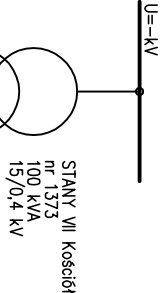
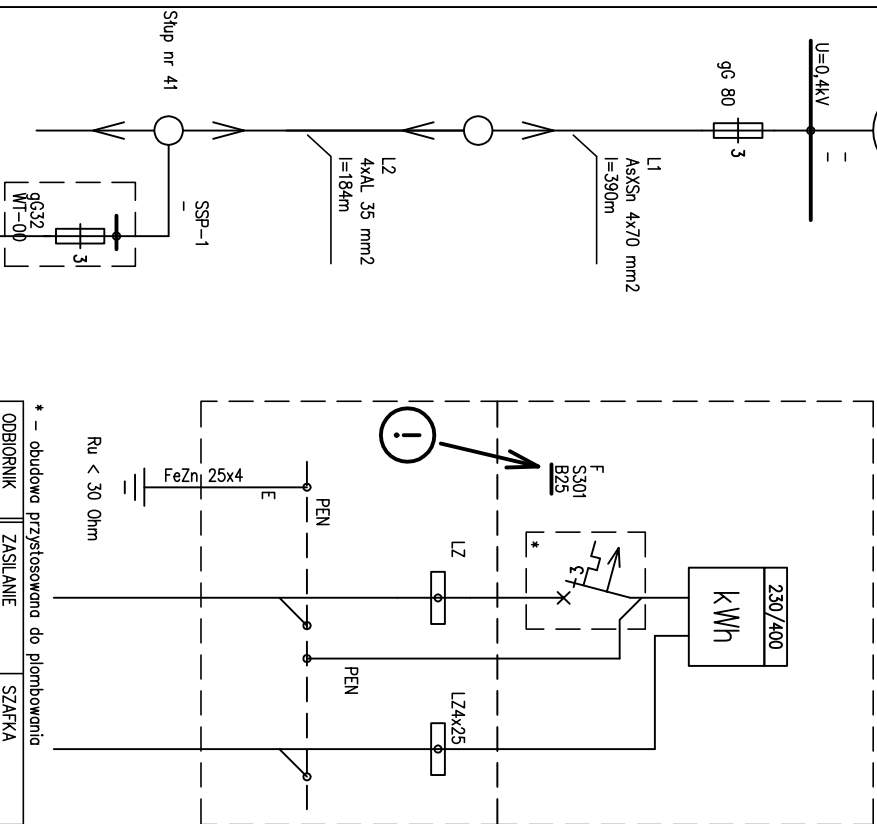


$$S''_{kQ} = 250 \text{ MVA}$$


–
SCHEMAT UPROSZCZONY – OGÓLNY
(szczegóły w DTR dostawcy przepompowni)



