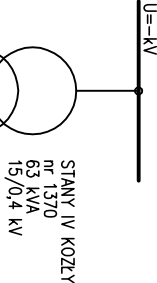
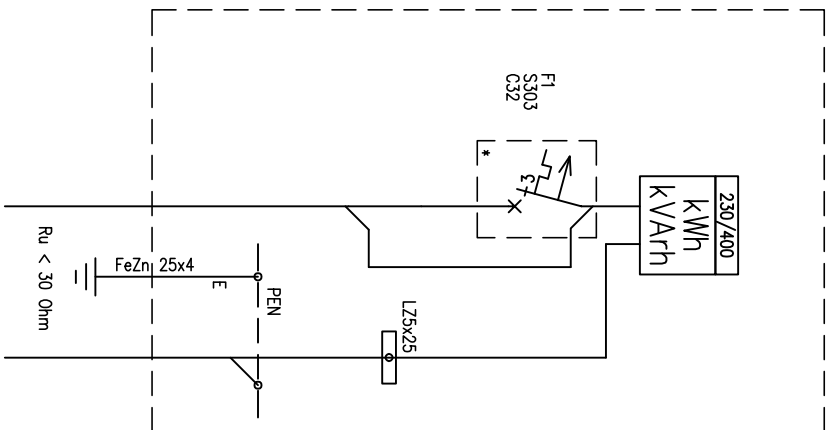


SYSTEM ENERGETYCZNY

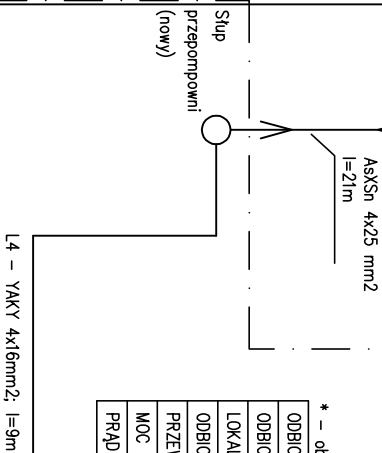
$$U_{RQ} = 15 \text{ kV}$$
$$S''_{kQ} = 250 \text{ MVA}$$


