

SYSTEM ENERGETYCZNY

U<sub>0</sub> = 15 kV  
S<sup>TK</sup><sub>0</sub> = 250 MVA

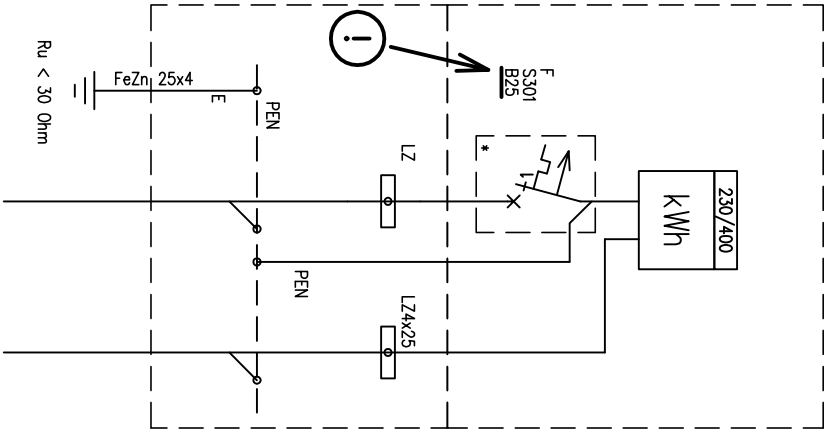
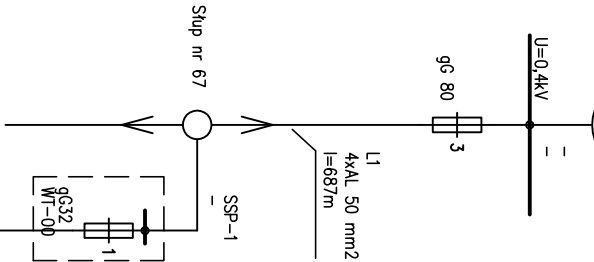
U=-kV

BOJANÓW II  
nr 1281  
100 kVA  
15/0,4 kV

SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA

ZP

(w zakresie dostawcy energii)



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

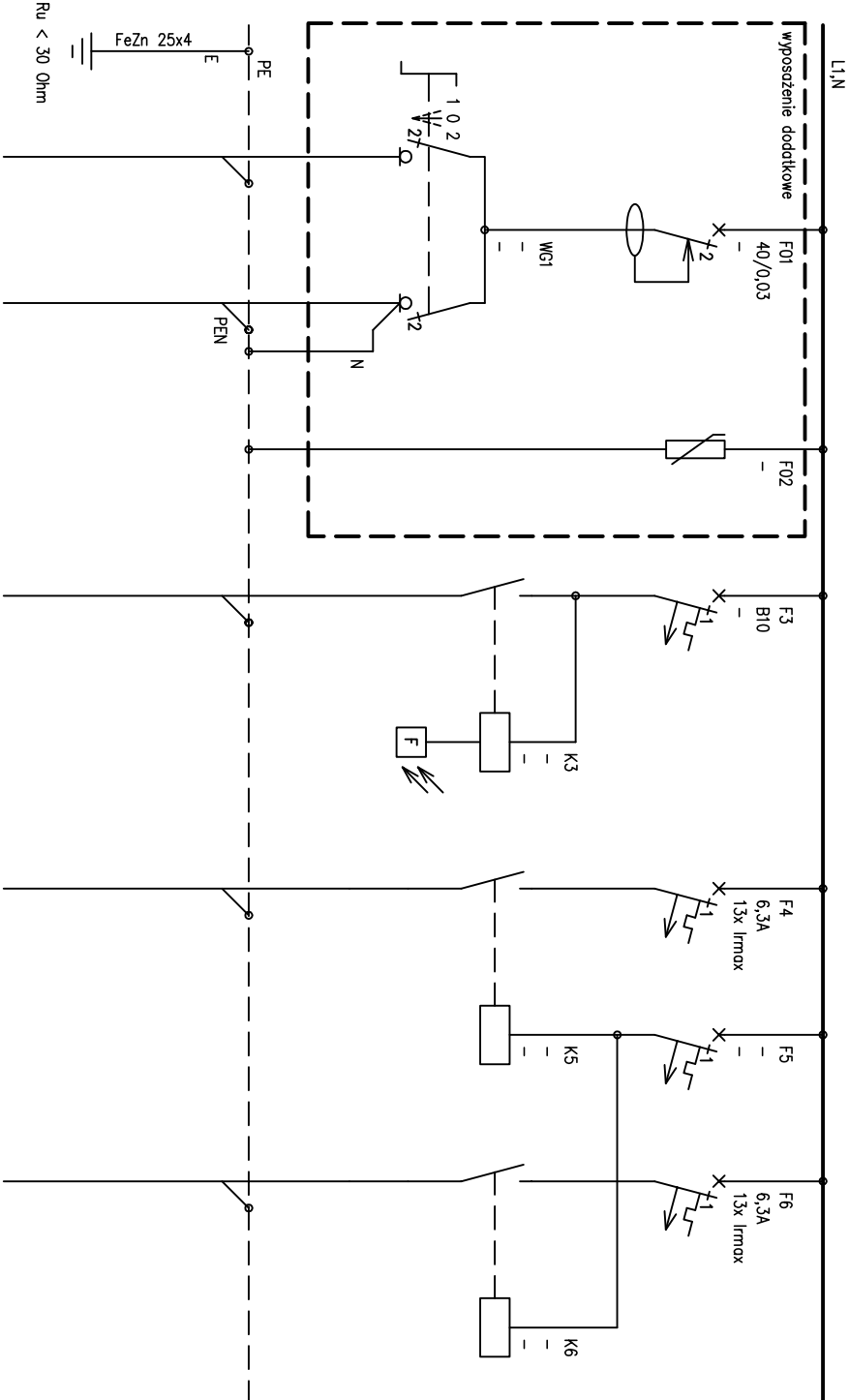
\* - obudowo przystosowana do plombowania

L2 - YAKY 3x35mm2; l=141m

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.	PRZECIWPŁYW.	ZEMNIEJ. PRZ.	ZEMNIEJ. PRZ.	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spalin-e)	-	KL. B+C	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WTRYK TABLICOWY	-	-	PRZEW. ZMIERZCH.	-	-	-
PRZEWÓD	-	-	-	YK720 3x1,5	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	l= 9/17 m	-	-	-
PRĄD [A]	-	-	-	-	-	6,04	6,04

KR75  
l=1,5m

L3 - YK720 3x6mm2; l= 5,5/13 m


ogrodz.

System sieciowy:

TN-C do szafki złączowo-pomiarowej

TN-S instalacja elektryczna

GRANICA OPRACOWANIA

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
 CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA Spółka z o.o., ul. Siebna 16, 00-810 Warszawa		
INWESTOR: Urząd Gminy Bojanów Gmina Bojanów ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów		
OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów		
NAZWA RYS: Pompownia P10 - Schemat zasilania		
Główny Projektant	mgr inż. Piotr WŁODYKA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Projektował	Piotr WŁODYKA	STADIUM: PROJ. wykonawczy
Opracował		SKALA: -
Opracował		DATA: VIII 2008
Sprawił		NR RYS.: 139K/K/P10-E-01
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR BRW.: 00