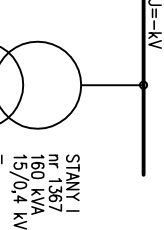
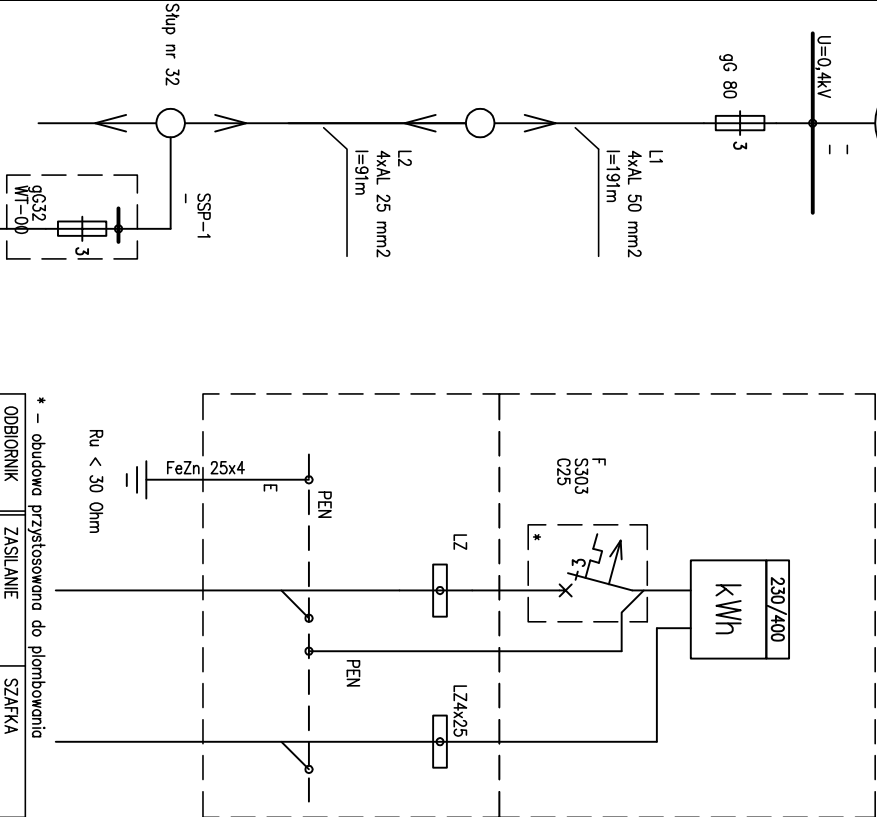


SYSTEM ENERGETYCZNY

U_{FO} = 15 kV
S³K_D = 250 MVA



SZAFKA ZŁĄCZOWO–POMIAROWA
ZP
(w zakresie dostawcy energii)



