

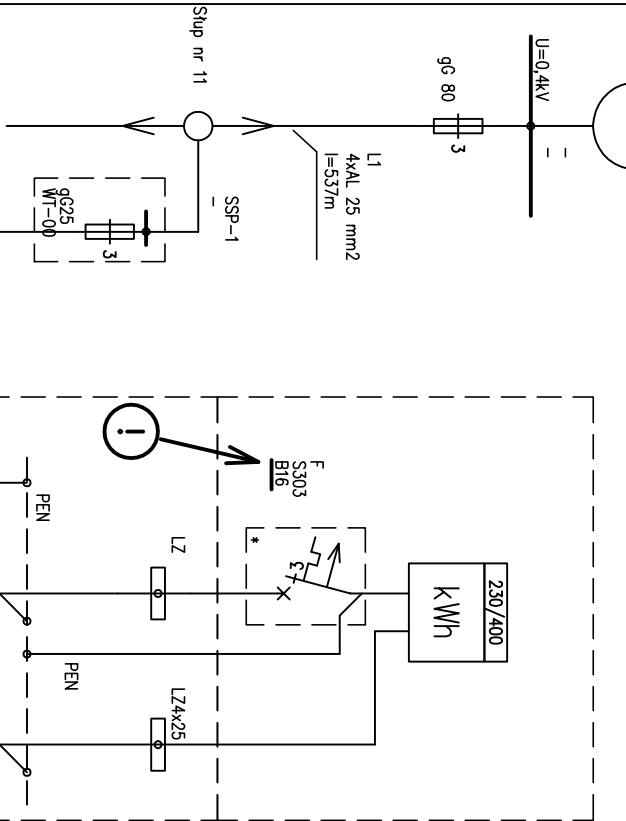
SYSTEM ENERGETYCZNY

U<sub>r0</sub> = 15 kV  
S<sub>r0</sub> = 250 MVA

U = kV

STANY II ZMIĘŻE  
nr 1368  
100 kVA  
15/0,4 kV

SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA  
ZP  
(w zadresie dostawcy energii)



| ODBIORNIK   | ZASILANIE | SZAFKA |
|-------------|-----------|--------|
| ODBIORNIK   | -         | SZS    |
| LOKALIZACJA | -         | -      |
| ODBIORNIKA  | -         | -      |
| PRZEWÓD     | -         | -      |
| MOC [VA]    | -         | -      |
| PRĄD [A]    | -         | -      |

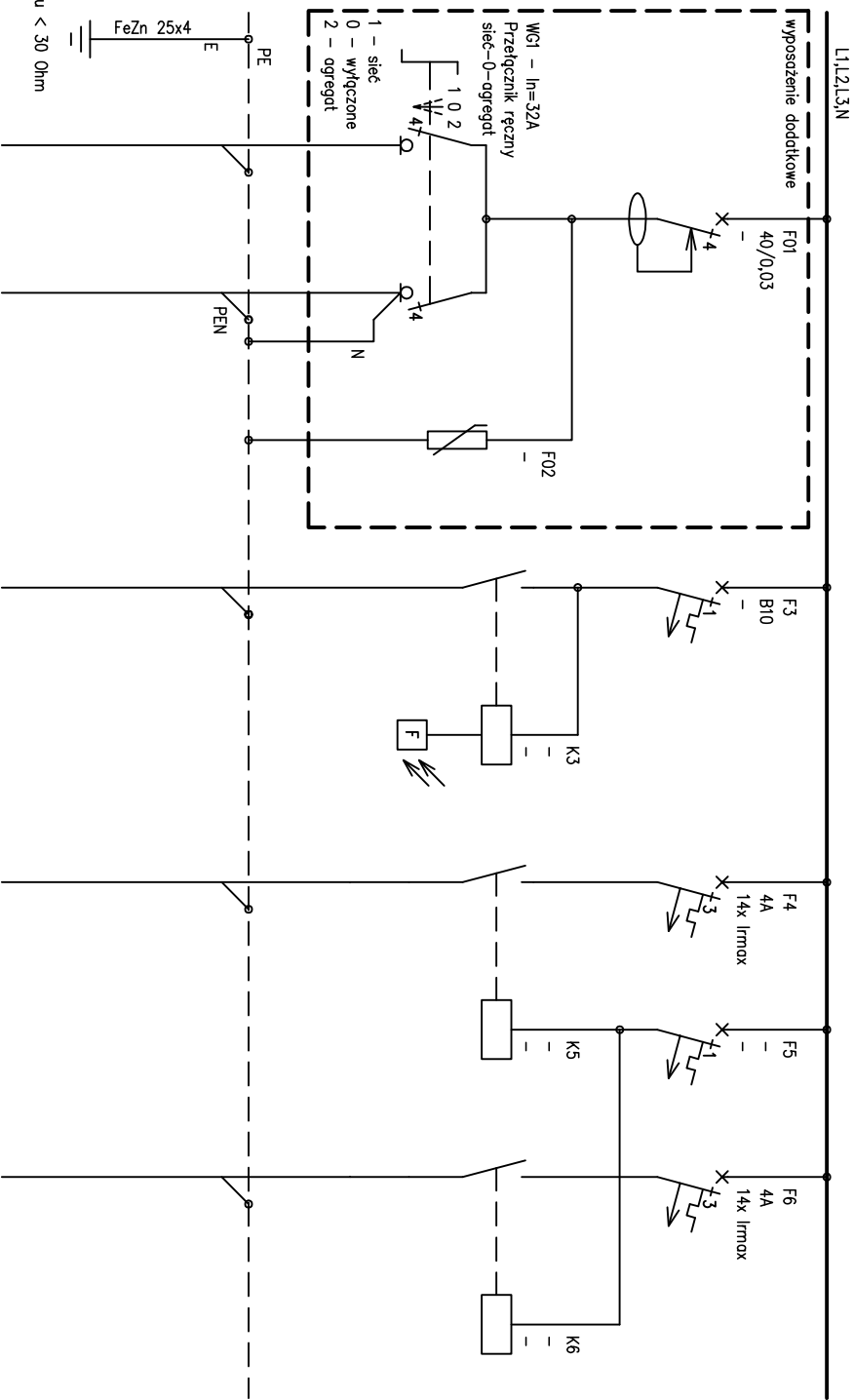
\* - obudowa przystosowana do plombowania