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

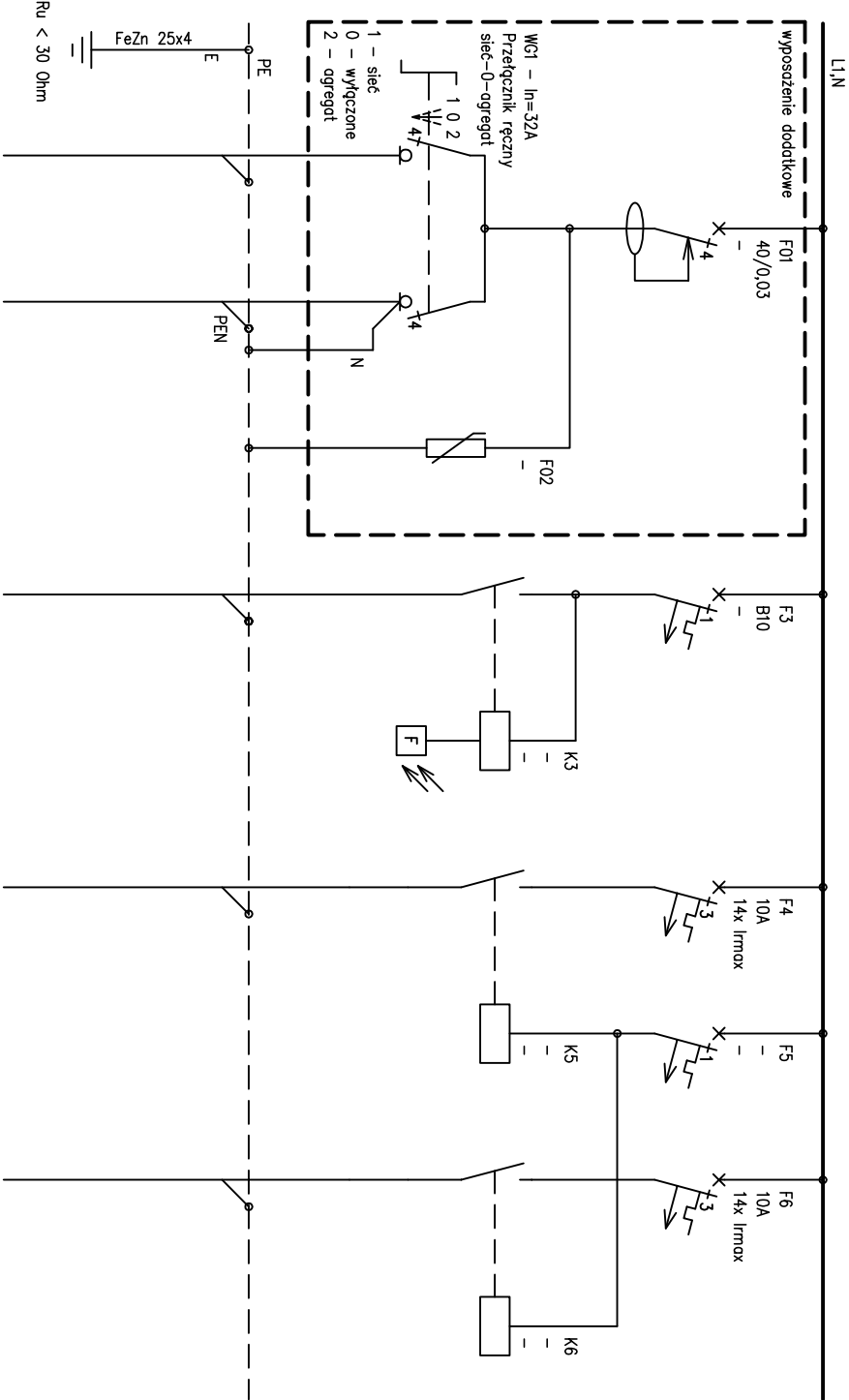
* – obudowa przystosowana do plombowania

$R_u < 30 \text{ Ohm}$

L3 - YAKY 5x35mm²; l=130m

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

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




ODBIORNIK	ZASILANIE GA	ZASILANIE	OCHRONA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	POMPA 1	-	POMPA 2	-
ODBIORNIK	ZSE	Z SZAFKI UCZN.	PRZECIWPZEP.	ZEMNIE;RZNE	ZEMNIE;RZNE	-	-	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spojin-e)	-	KL. B+C	-	STEROWANIE	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WYTK TABLICOWY	-	-	-	PRZEK.ZMIERZCH.	-	-	-	-
PRZEWOD	-	-	-	YK720 3x1,5	-	L5: 7x1,5mm2 Cu	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	I= 3/11 m	-	I= 7 m	-	-	-
PRĄD [A]	-	-	-	-	-	6,5	-	6,5	-

$R_u < 30 \text{ Ohm}$

KR75
l=1,5m

L4 - YKYzo 5x16mm2; l = 5/13 m

Rew. 00		
Nr rewizji	Opis rewizji	Data rewizji
 <p>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA Spółka z o.o., ul. Stebrna 16, 00-810 Warszawa</p>		
INWESTOR: Urząd Gminy Bojanów Gmina Bojanów ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów		
OBJEKT: Siec kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów		
NAZWA RYS. Pompownia P24 – Schemat zasilania		
Główny Projektant	BRANŻA:	ELEKTRYCZNA
Projektował	tytuł i naz.	Stojanek Piotr
Opracował	Piotr WŁODYKA	PdK/0029/P.O.E./03
Sprawił		
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
		Podpis
		Nr rys.
		Nr ark.