

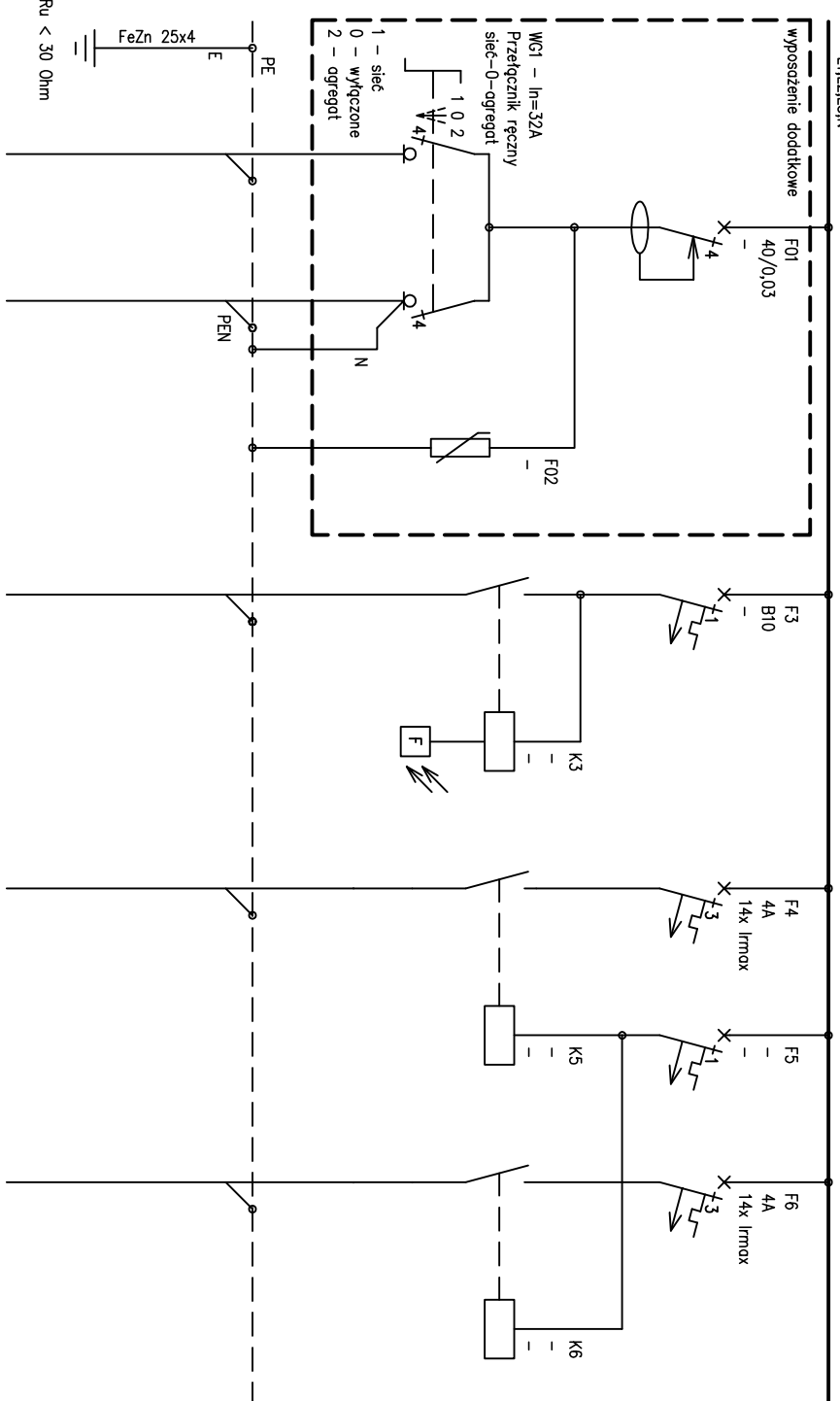
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE PRZEPOMPOWNI

STANDARD FORM A-1000 CONTINUATION

SLAFKA ZASILAJĄC SIĘKOWNICZA PRZEPUMPUJĄ

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

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



ODBIORNIK	ZASILANIE GA	ZASILANIE	OCHRONA	OŚMIETLENIE	OŚMIETLENIE	POMPA 1	-	POMPA 2	-
ODBIORNIK	ZSE	Z SZAFKI UCZN.	PRZECIWPZEP.	ZEWNIĘTRZNE	ZEWNIĘTRZNE	-	-	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spojin-ej)	-	KL. B+C	-	STEROWANIE	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WYTKY TABLICOWY	-	-	-	PRZECIWMIERZCH.	-	-	-	-
PRZEWOD	-	-	-	YK720 3x1,5	-	L4: 7x1,5mm2 Cu	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	I= 5/13 m	-	I= 7 m	-	-	-
PRĄD [A]	-	-	-	-	-	3,56	-	3,56	-

 $R_u < 30 \text{ Ohm}$

L3 - YKYzo 5x16mm2; l= 4/12 m

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

Opis rewizji		Data rewizji	
CENTRUM TECHNIKI BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO EKOTECHNIKA Spółka z o.o., ul. Stebna 16, 00-810 Warszawa Gmina Bojanów ul. Parkowa 5, 37-433 Bojanów kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów			
Pompywnia P35 – Schemat zasilania			
Wymiar	BRANŻA	ELEKTRYCZNA	
Projekt WŁ ODYKA	PDK/0029/P.OOŁ/03	Stwierdzenie	Plon. wykonawczy
		Skala:	-
		Data:	XI 2008
		Nr rys.	139K/K/P35-E-01
Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Nr P.M.
			00