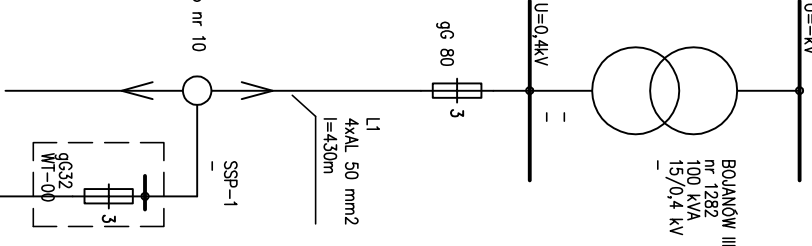
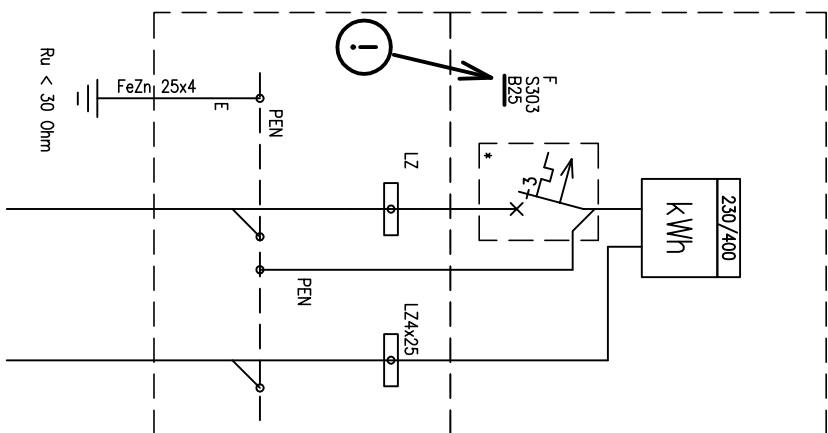


$$U_{rQ} = 15 \text{ kV}$$

$$S''_{kQ} = 250 \text{ MVA}$$


(w zadresie dostawcy energii)

