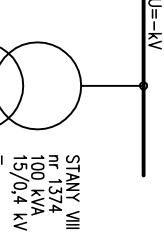
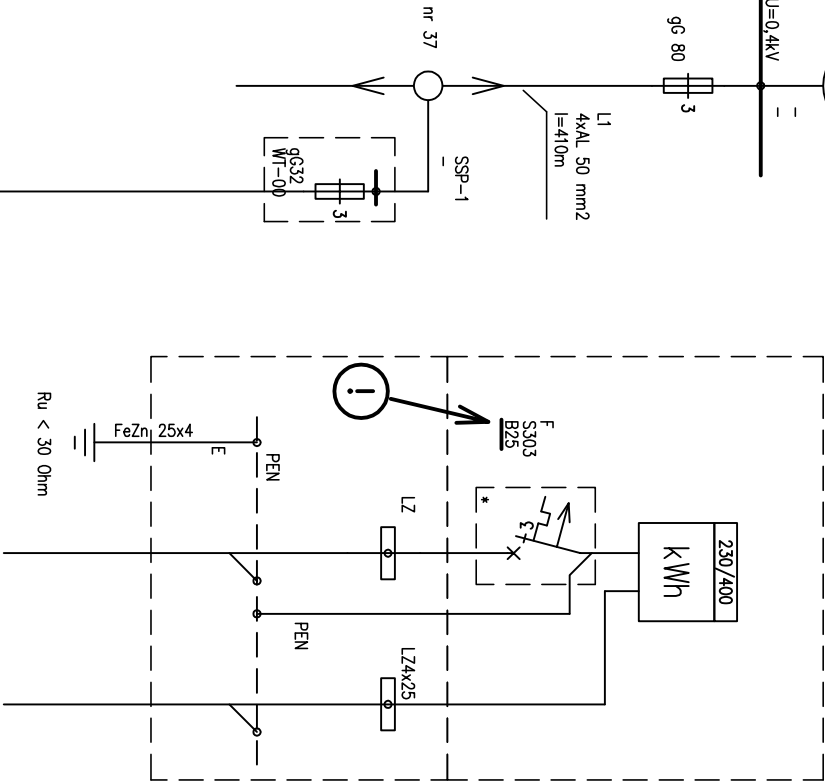


SYSTEM ENERGETYCZNY

U_{FO} = 15 kV
S^{TK}_Q = 250 MVA



SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA
ZP
(w zakresie dostawcy energii)