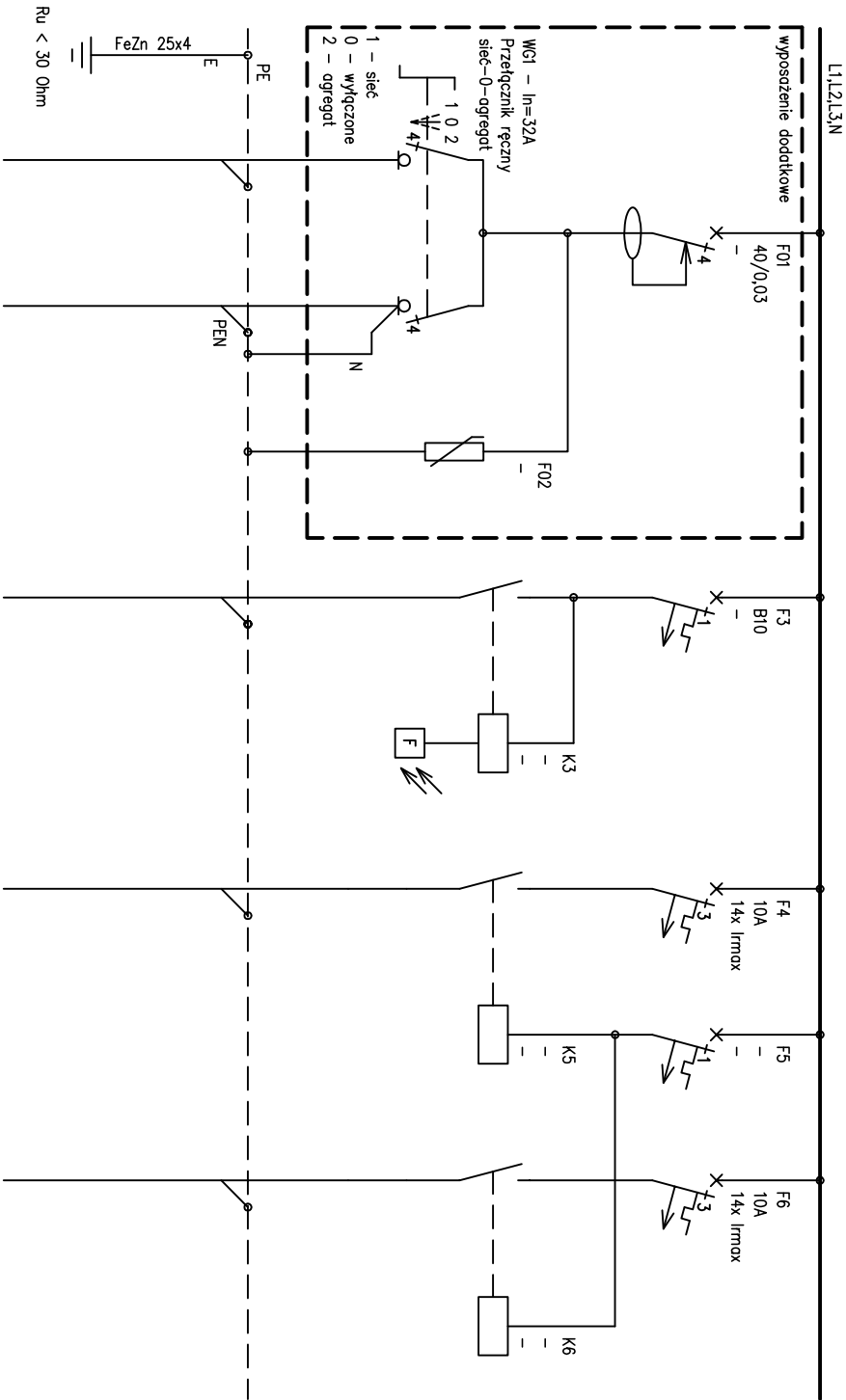
* – obudowa przystosowana do plombowania

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

L3 – YAKY 4x35mm²; l=45m

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.	PRZECIWPŁYŚC.	ZEMNIEJENIE	ZEMNIEJENIE	—	—	—	—
LOKALIZACJA	(zespół spóln-ej)	—	KL. B+C	—	—	—	—	—	—
ODBIORNIKA	WYTK. TABLICOWY	—	—	—	—	—	—	—	—
PRZEWÓD	—	—	—	—	—	—	—	—	—
MOC [VA]	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PRĄD [A]	—	—	—	—	—	—	—	—	—

KR75
l=1,5m

L4 – YK750 5x16mm²; l= 6/14 m

ogrodz.

GRANICA OPRACOWANIA

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

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
<div><div></div><div>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA Spółka z o.o., ul. Srebrna 16, 00–810 Warszawa</div></div>		
INWESTOR: Gmina Bojanów		
OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów		
NAZWA RYS: Pompownia P26 – 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 RYS.: 139K/K/P26-E-01
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR REV.: 00