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



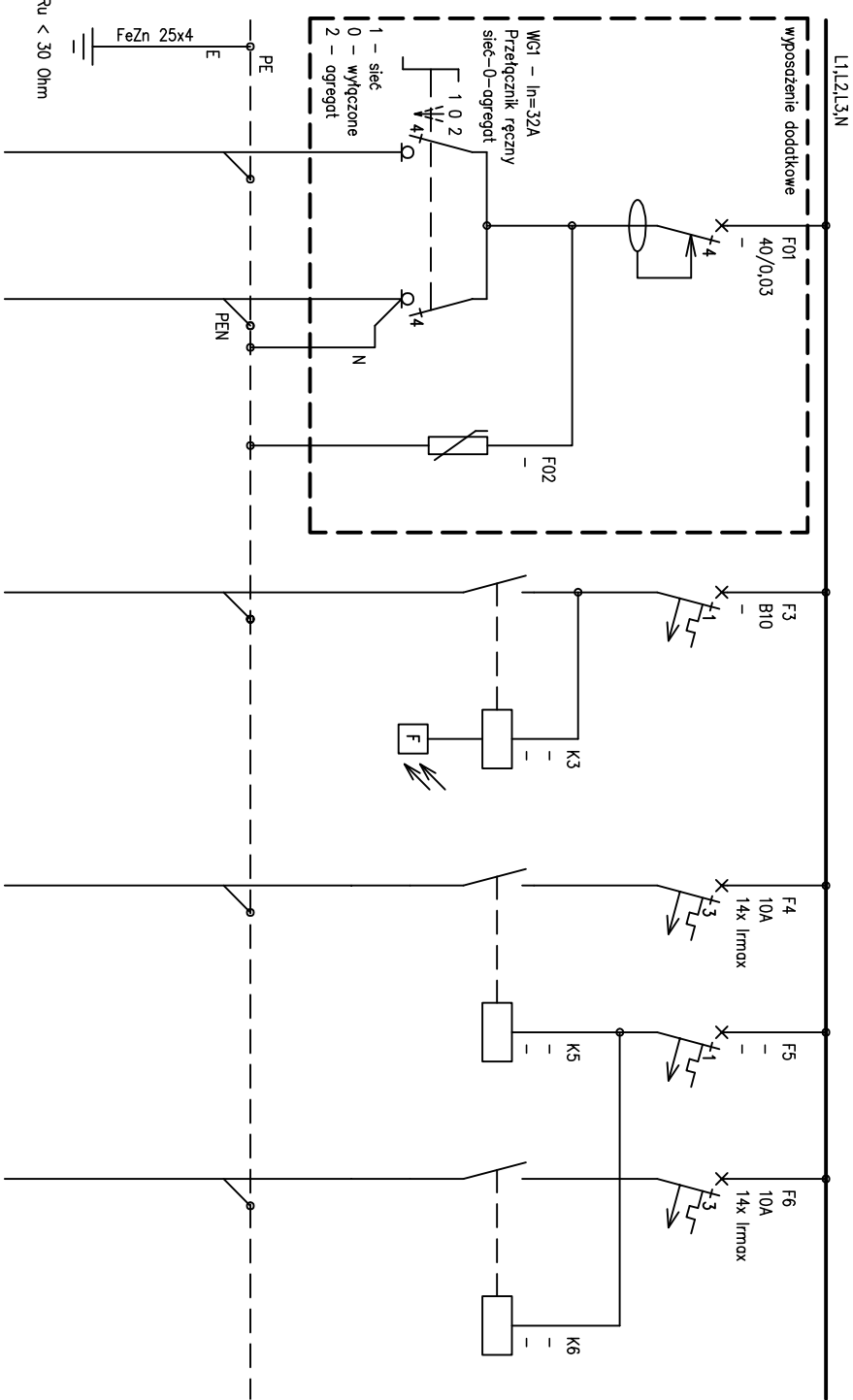
ODBIORNIK	ZASILANIE	SZAKKA
ODBIORNIK	-	SZS
LOKALIZACJA	-	-
ODBIORNIK	-	-
PRZEWOD	-	-
MOC [VA]	-	-
PRĄD [A]	-	-

* – obudowa przystosowana do plombowania

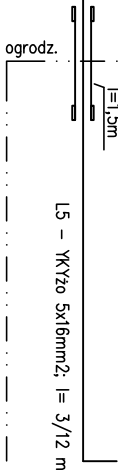


INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE PRZEPOMPOWNI

SZAFKA ZASILAJĄCO STEROWNICZA PRZEPOMPOWNI
-
SCHEMAT UPROSZCZONY – OGÓLNY
(szczegóły w DTR dostawcy przepompowni)




ODBIORNIK	ZASILANIE GA	ZASILANIE	OCHRONA	OŚMIETLENIE	OŚMIETLENIE	POMPA 1	-	POMPA 2	-
ODBIORNIK	ZSE	Z SZAFKI LICZ.	PRZECIWPZEP.	ZEWNIĘTRZNE	ZEWNIĘTRZNE	-	-	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spółin-ej)	-	KL. B+C	-	STEROWANIE	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WTTK TABLICOWY	-	-	-	PRZEK.ZMIERZCH.	-	-	-	-
PRZEWOD	-	-	-	YK'20 3x1,5	-	L6: 7x1,5mm2 Cu	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	I= 4/12 m	-	I= 7 m	-	-	-
PRĄD [A]	-	-	-	-	-	8,4	-	8,4	-



GRANICA OPRACOWANIA

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

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
 <p>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA Spółka z o.o., ul. Stębrna 16, 00-810 Warszawa</p>		
INWESTOR: Urząd Gminy Bojanów Gmina Bojanów ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów		
OBJEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów		
NAZWA RYS: Pompownia P34 – Schemat zasilania		
Główny Projektant	BRANŻA: ELEKTRYCZNA	
Projektował	STOPIEŃ: PŁO. wykonawczy	
Opracował	SKALA: -	
Sprawił	DATA: XI 2008	
Funkcja	Nr upr. nr Podpis	
	Nr rys. 139K/K/P34-E-01	
	Nr ark. 00	