

SYSTEM ENERGETYCZNY

U_{RO} = 15 kV
S^{TKO} = 250 MVA

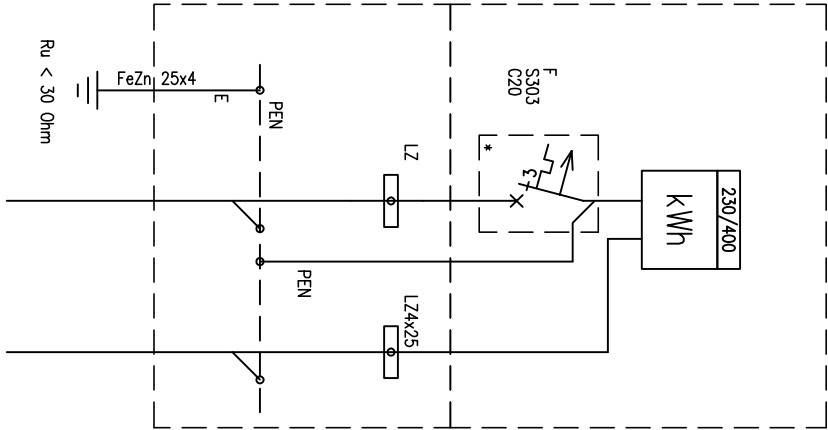
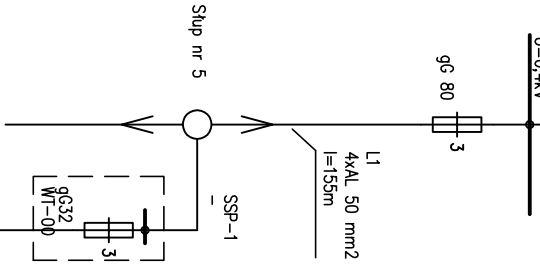
U = -kV

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]	-	-

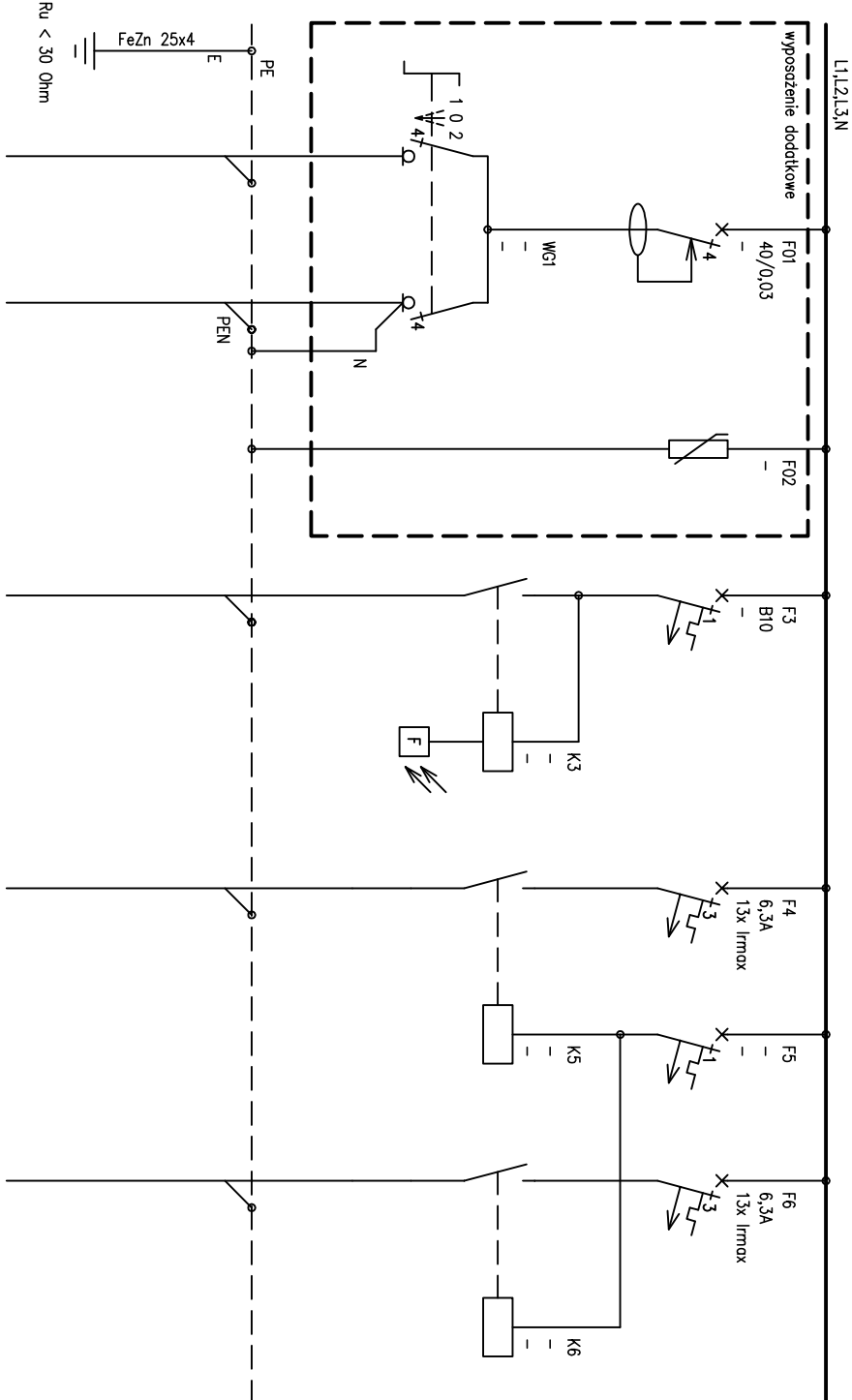
* - obudowa przystosowana do plombowania

L2 - YAKY 4x35mm2; l=30m

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.	PRZECIWPZER.	ZEMNIEJTRZNE	ZEMNIEJTRZNE	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spalin-e)	-	KL. B+C	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WTRYK TABLICOWY	-	-	STEROWANIE	-	-	-
PRZEWÓD	-	-	-	PRZEX.ZMIERZCH.	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	YK720 3x1,5	-	-	-
PRĄD [A]	-	-	-	l= 8/16 m	-	-	-
PRĄD [A]	-	-	-	-	-	4,5	4,5

KR75
l=1,5m

L3 - YK720 5x6mm2; l= 8/16 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.Siebrna 16, 00-810 Warszawa		
INWESTOR: Gmina Bojanów Urząd Gminy Bojanów, ul.Parkowa 5, 37-433 Bojanów		
OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów		
NAZWA RYS: Pompownia P12 - Schemat zasilania		
Główny Projektant	mgr inż. Piotr WŁODYKA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Projektował	PDK/0029/POE/03	STADIUM: wykonawczy
Opracował		SKALA: -
Opracował		DATA: VIII 2008
Sprawił		NR RYS: 139K/K/P12-E-01
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR BRW: 00