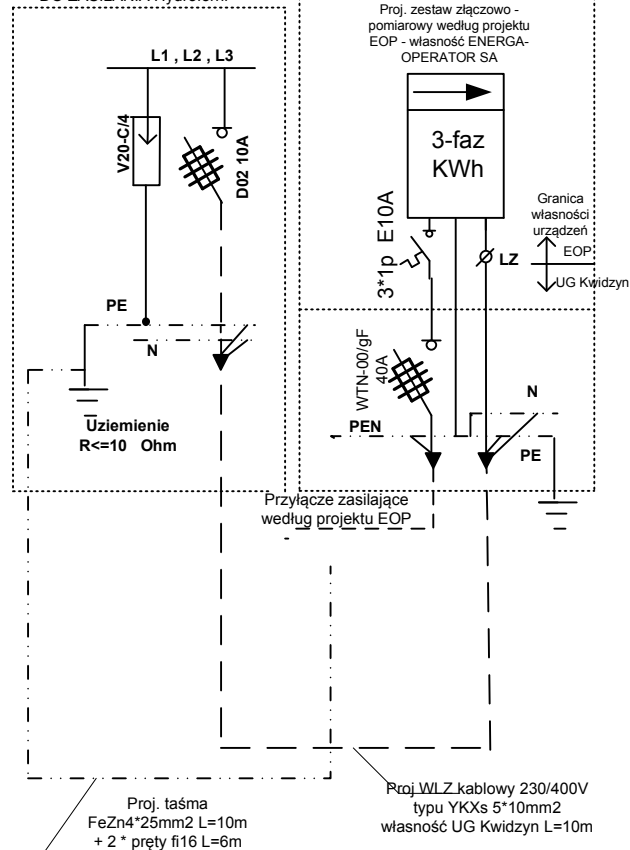
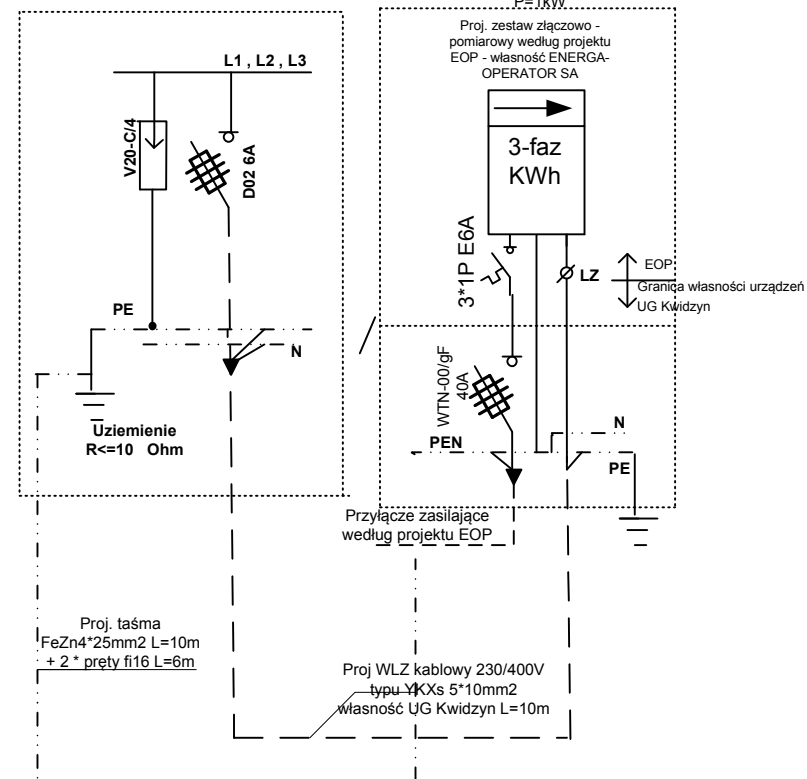


SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA  
według odrębnego opracowania  
DO ZASILANIA Hydroforni



**Dodatkowa Ochrona Od Porażeń Samoczynne Wylączenie**  
Zasilania w układzie TN-C-S  
-układ sieci 0,4kV ENERGA - TN-C  
-układ sieci 0,4kV (zalicznikowy- UG Kwidzyn) TN-S  
Rozdział przewodu PEN na PE i N następuje w złączu kablowo pomiarowym

SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA według  
odrębnego opracowania  
DO ZASILANIA Przepompowni



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	04.2020		
RYSOWAŁ	Marek Gulgowski				
OPRACOWAŁ	Marek Gulgowski				
INWESTOR	URZĄD GMINY KWIDZYN				
SKALA	<b>Nazwa obiektu:</b> WLZ -Schemat zasilania 230/400V szafki sterujaco - zasilającej dla przepompowni scieków - warunki przyłączenia P/20/021508 i hydroforni P/20/021510				
RYS Nr 3	<b>Adres obiektu:</b> Piekarski Młyn dz. Nr 172/1 i dz nr 143/4				