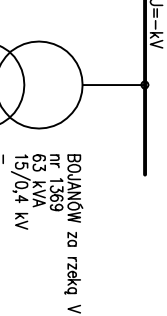
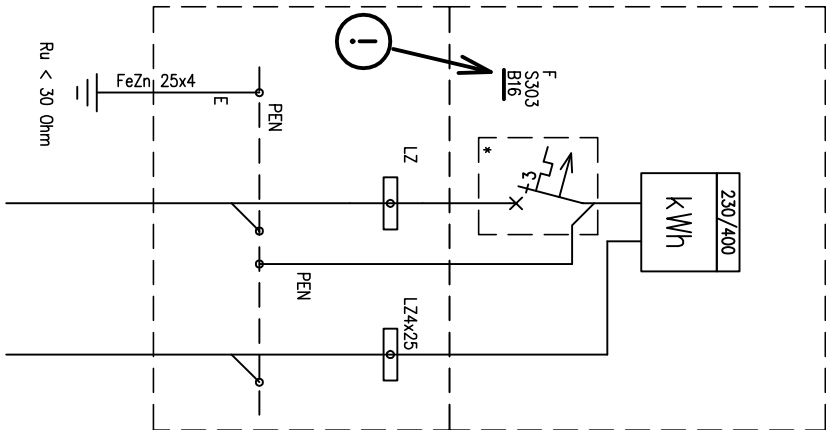
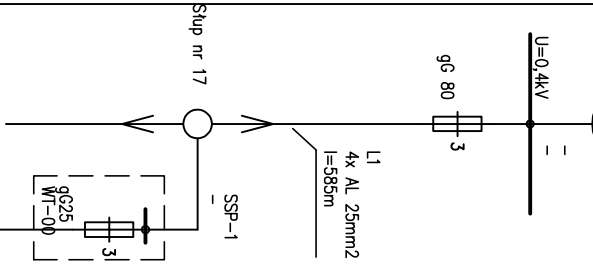


SYSTEM ENERGETYCZNY

U<sub>RO</sub> = 15 kV  
S<sup>TKO</sup> = 250 MVA



SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA  
ZP  
(w zadresie dostawcy energii)



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

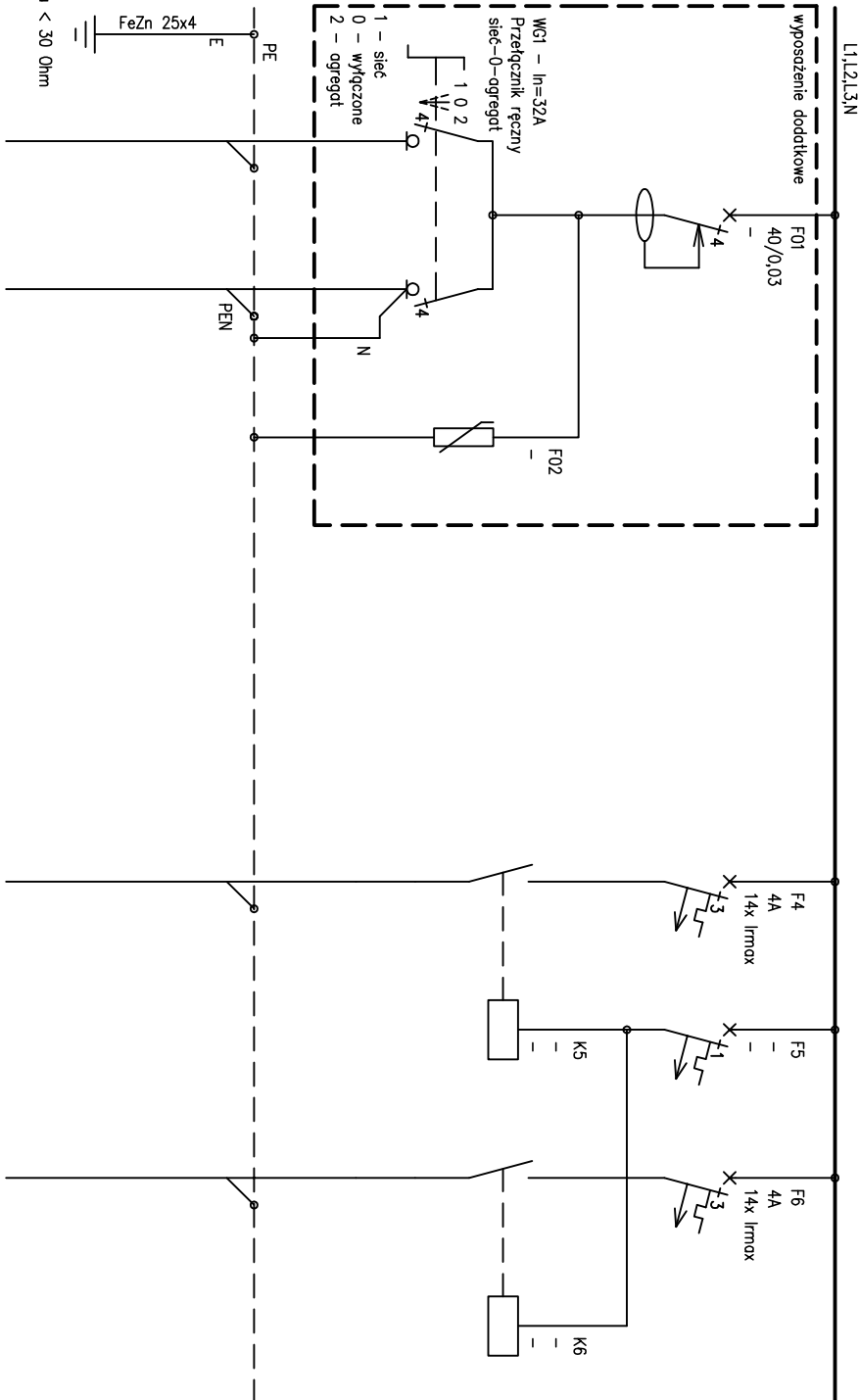
\* - obudowa przystosowana do plombowania

Ru < 30 Ohm

L2 - YAKY 4x35mm2; l=82m

INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE PRZEPOMPOWNI

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



ODBIORNIK	ZASILANIE GA	ZASILANIE	OCHRONA	POMPA 1	POMPA 2
ODBIORNIK	ZSE	Z SZAFKI LICZN.	PRZECIWPŁYW.	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spóln-eł)	-	KL. B+C	-	-
ODBIORNIKA	WTK TABLICOWY	-	-	-	-
PRZEWÓD	-	-	-	L4: 7x1,5mm2 Cu	-
MOC [VA]	-	-	-	l= 7 m	-
PRĄD [A]	-	-	-	3,5	3,5


KR75

L3 - YKY70 5x16mm2; l= 2/10 m

ogrodz.

GRANICA OPRACOWANIA

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

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
 CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA Spółka z o.o., ul. Srebrna 16, 00-810 Warszawa		
INWESTOR: Urząd Gminy Bojanów, ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów		
OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów		
NAZWA RVS: Pompownia Pp3 - Schemat zasilania		
Główny Projektant	mgr inż. Piotr WŁODYKA	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Projektował	PDK/0029/P00E/03	PROJ. wykonawczy
Opracował		SKALA: -
Sprawił		DATA: XI 2008
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		Nr rewizji: 00