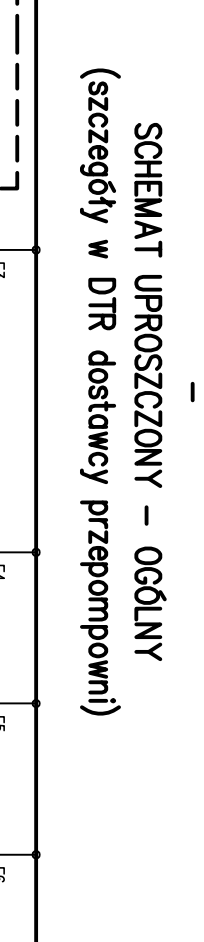


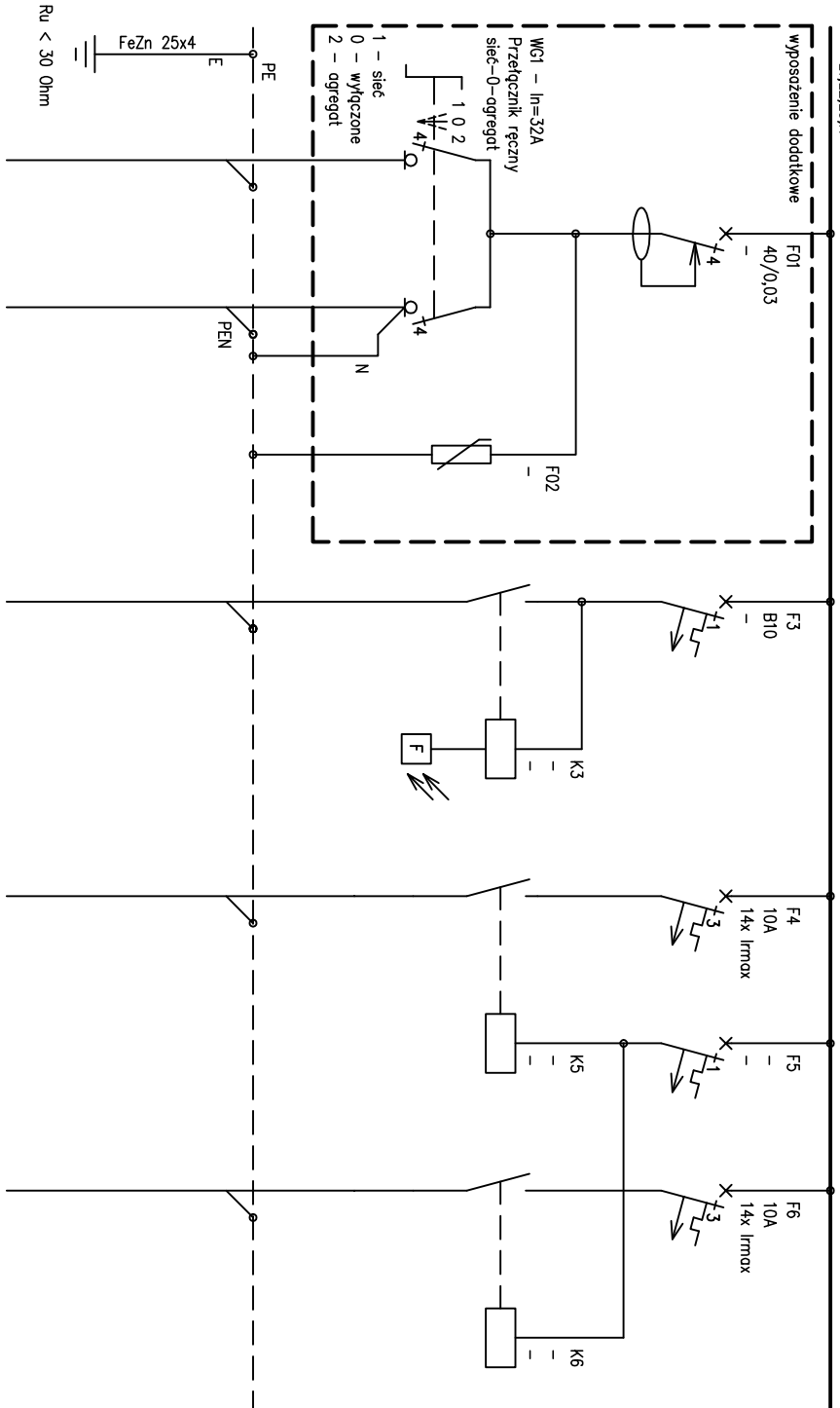
INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE PRZEPOMPOWNI

CITIZENSHIP

CELNAK ZAČILAVUČU SIERUMILCA PRZEPUFOWINI



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



ODBIORNIK	ZASILANIE GA	ZASILANIE	OCHRONA	OŚWIETLENIE	OŚWIETLENIE	POMPA 1	-	POMPA 2	-
ODBIORNIK	ZSE	Z SZAFKI UCZNI.	PRZECIWP. PRZEP.	ZEMN. IZOLACJA	ZEMN. IZOLACJA	-	-	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spojin-e)	-	KL. B+C	-	STEROWANIE	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WYK. TABLICOWY	-	-	PRZEC. ZMIERZCH.	-	-	-	-	-
PRZEWOD	-	-	-	YK 720 3x1,5	-	L4: 7x1,5mm2 Cu	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	= 6/14 m	-	= 7 m	-	-	-
PRĄD [A]	-	-	-	-	-	8,4	-	8,4	-

 $R_u < 30 \text{ Ohm}$

L3 - YKYzo 5x16mm2; l= 6/14 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.Siebrna 16, 00-810 Warszawa	
Gmina Bojanów ad Gminy Bojanów, ul.Parkowa 5, 37-433 Bojanów kanalizacji sanitarnej w miejscowości Stany i Bojanów w Gminie Bojanów	
Pompywnia P36 – Schemat zasilania	
Nr lica Piotr WŁODYKA	BRANŻA ELEKTRYCZNA
PDK/0029/P.OO/E/03	STACJA PROJ. wykonawczy
	Skala: -
	DATY XI 2008
	NR KRS 139k/K/P36-E-01
Licie i nazwisko	Nr uprawnień Podpis NR RM.: 00