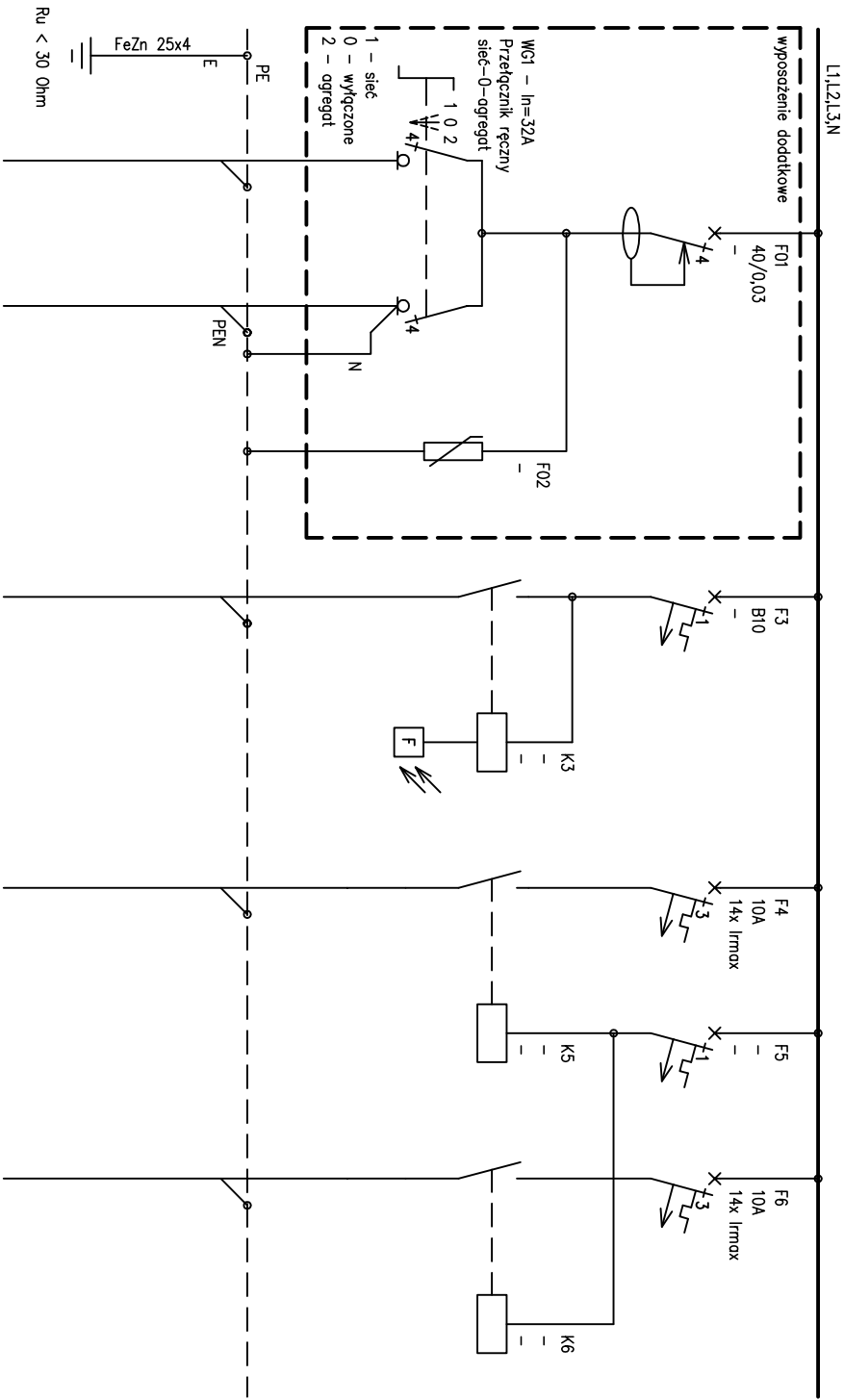


| * - obudowa przystosowana do plombowania | | |
|--|-----------|--------|
| ODBIORNIK | ZASILANIE | SZAFKA |
| ODBIORNIK | - | SZS |
| LOKALIZACJA | - | - |
| ODBIORNIKA | - | - |
| PRZEWÓD | - | - |
| MOC [VA] | - | - |
| PRĄD [A] | - | - |

L2 - YAKY 4x35mm², l=158m

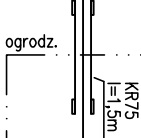
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE PRZEPOMPOWNI

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




| ODBIORNIK | ZASILANIE GA | ZASILANIE | OCHRONA | OŚWIETLENIE | OŚWIETLENIE | POMPA 1 | - | POMPA 2 | - |
|-------------|-------------------|-----------------|----------------|-----------------|--------------|---------|---|---------|---|
| ODBIORNIK | ZSE | Z SZAFKI LICZN. | PRZECIWPŁYWOP. | ZEMNIERZENIE | ZEMNIERZENIE | - | - | - | - |
| LOKALIZACJA | (zespół spóln-ej) | - | KL. B+C | - | - | - | - | - | - |
| ODBIORNIKA | WYTK. TABLICOWY | - | - | STEROWANIE | - | - | - | - | - |
| PRZEWÓD | - | - | - | PRZEK.ZMIERZCH. | - | - | - | - | - |
| MOC [VA] | - | - | - | YK750 3x1,5 | - | - | - | - | - |
| PRĄD [A] | - | - | - | l= 4/12 m | - | - | - | - | - |
| PRĄD [A] | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

L3 - YK750 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 | | |
| NAZWA RVS: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów | | |
| Pompownia P28 - Schemat zasilania | | |
| Główny Projektant | mgr inż. Piotr WŁODYKA | BRANŻA: ELEKTRYCZNA |
| Projektował | PDK/0029/P00E/03 | PROJ.: wykonawczy |
| Opracował | | SKALA: - |
| Opracował | | DATA: XI 2008 |
| Sprawił | | NR RVS: 139K/K/P28-E-01 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | NR REV.: 00 |