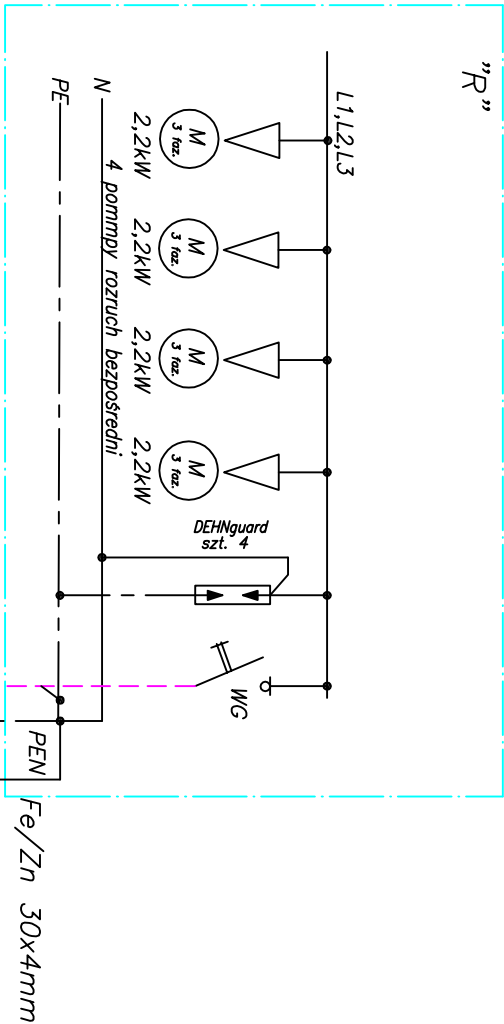


SCHEMAT STRUKTURALNY ZASILANIA

ZK2x-2P

Dz. nr 140/1 (hydroforni) Dz. nr 129 (kościół)

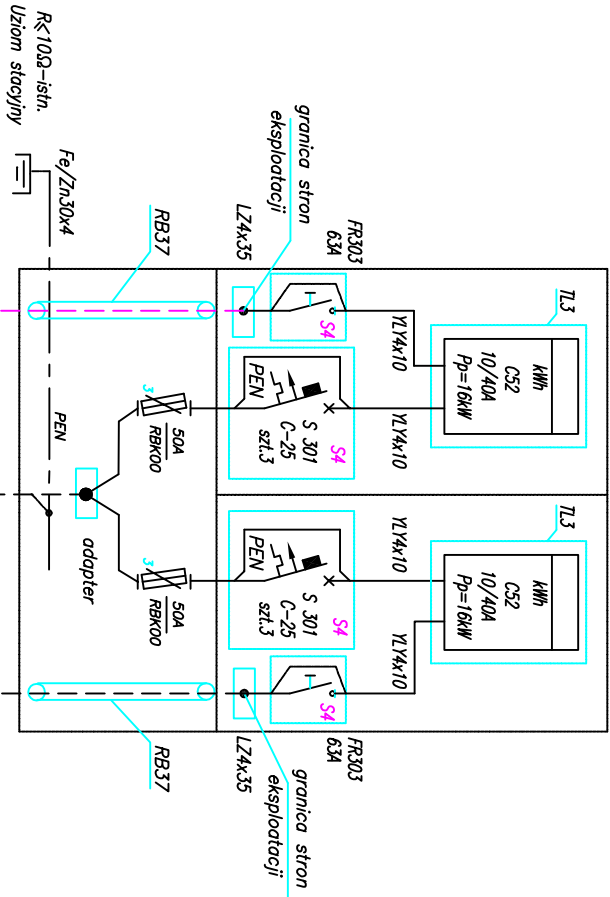
Panel sterowniczy hydroforni "R"
dostawa fabryczna



R<10Ω – proj.
Dfe/Cu ø17,2mm
L=3x1,2m; szt. 2

Fe/Zn 30x4

YAKY4x16 – proj. L=29m



YAKY 4x70 istn.

Zasilanie z RG
ze stacji słup.
"Stobno Wieś"
nr 0189

w/lz istn. do kościoła
na dz. nr 129

OZNACZENIA

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

UWAGI DOTYCZĄCE ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZĄ PRZEPOMPOWNI RP

- Z projektowanej szafki kablowej pomiarowej ustawionej staraniem Enea Operator należy ułożyć kablówkę wewnętrzną linię zasilającą YAKY 4x10 (dl. 29m) do rozdzielni odbiorczej hydroforni "R".
- Projektowany kabel należy ułożyć w ziemi, w wykopie na głębokości 0,7m zgodnie z normą PN-76/E-05125.
- Trasę projektowanego kabla zasilającego należy wyznaczyć wg podanych współrzędnych punktów geodezyjnych.
- Rozdzielnicę odbiorczą "R" w wykonaniu fabrycznym będzie zabudowana w kontenerze hydroforni.
- Do rozdzielni "R" należy wprowadzić projektowany uziom roboczy o rezystancji do 10 omów.
- Inne szczegóły zasilania energią elektryczną przedstawiono na planie zasilania i w opisie technicznym.

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

| | |
|-----------------------|--|
| nazwa inwestora: | |
| GMINA KOŁBASKOWO | |
| 72-001 KOŁBASKOWO 106 | |
| adres inwestycji: | |
| M. STOBNO | |

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

| | |
|---------------|------------------------------|
| branża: | ELEKTROENERGETYKA |
| projektant: | techn. Ryszard Filipowicz |
| sprawdzający: | mgr inż. Władysław Podgórski |
| | 91/64 |

| | |
|--|--|
| nazwa inwestycji: | |
| BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ Z HYDROFORNIĄ STREFOWĄ W STOBNIE. | |
| nazwa opracowania: | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | |
| nazwa rysunku: | |
| SCHEMAT ZASILANIA ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ | |
| Biurowy / oprac: | |
| 44/2018 / P-935/2018 | |
| skala: | |
| rysunek nr: | |
| E-2 | |
| Rok założenia 1991 | |
| ul. Kwiatkowskiego 32/13: | |
| 71-404 Szczecin | |
| tel. +48 (091) 485 33 95 | |
| data oprac: | |
| Luty 2019 r. | |