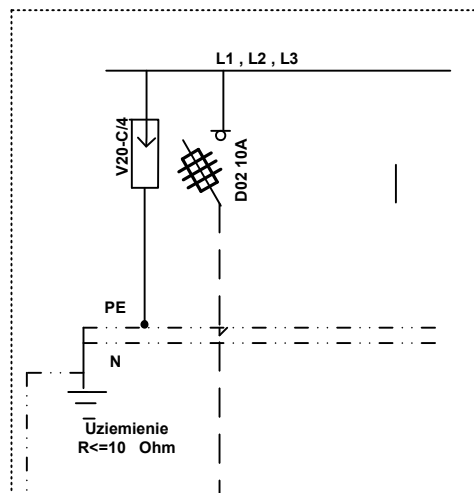
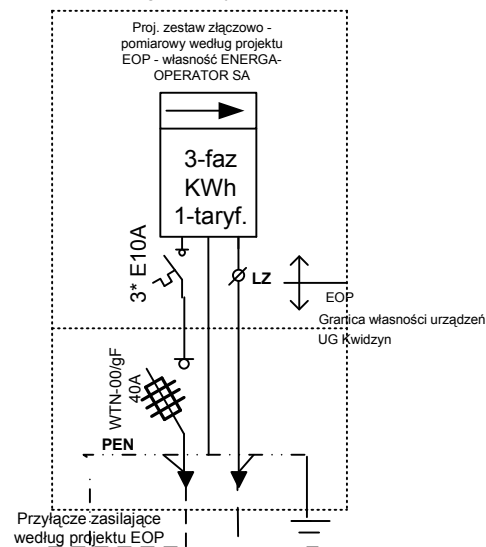


**SZAFKA ZASILAJĄCO - STERUJĄCA według odrębnego opracowania  
DO ZASILANIA Pd4**



**ZASILANIE Pd4 P=1kW**

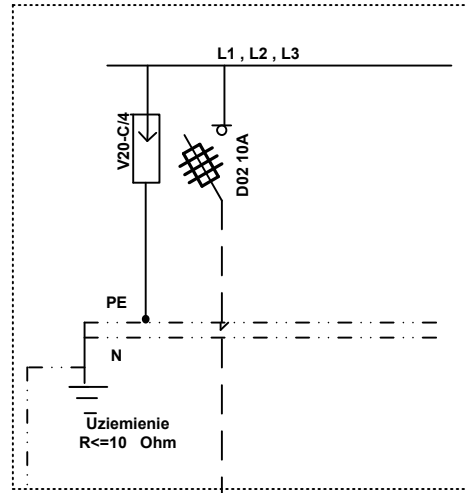


Proj linia kablowa 230/400V  
typu YAKXs 4\*16mm<sup>2</sup>  
własność UG Kwidzyn L=35m

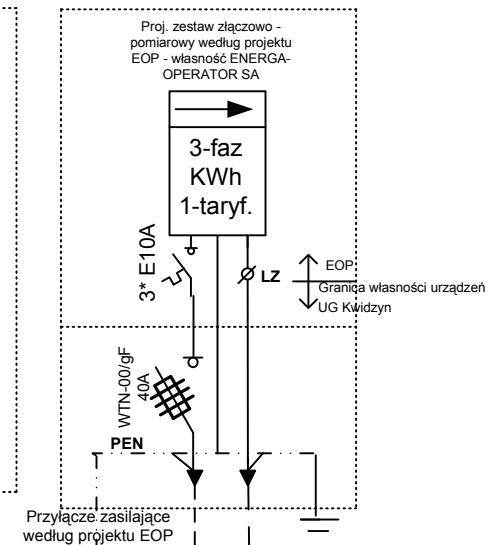
Proj. taśma  
FeZn4\*25mm<sup>2</sup> L=35m

**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 Pd3**



**ZASILANIE Pd3 P=1kW**



Proj linia kablowa 230/400V  
typu YAKXs 4\*16mm<sup>2</sup>  
własność UG Kwidzyn L=38m

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

|            |  |            |         |        |  |
|------------|--|------------|---------|--------|--|
| FUNKCJA    | Imię I Nazwisko  | Nr Upr.    | DATA    | PODPIS | <b>EKO-WOD</b><br><b>ul. Legipnów 27</b><br><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 Pd3 - warunki przyłączenia 13/R23/01306 i Pd4 WARUNKI13/R23/01307 |            |         |        |  |
| RYS Nr 22  | <b>Adres obiektu:</b> Brokowo Pd3dz. Nr 100 , Pd4 dz nr 101/2  |            |         |        |  |