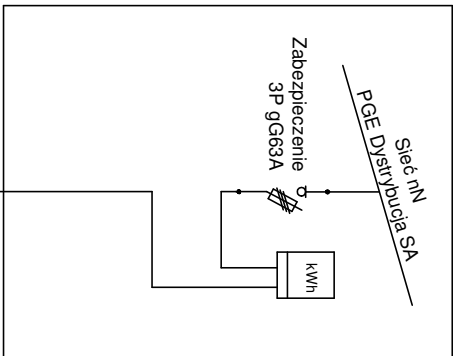
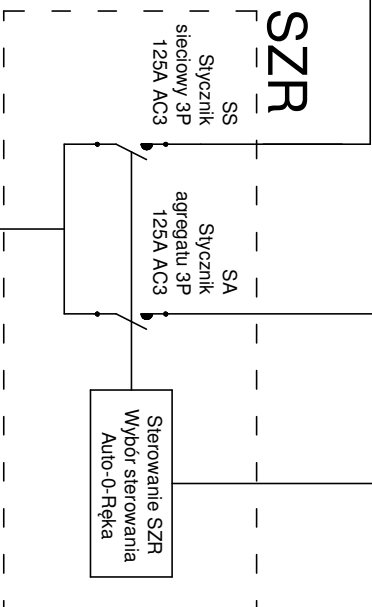


Istniejące złącze pomiarowe na ścianie budynku SUW



Istniejący YAKY

Proj. kabel 5xLgY25mm2



Szafa energetyczno sterownicza

Zaciski istniejące

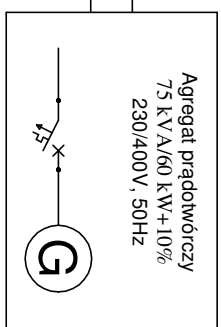
Zaciski istniejące

Tory prądowe rozdzielni

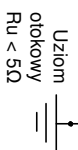
Kabel zasilający podłączyć do zacisków a następnie wyprowadzić do SZR

Kabel YKYżo 5x25mm2

Kabel YKSLY-NR 10x1,5mm2



PEN-Fe-Zn 25x4



Ramę i punkt neutralny agregatu przyłączyć do istniejącego uziomu otokowego. Wbić dodatkowe szpile uziemiające w celu uzyskania rezystancji uziemiaenia poniżej 5 om.

Szafa samoczynnego złączenia rezerwy SZR dostarczana przez producenta agregatu prądowórczego  
SZR wyposażony w elektryczną i mechaniczną blokadę zabezpieczającą przed podaniem napięcia na sieć PGE Dystrybucja S.A.

### Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe Paweł Iwanicki

ul. Marszałkowska 1a/3, 16-020 Czarna Białosłodka; tel: 660 482 486; e-mail: iwanickipawe@wp.pl

Projektant: mgr inż. Paweł Iwanicki PDL/0086/PWOE/13

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

-	-	-
---	---	---

Nazwa projektu: Montaż agregatu prądowórczego na oczyszczalni ścieków w Zabłudowie

Obiekt: Oczyszczalnia Ścieków w Zabłudowie

Investor: Gmina Zabłudów; ul. Rynek 8; 16-060 Zabłudów

Tytuł rysunku: Schemat zasilania

Skala: Data: Nr projektu: Branża: Nr rysunku: Strona:

- 22.12.2016 rok 0174P5016=AP Elektryczna E-2 18