Ru < 30 Ohm

L2 - YAKY 4x35mm2; l=28m

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE PRZEPOMPOWNI

SZAFKA ZASILAJĄCO STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI  
SCHEMAT UPROSZCZONY - OGÓLNY  
(szczegóły w DTR dostawcy przepompowni)



| ODBIORNIK   | ZASILANIE GA      | ZASILANIE       | OCHRONA      | OŚWIETLЕНИЕ     | OŚWIETLЕНИЕ | POMPA 1 | POMPA 2 |
|-------------|-------------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------|---------|---------|
| ODBIORNIK   | ZSE               | Z SZAFKI LICZN. | PRZECIWPŁYW. | ZEWNE'RZNE      | ZEWNE'RZNE  | -       | -       |
| LOKALIZACJA | (zespół spółn-el) | -               | KL. B+C      | -               | -           | -       | -       |
| ODBIORNIKA  | WTK TABLICOWY     | -               | -            | PRZEK.ZMIERZCH. | -           | -       | -       |
| PRZEWÓD     | -                 | -               | -            | YKYzo 3x1,5     | -           | -       | -       |
| MOC [VA]    | -                 | -               | -            | = 2/10 m        | -           | -       | -       |
| PRĄD [A]    | -                 | -               | -            | -               | -           | 3,56    | 3,56    |

Ru < 30 Ohm

L3 - YKYzo 5x16mm2; l= 4/12 m

System sieciowy:  
TN-C do szafki złączowo-pomiarowej  
TN-S instalacja elektryczna

|            |              |              |
|------------|--------------|--------------|
| Rew. 00    |              |              |
| Nr rewizji | Opis rewizji | Data rewizji |

|   |  |
|---|--|
|  | CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA |
|   | Spółka z o.o., ul.Srebrna 16, 00-810 Warszawa        |

|           |   |
|-----------|---|
| INWESTOR: | Gmina Bojanów   |
| OBIEKT:   | Urząd Gminy Bojanów, ul.Parkowa 5, 37-433 Bojanów                           |
|           | Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów |

|            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| NAZWA RVS: | Pompownia P38 - Schemat zasilania |
|------------|-----------------------------------|

|                   |                        |                     |
|-------------------|------------------------|---------------------|
| Główny Projektant | mgr inż. Piotr WŁODYKA | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |
| Projektował       | PDK/0029/P00E/03       | PROJ. wykonawczy    |
| Opracował         |                        | SKALA: -            |
| Sprawił           |                        | DATA: XI 2008       |
| Funckja           | Imię i nazwisko        | Nr uprawnień        |
|                   |                        | Podpis              |
|                   |                        | NR REV.: 00         |