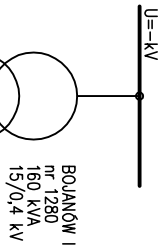
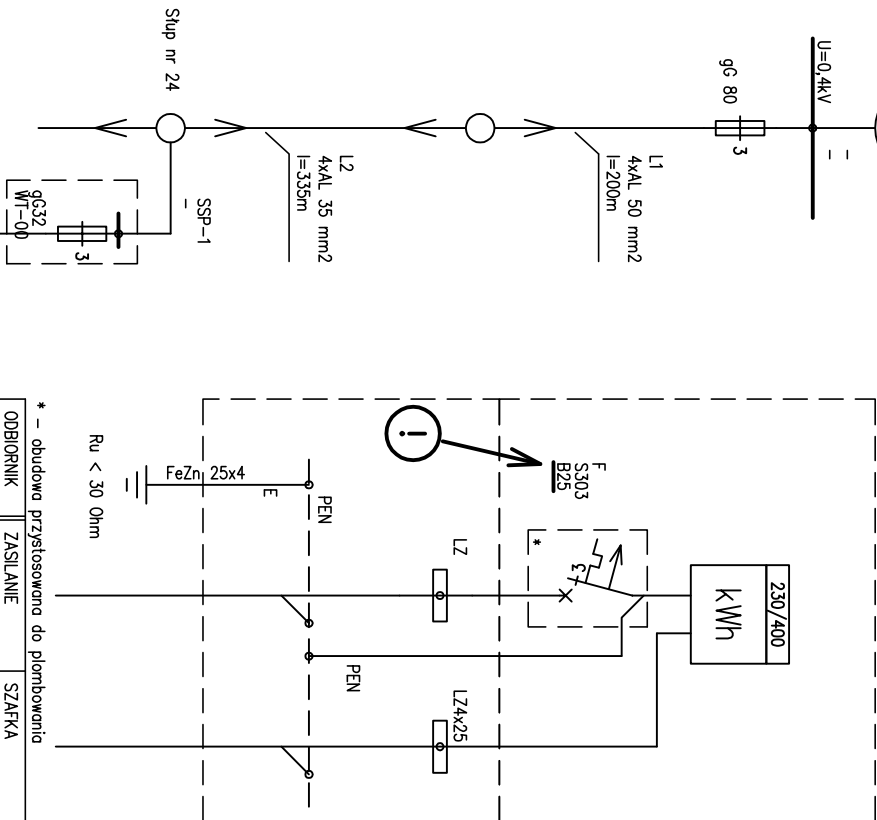


SYSTEM ENERGETYCZNY

UrQ = 15 kV
S"rQ = 250 MVA



SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA
ZP
(w zadresie dostawcy energii)