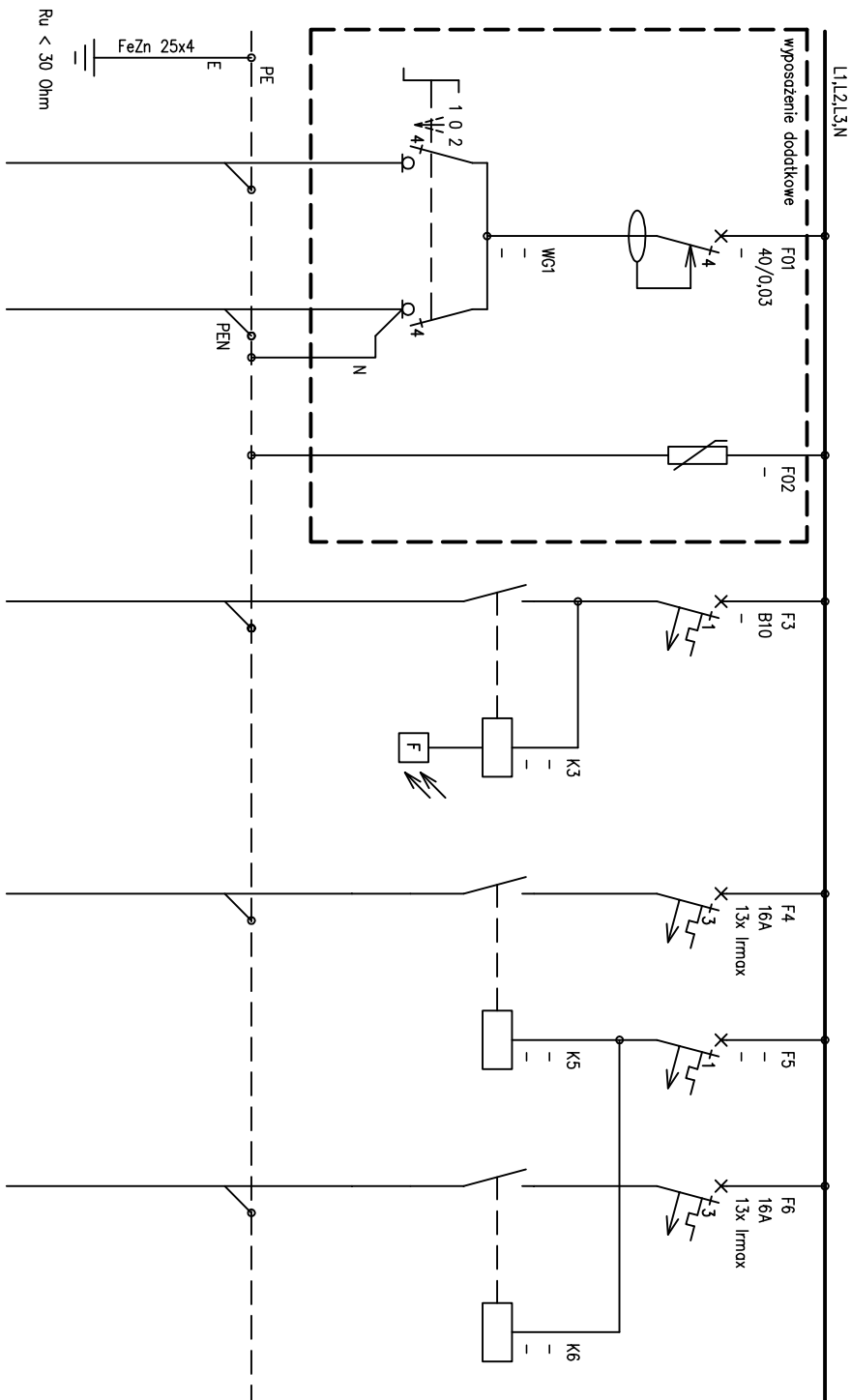


* – obudowa przystosowana do plombowania		
ODBIORNIK	ZASILANIE	SZAFKA
ODBIORNIK	-	SZS
LOKALIZACJA	-	-
ODBIORNIKA	-	-
PRZEWOD	-	-
MOC [VA]	-	-
PRĄD [A]	-	-

L2 - YAKY 4x35mm2; l=116m

# SZAFKA ZASILAJĄCO STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI


(szczegóły w DTR dostawcy przepompowni)



ODBIORNIK	ZASILANIE GA	ZASILANIE	OCHRONA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	POMPA 1	-	POMPA 2	-
ODBIORNIK	ZSE	Z SZAFKI LICZN.	PRZEWODZEP.	ZEMNIE TRZNE	ZEMNIE TRZNE	-	-	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spalin-ej)	-	KL. B+C	-	STEROWANIE	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WYTKI TABLICOWY	-	-	-	PRZEK. ZMIERZCH.	-	-	-	-
PRZEWOD	-	-	-	YK750 3x1,5	-	L4: 7x1,5mm2 Cu	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	I= 9/17 m	-	I= 7 m	-	6 100	-
PRAD [A]	-	-	-	-	-	8,8	-	8,8	-

KR75  
l=1,5m

L3 – YKYžo 5x6mm<sup>2</sup>; l = 10/18 m

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
 <p>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA Spółka z o.o., ul. Siebrna 16, 00-810 Warszawa</p>		
INWESTOR:	<p>Gmina Bojanów Urząd Gminy Bojanów, ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów</p>	
OBIEKT:	<p>Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów</p>	
NAZWA RYS.	<p>Pompownia P15 – Schemat zaopławiania</p>	
Główny Projektant		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Projektował	mgr inż. Piotr WŁODYKA	STADIUM: Projekt wykonawczy
Opracował		SKALA: —
Opracował		DATA: VIII 2008
Sprawdził		NR RYS.: 139K/K/P15-E-01
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień Podpis
		NR BRN.: 00