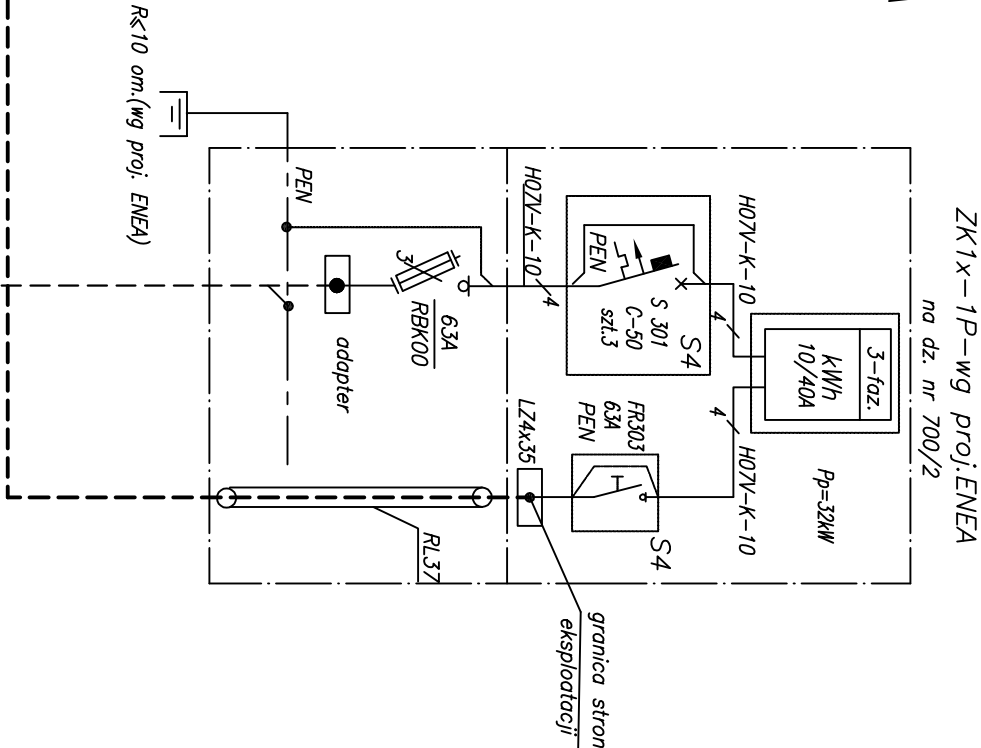
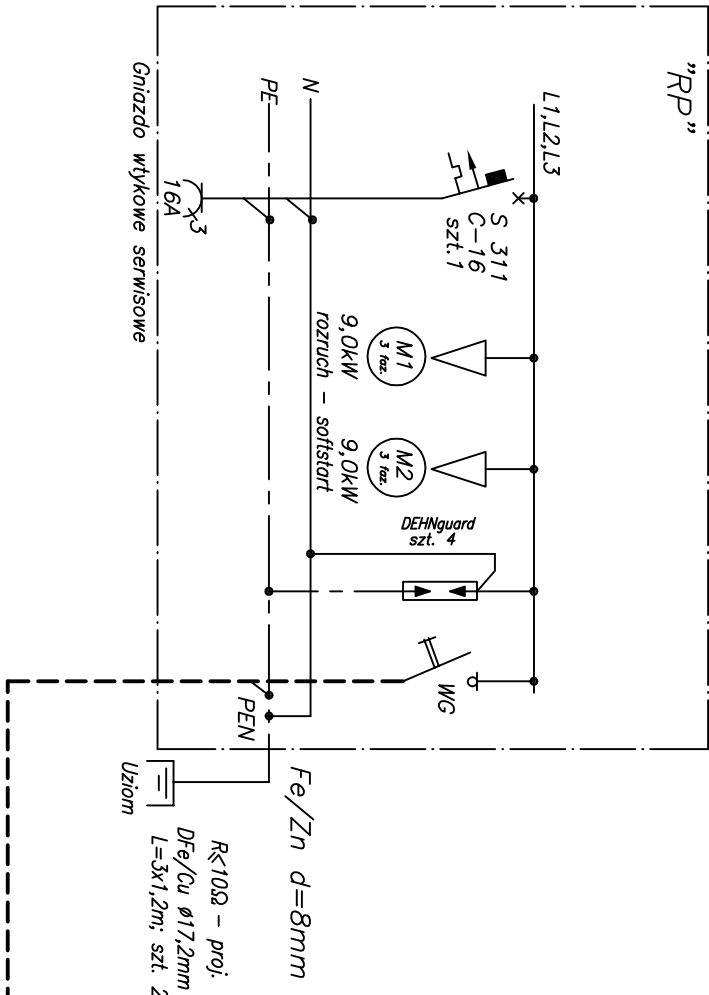


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA
ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ

Panel sterowniczy przepompowni RP
dostawa fabryczna



OZNACZENIA

- -Wewnętrzna linia zasilająca kablowa 0,4kV –projektowana
- -Linia kablowa zasilająca 0,4kV wg proj. ENEA
- -Uziom roboczy –projektowany

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim: SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA wg PN-IEC 60364-4-41
UKŁAD SIECI TN-C/S

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ PRZEPOMPOWNI

- Staraniem ENEA ustawione będzie złącze pomiarowe ZKR, wg planu zagospodarowania.
- Z projektowanego złącza pomiarowego należy ułożyć kablówkę wewnętrzną linię zasilającą YKY 4x10 (o dł. 3,5m) do rozdzielni odbiorczej RP (sterowniczy) pompowni.
- Projektowany kabel wiz należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
- Sterownicę RP w wykonaniu fabrycznym należy zbudować we wskazanym miejscu.
- Ze sterownicy RP należy ułożyć przewody zasilające i sterownicze o długości ca 15m wg dostawy fabrycznej w projektowanym przepuszcie do przepompowni.
- Projektowany przepust do pompowni należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m, zgodnie z projektem technologicznym.

ZK1x-1P-wg proj. ENEA
na dz. nr 700/2

NAY2Y-J 4x150 wg proj. ENEA
Zasilanie z ZK-3e nr 10878

ŚWINOUJŚCIE

nazwa inwestora:

GMINA MIASTO ŚWINOUJŚCIE

UL. WOJSKA POLSKIEGO 1/5, 72-600 ŚWINOUJŚCIE

adres inwestycji:

M. ŚWINOUJŚCIE - UL. WYBRZEŻE WŁADYSŁAWA IV, PLAC RYBAKA

GŁÓWNY PROJEKTANT		
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA	583/Sz/94

Branża: SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
projektant:	techn. RYSZARD FILIPOWICZ	13/Sz/89
sprawdzający:	mgr inż. WŁADYSŁAW PODGÓRSKI	91/64

nazwa opracowania:

PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA SIECI DESZCZOWYCH
NA TERENIE MIASTA ŚWINOUJŚCIE - ETAP I

nazwa rysunku:

SCHEMAT ZASILANIA PRZEPOMPOWNI PD1

Biuro Projektów

"INBUD" s.c.

ul.Kwiatkowskiego 32/13, 71-004 Szczecin

tel./fax +48 (091) 485 33 95

nr umowy / oprac.:

WIMI/167/2016 / P-869/2016

stadium oprac.:

PROJEKT BUDOWLANY

data oprac.:

LUTY 2017r.

skala rysunku:

rysunek nr:

10