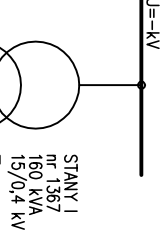
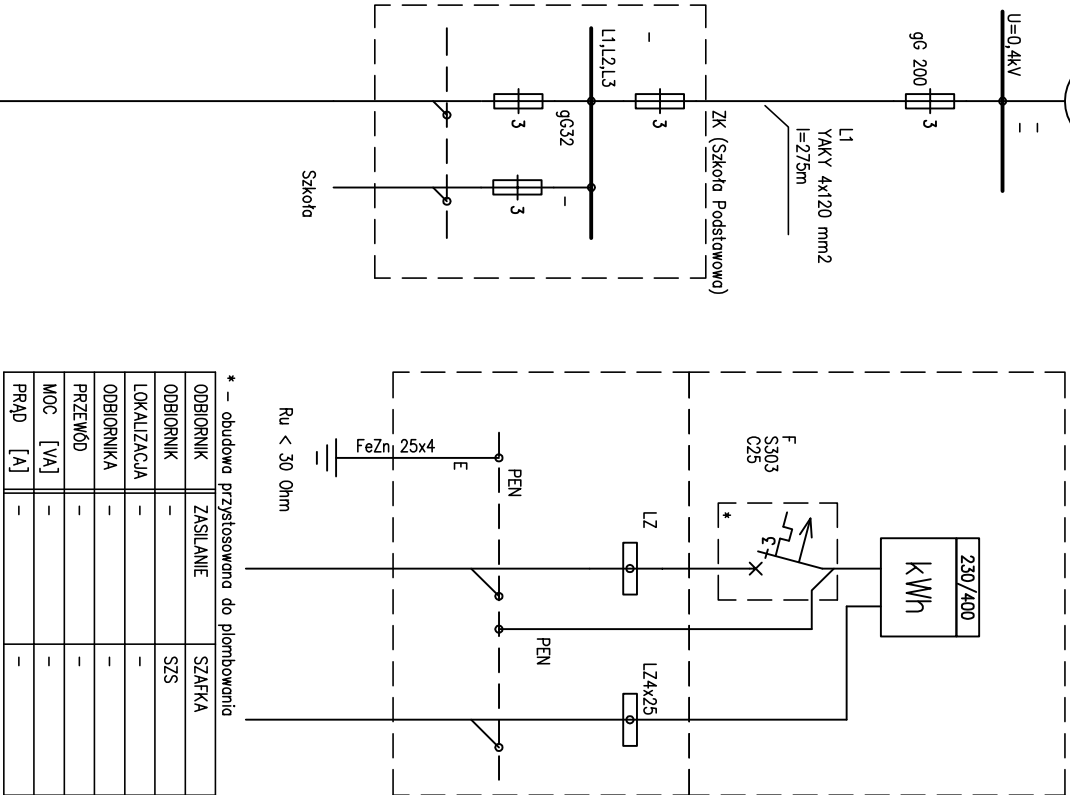


SYSTEM ENERGETYCZNY

U_{rQ} = 15 kV
S_{rQ} = 250 MVA



SZAFKA ZŁĄCZOWO-POMIAROWA
ZP
(w zakresie dostawcy energii)

