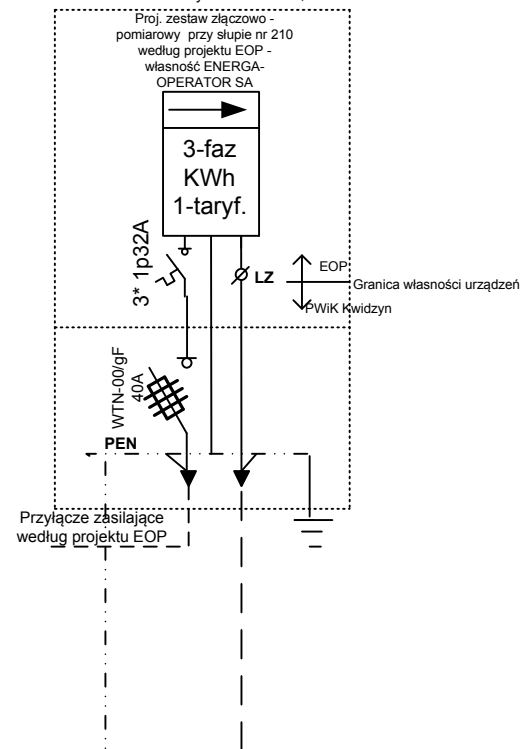


**SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA według odrębnego opracowania
DO ZASILANIA hydroforni**



ZASILANIE hydroforni P=16,5W



Dodatkowa Ochrona Od Porażeń Samoczynne Wylaczenie Zasilania
-układ sieci 0,4kV ENERGA - TN-C
-układ sieci 0,4kV (zalicznikowy- PWiK 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	08.2016		
RYSOWAŁ	Marek Gulgowski				
OPRACOWAŁ	Marek Gulgowski				
INWESTOR	PWiK Kwidzyn				
SKALA	Nazwa obiektu: Schemat zasilania 230/400V szafki sterujaco - zasilajacej dla hydroforni- warunki przylaczenia P/16/041331				
RYS Nr 2	Adres obiektu: Dankowo dz nr 35				