* – obudowa przystosowana do plombowania

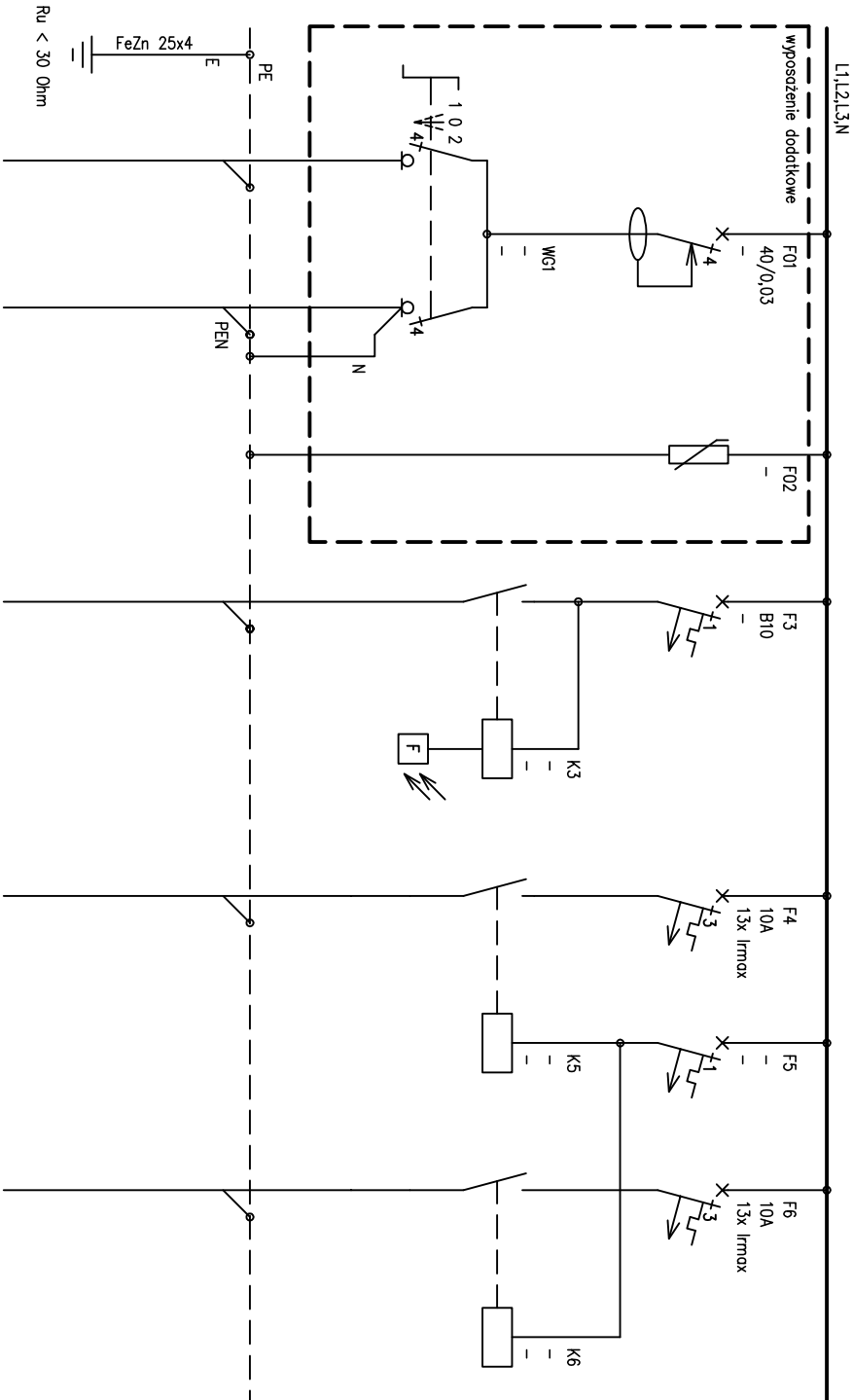
ODBIORNIK	ZASILANIE	SZAKKA
ODBIORNIK	-	SZS
LOKALIZACJA	-	-
ODBIORNIKA	-	-
PRZEWOD	-	-
MOC [VA]	-	-
PRĄD [A]	-	-

L3 - YAKY 4x50mm2; l=188m

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.	PRZECIWPŁYK.	ZEMNĄTRZNE	ZEMNĄTRZNE	-	-	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spóln- e)	-	KL. B+C	-	STEROWANIE	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WTRYK TABLICOWY	-	-	-	PRZEK.ZMIERZCH.	-	-	-	-
PRZEWOD	-	-	-	YK Yzo 3x1,5	-	L4: 7x1,5mm ² Cu	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	l= 4/12 m	-	l= 7 m	-	4 850	-
PRĄD [A]	-	-	-	7,0	-	-	-	7,0	-


75
1,5m

L4 - YKYzo 5x6mm²; l = 5,5/13 m

ogrodz.

GRANICA OPRACOWANIA

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

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
 <p>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA Spółka z o.o., ul. Srebrna 16, 00-810 Warszawa</p>		
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 P13 – Schemat zasilania	
Główny Projektant	BRANŻA	BRANŻA
Projektował	mgr inż. Piotr WŁODYKA	ELEKTRYCZNA
Opracował	PDK/0029/POOE/03	STWORZYL Piotr Wykonawczy
Sprawdził		SKŁAD –
Funkcja	Imię i nazwisko	DATA VIII 2008
	Nr uprawnień	NR RYS. 139K/K/P13-E-01
	Podpis	NR REV. 00