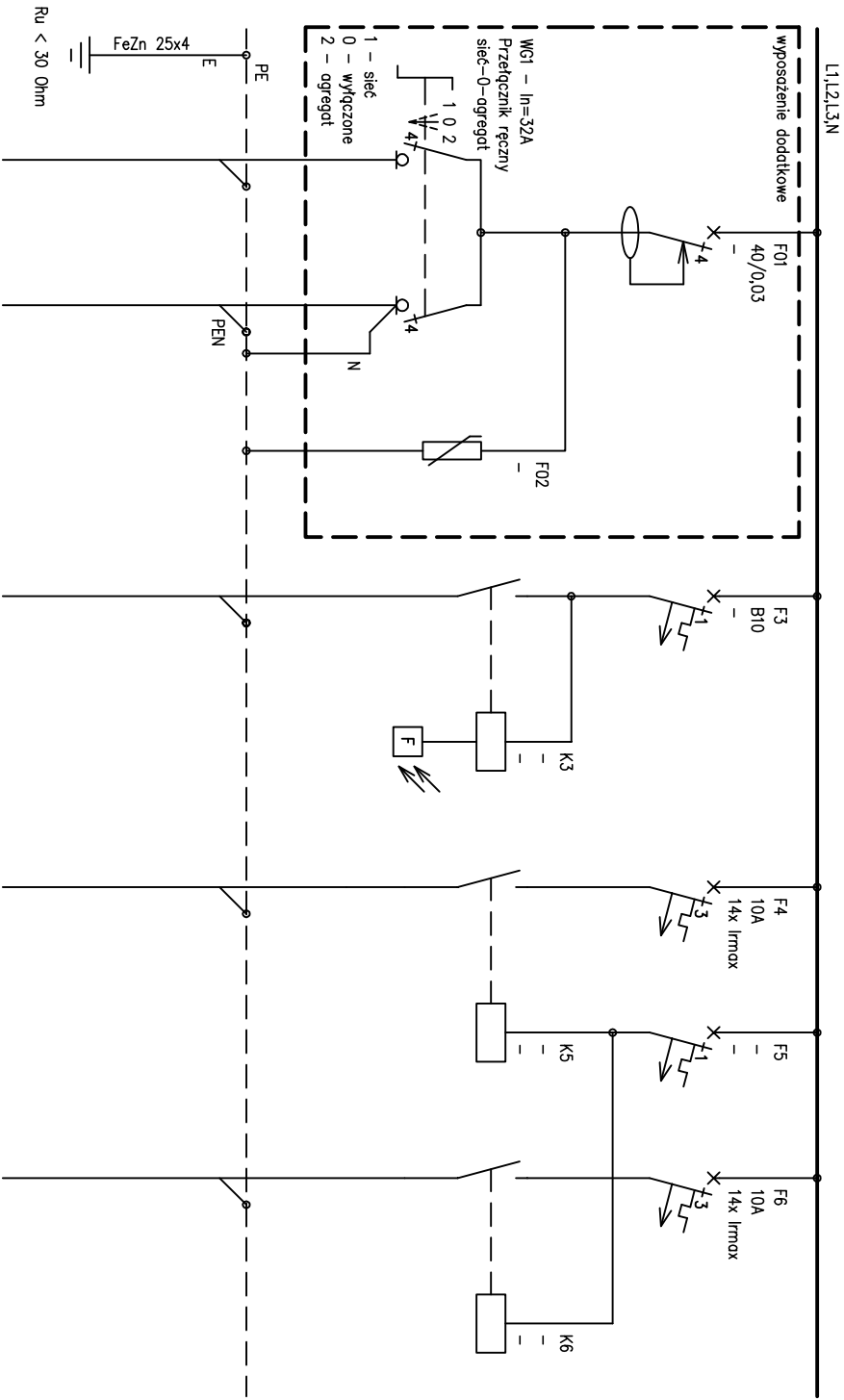


L2 – YAKY 4x35mm2, l=192m

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 SZAFKI LICZN.	PRZECIWPŁYŚCIEP.	ZEWNIĘTRZNE	ZEWNIĘTRZNE	-	-	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spólny-e)	-	KL. B+C	-	STEROWANIE	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WTK. TABLICOWY	-	-	-	PRZĘK. ZMIERZCH.	-	-	-	-
PRZEWOD	-	-	-	-	YK120 3x1,5	-	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	-	l= 3/11 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
<div><div><div><div><div><div></div><div>CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA</div></div></div><div><div><div>Spółka z o.o., ul. Srebrna 16, 00–810 Warszawa</div><div>Gmina Bojanów</div><div>Urząd Gminy Bojanów, ul. Parkowa 5, 37–433 Bojanów</div></div><div><div>Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów</div><div>w Gminie Bojanów</div></div></div><div><div>INWESTOR:</div><div>NAZWA RVS:</div></div><div><div>Pompywnia P21 – Schemat zasilania</div></div></div></div></div>		
Główny Projektant	<div><div><div><div><div><div></div><div>Ekotechnika</div></div><div><div><div>mgr inż. Piotr Włodarka</div><div>PROJ. wykonawczy</div></div><div><div><div>DATA: XI 2008</div><div>NR RVS: 139K/K/P21-E-01</div></div><div><div><div>Imię i nazwisko</div><div>Nr uprawnień</div><div>Podpis</div></div></div></div><div><div><div>NR REV.: 00</div></div></div></div></div></div></div></div>	BRANŻA: ELEKTRYCZNA
Projektował	PDK/0029/P00E/03	PROJ. wykonawczy
Opracował		
Sprawił		
Funkcja		