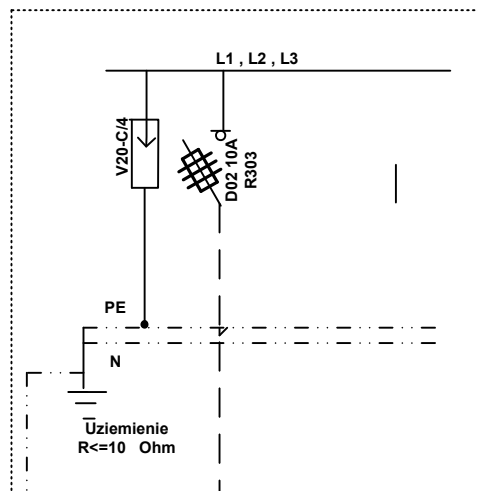


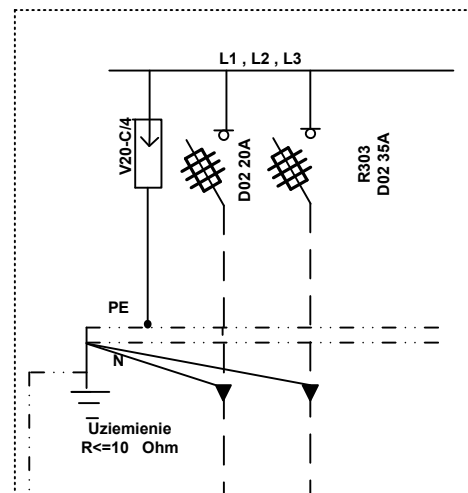
**SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA według odrębnego opracowania**  
DO ZASILANIA P7 P=2\*0,8kW



Proj linia kablowa 230/400V  
typu YAKXs 4\*35mm<sup>2</sup>  
własność UG Kwidzyn  
L=330m

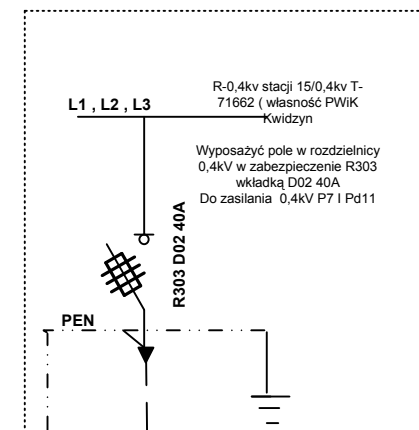
Proj. taśma  
FeZn4\*25mm<sup>2</sup>  
L=100m

**SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA według odrębnego opracowania**  
DO ZASILANIA Pd11 P=2\*2,4kW



Proj przyłącze kablowa 230/  
400V typu YKXs 4\*10mm<sup>2</sup>  
własność UG Kwidzyn L=60m

Proj. taśma  
FeZn4\*25mm<sup>2</sup> L=38m



**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> <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 - zasilajacej dla przepompowni scieków P7 i Pd11 - zasilanie z stacji 15/0,4kV (abonenckiej) T-71662 ( własność PWiK Kwidzyn)				
RYS Nr 25	<b>Adres obiektu:</b> Kamionka P7dz. Nr 79/2 , Pd11dz nr 112/1				