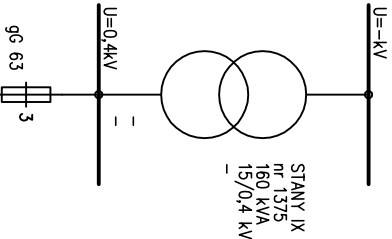
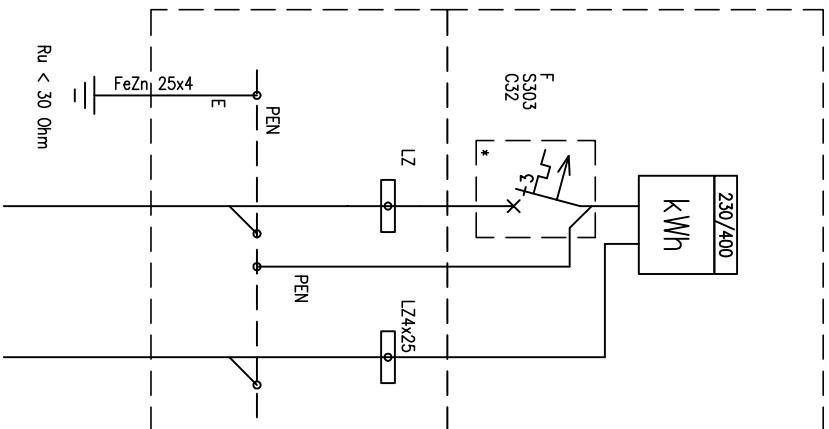


# SYSTEM ENERGETYCZNY

UrQ = 15 kV  
S<sup>r</sup>kQ = 250 MVA



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



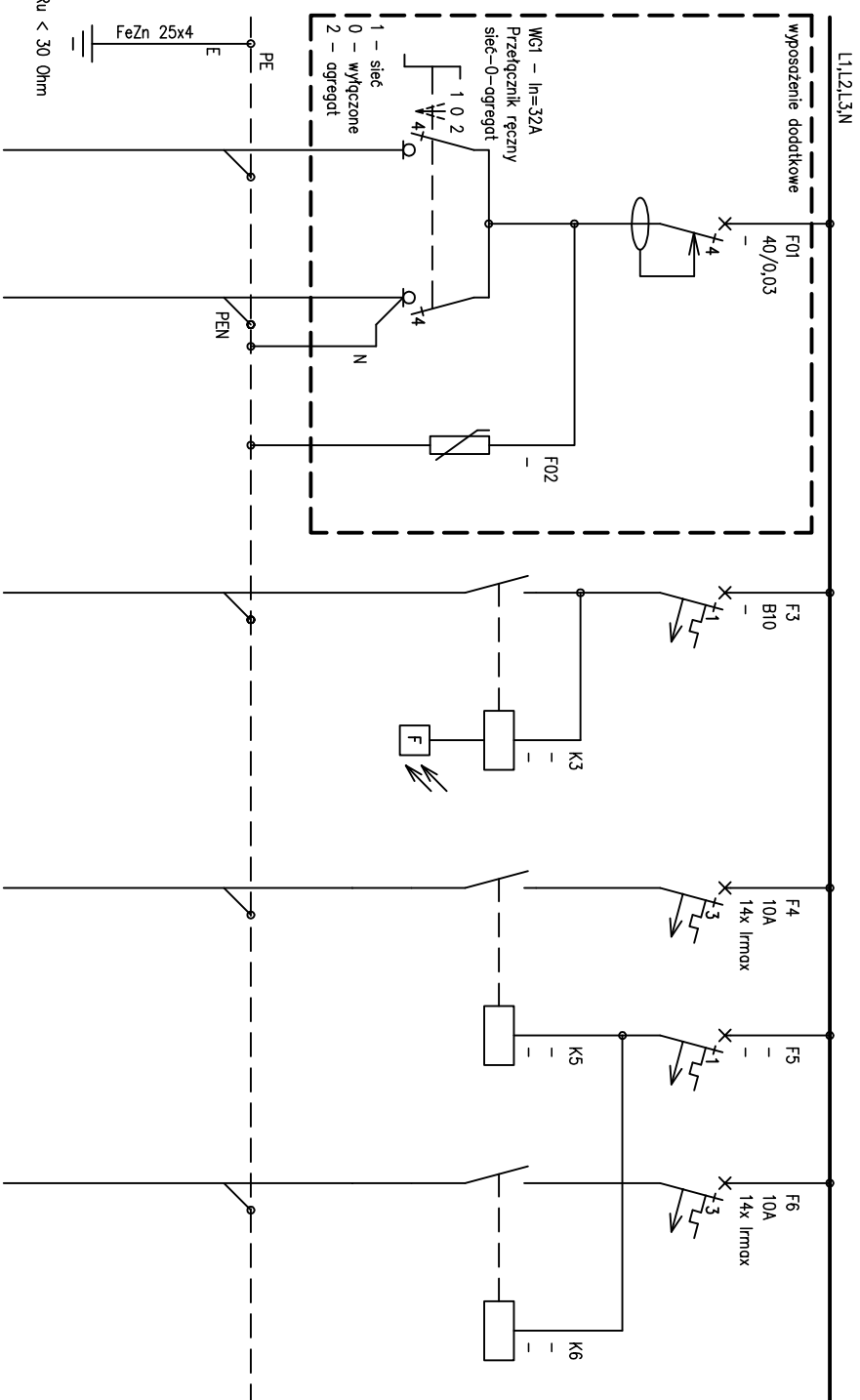
\* – obudowa przystosowana do plombowania

ODBIORNIK	ZASILANIE	SZAFKA
ODBIORNIK	-	SZS
LOKALIZACJA	-	-
ODBIORNIKA	-	-
PRZEMOD	-	-
MOC [VA]	-	-
PRAD [A]	-	-

L1 - YAKY 4x35mm2; l=100m

# 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 LICZNI.	PRZECIWPZEP.	ZENNE, RZNE	ZENNE, RZNE	-	-	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spojin-e)	-	KL. B+C	-	STEROWANIE	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WYTK TABLICOWY	-	-	-	PRZEC.ZMIERZCH.	-	-	-	-
PRZEWOD	-	-	-	YK Y20 3x1,5	-	L3: 7x1,5mm2 Cu	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	= 3/11 m	-	= 7 m	-	-	-
PRĄD [A]	-	-	-	-	-	8,4	-	8,4	-


 $\overline{l=1,5m}$ 

L2 - YKYzo 5x16mm<sup>2</sup>; l = 3/11 m

ogrodz.

## GRANICA OPRACOWANIA

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

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
 <p>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA Spółka z o.o., ul.Świebra 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 P23 – Schemat zasilania	
Główny Projektant	INIE. 1122 Piotr WŁODYKA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Projektował		STADIUM: Proj. wykonawczy
Opracował		SKALA: —
Sprawdził		DATA: XI 2008
Punkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		NR RYS: 139K/K/P23-E-01
		NR REM.: 00