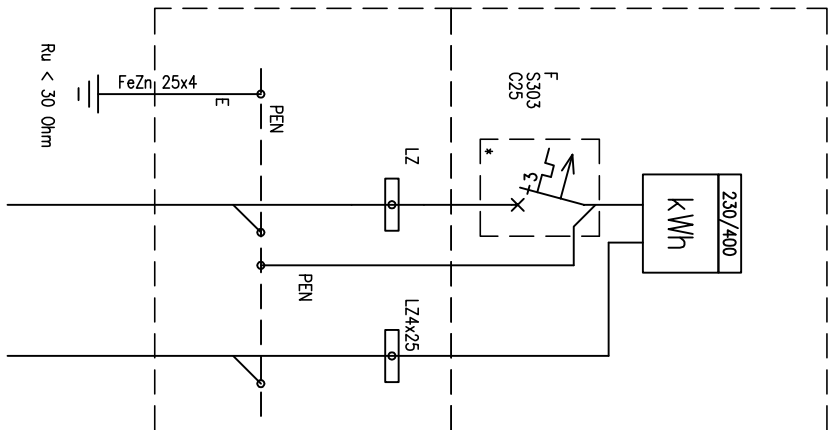


INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE PRZEPOMPOWNI

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


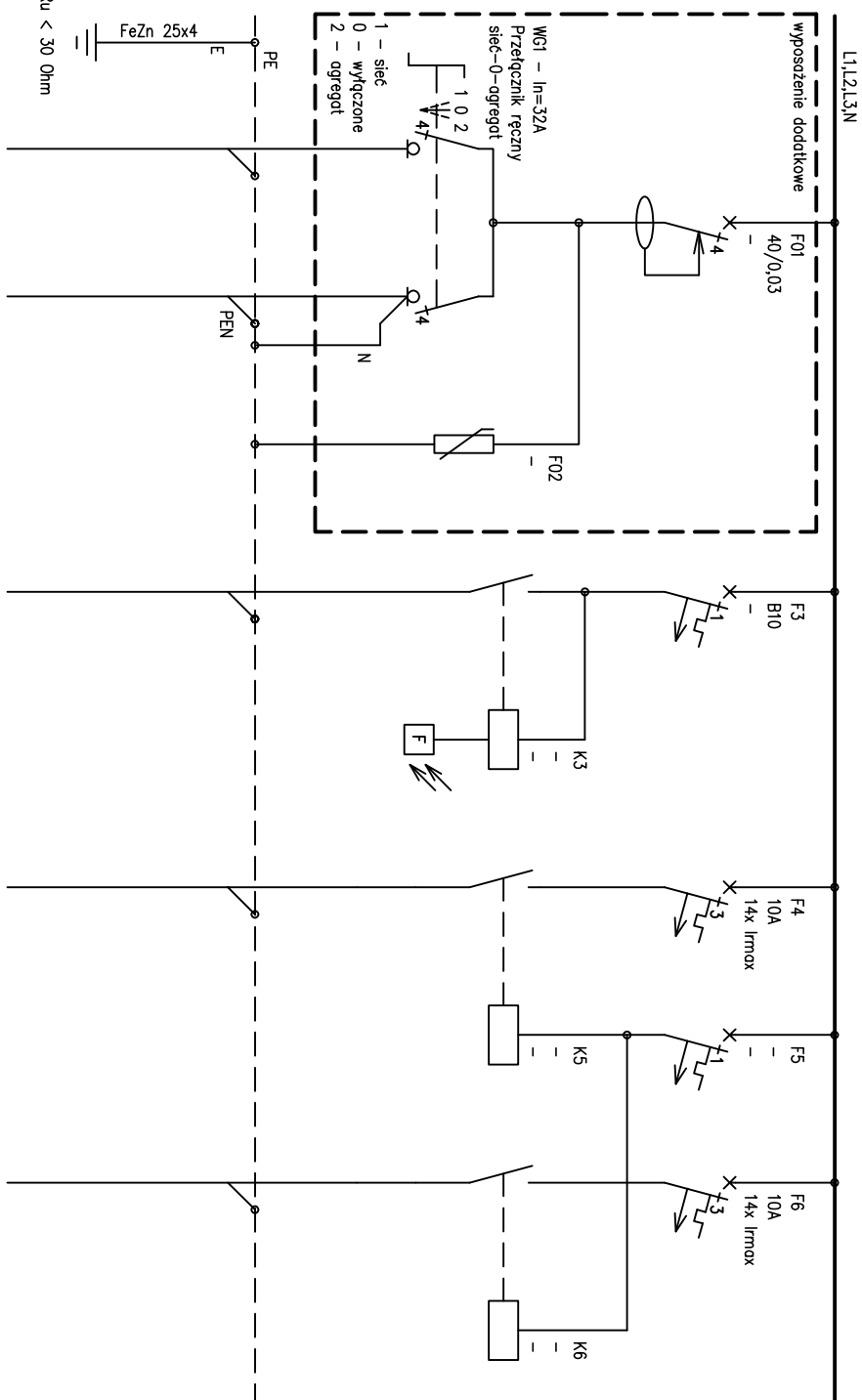
ODBIORNIK	ZASILANIE	SZAKKA
ODBIORNIK	-	SZS
LOKALIZACJA	-	-
ODBIORNIK	-	-
PRZEŁĄCZNIK	-	-
MOC [VA]	-	-
PRĄD [A]	-	-

* – obudowa przystosowana do plombowania

$R_u < 30 \text{ Ohm}$

L2 - YAKY 4x35mm2; l=154m

ogrodz.



ODBIORNIK	ZASILANIE GA	ZASILANIE	OCHRONA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	POMPA 1	-	POMPA 2	-
ODBIORNIK	ZSE	Z SZAFKI LICZNI.	PRZECIWPZEP.	ZEMNIE TRZNI	ZEMNIE TRZNI	-	-	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spojón-ej)	-	KL. B+C	-	STEROWANIE	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WTRYB TABLICOWY	-	-	-	PRZECIWMERZCH.	-	-	-	-
PRZEWOD	-	-	-	YK 20 3x1,5	-	L4: 7x1,5mm2 Cu	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	I= 6/14 m	-	I= 7 m	-	-	-
PRĄD [A]	-	-	-	-	-	6,5	-	6,5	-

KR75
l=1,5m

L3 - YKYzo 5x16mm2; l= 5/13 m

ogrodz.

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 Gmina Bojanów ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów		
OBIEKT: Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów		
NAZWA RYS: Pompownia P19 – Schemat zasilania		
Główny Projektant	mgr inż. Piotr Włodzka	BRANŻA ELEKTRYCZNA
Projektował	PDK/0029/POE/03	STADIUM P19. Wykonawczy
Opracował		SKALA 1:1
Sprawił		DATA XI 2008
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr rys. 139K/K/P19-E-01
	Nr uprawnień	Podpis NR PRZ. 00