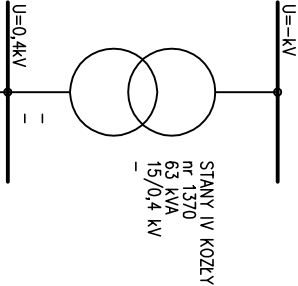


SYSTEM ENERGETYCZNY

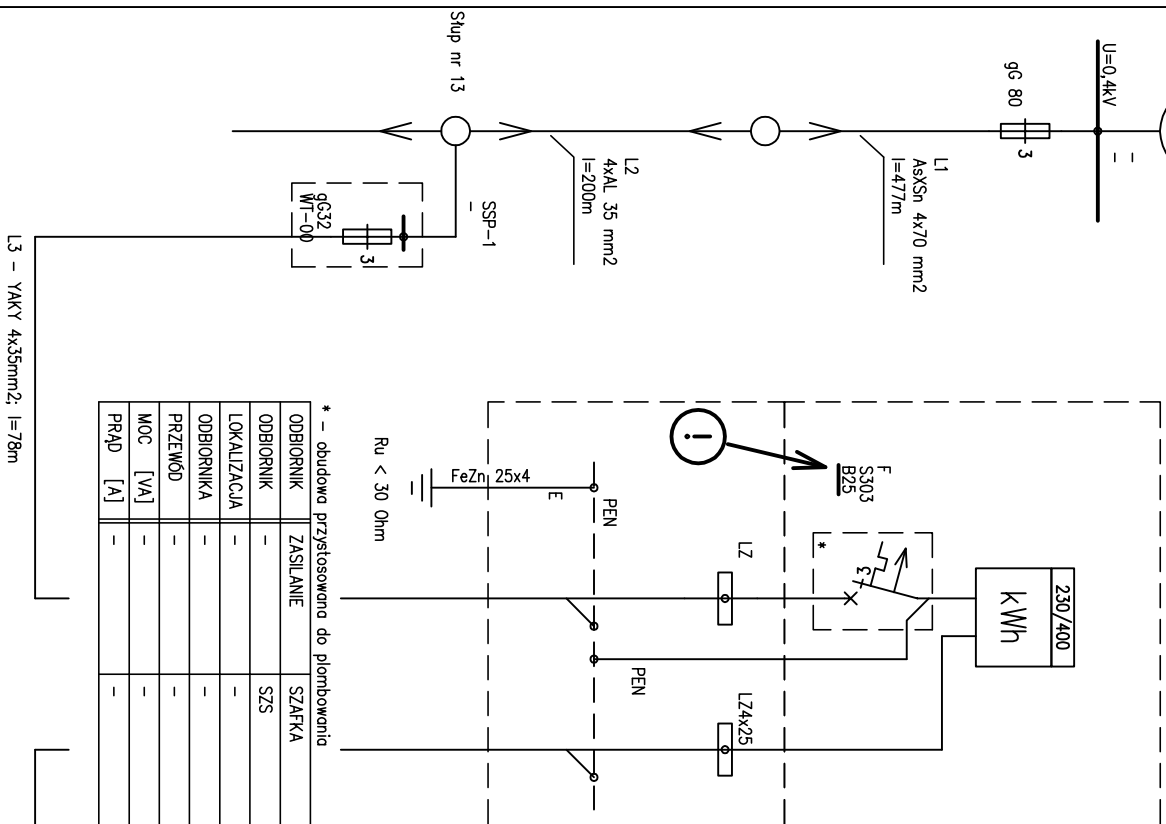
$$U_{rQ} = 15 \text{ kV}$$

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

$U = -kV$



**SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA
ZP
(w zadresie dostawcy energii)**

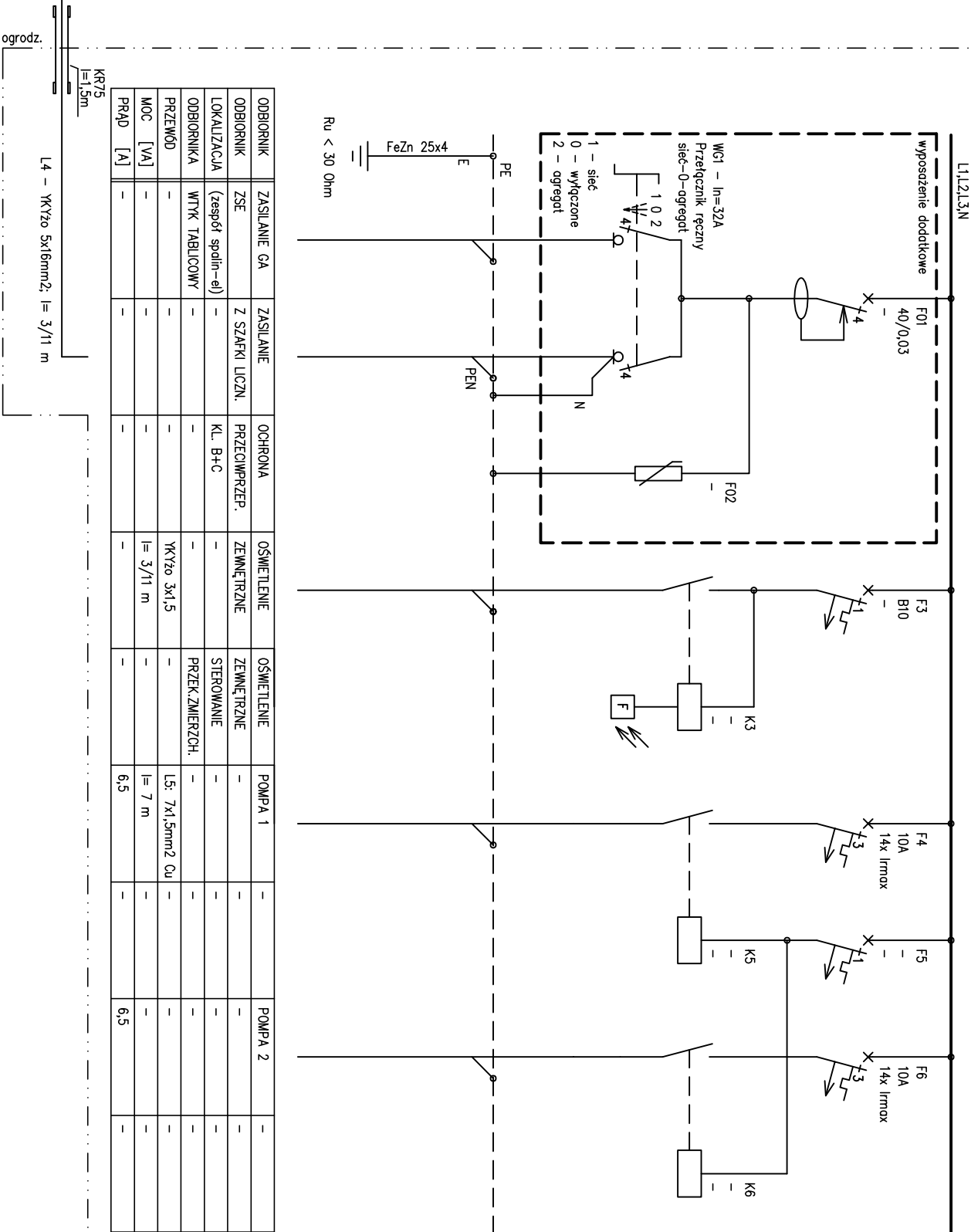


ODBIORNIK	ZASILANIE	STĄDKA
ODBIORNIK	-	SZS
LOKALIZACJA	-	-
ODBIORNIKA	-	-
PRZEŁĄCZ	-	-
MOC [VA]	-	-
PRĄD [A]	-	-

GRANICA OPRACOWANIA


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 SZAKI UCZN.	PRZECIWPZEP.	ZEMNIE,TRZNE	ZEMNIE,TRZNE	-	-	-	-
LOKALIZACJA	(zespoł spojin-e)	-	Kl. B+C	-	STEROWANIE	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WTRYK TABLICOWY	-	-	-	PRZEK.ZMIERZCH.	-	-	-	-
PRZEWOD	-	-	-	YK70 3x1,5	-	L5: 7x1,5mm2 Cu	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	I= 3/11 m	-	I= 7 m	-	-	-
PRĄD [A]	-	-	-	-	-	6,5	-	6,5	-

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>		
<p>INWESTOR: Urząd Gminy Bojanów Gmina Bojanów ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów</p>		
<p>OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów</p>		
<p>NAZWA RYS. Pompownia P32 – Schemat zasilania</p>		
Główny Projektant		BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Projektował	mgr inż. Piotr WŁODYKA	STADIUM: Projekt wykonawczy
Opracował		SKALA: –
Sprawił		DATA: XI 2008
Weryfikował		NR RYS.: 139K / K / P32-E-01
Podpisał		NR RYM.: 00