

SYSTEM ENERGETYCZNY

U₀ = 15 kV
S¹k₀ = 250 MVA

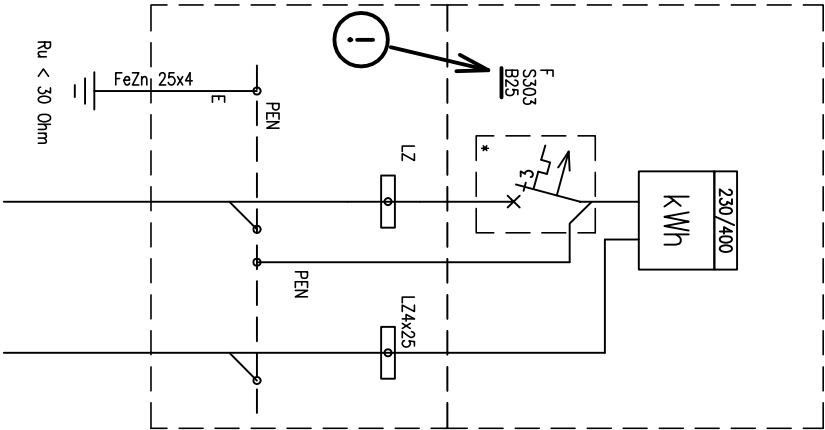
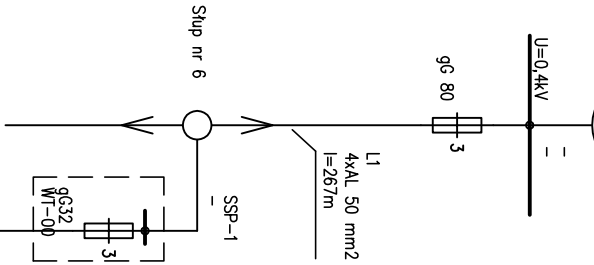
U=-kV

BOJANÓW III
nr 1282
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]	-	-

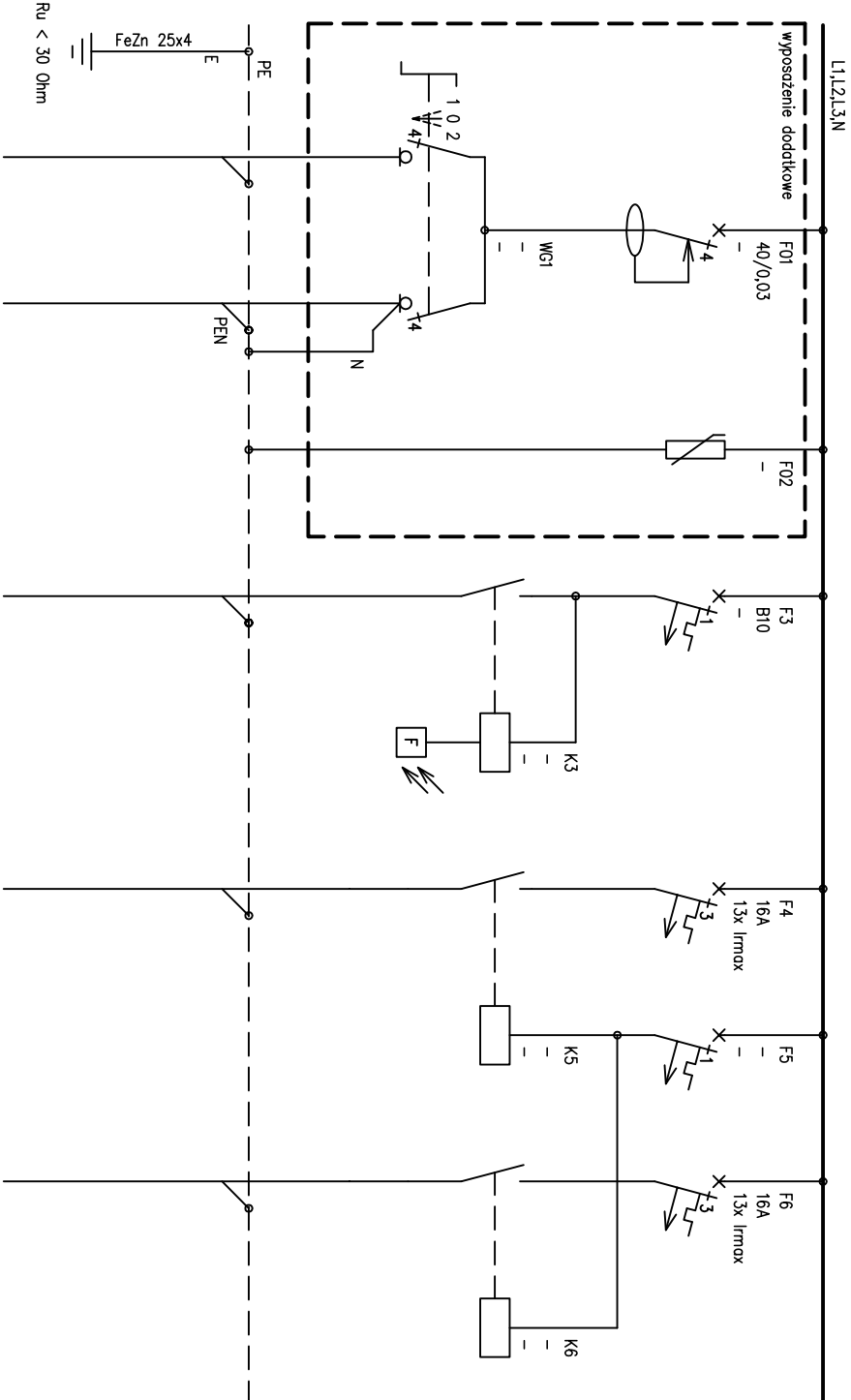
* - obudowa przystosowana do plombowania

L2 - YAKY 4x35mm2; l=202m

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 LICZ.	PRZECIWPŁYW.	ZEMNIE	ZEMNIE	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spalin-e)	-	KL. B+C	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WYK. TABLICOWY	-	-	PRZEW.	PRZEW.	-	-
PRZEWÓD	-	-	-	YK720 3x1,5	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	l= 9/17 m	-	6 100	-
PRĄD [A]	-	-	-	-	-	8,8	-

KR75
l=1,5m

L3 - YK720 5x6mm2; l= 7,5/15 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 P14 - Schemat zasilania		
Główny Projektant	mgr inż. Piotr WŁODYKA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Projektował	PDK/0029/POE/03	PROJ. wykonawczy
Opracował		SKALA: -
Opracował		DATA: VIII 2008
Sprawił		NR RYS: 139K/K/P14-E-01
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR BRW: 00