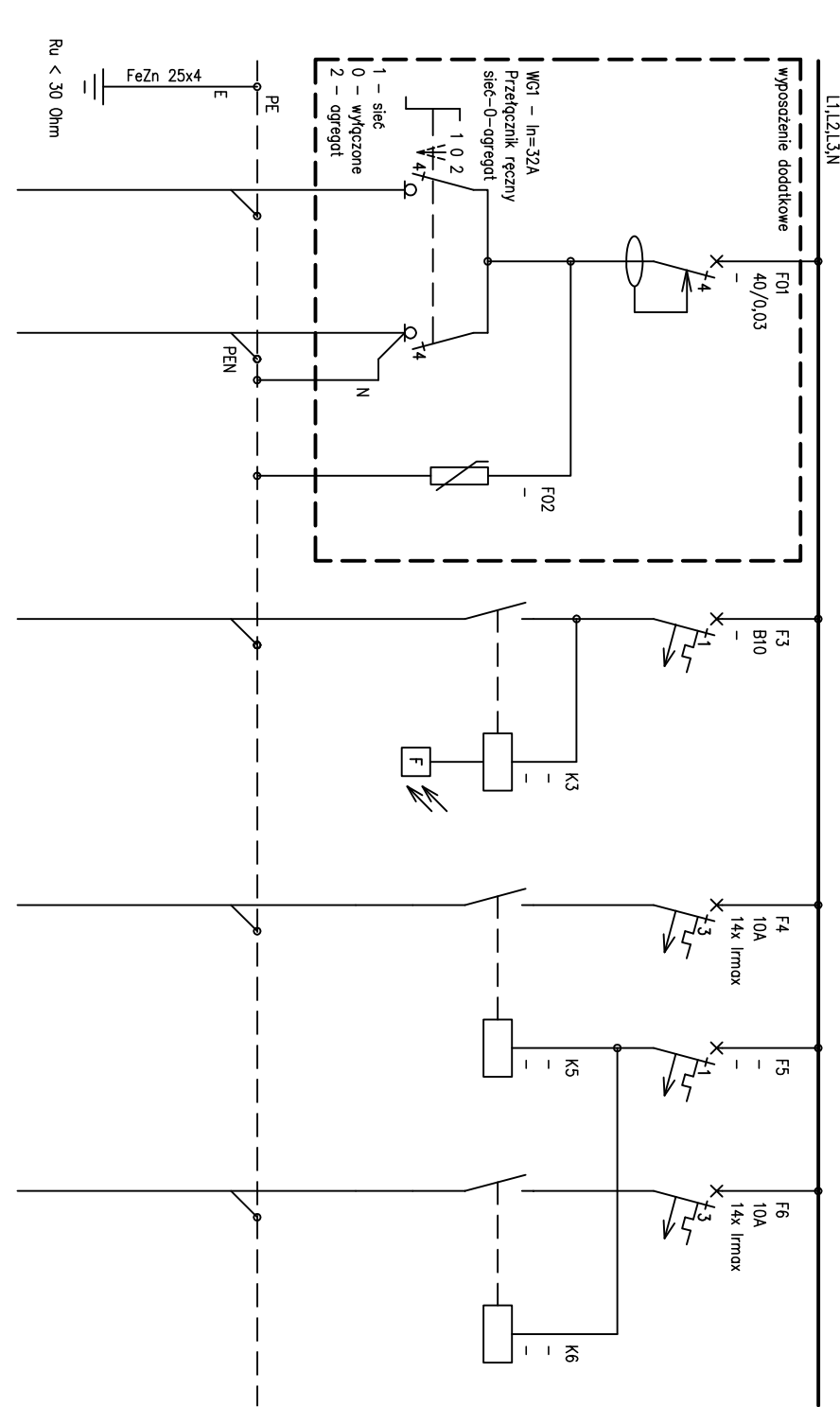


INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE PRZEPOMPOWNI

[illegible]

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.	PRZECIWPZEP.	ZENIWIETRZNE	ZENIWIETRZNE	-	-	-	-
LOKALIZACJA	(zespół spolin-e)	-	KL. B+C	-	STEROWANIE	-	-	-	-
ODBIORNIKA	WTRYK TABLICOWY	-	-	-	PRZEKŁ. ZMIERZCH.	-	-	-	-
PRZEWOD	-	-	-	YK7x0 3x1,5	-	L5: 7x1,5mm2 Cu	-	-	-
MOC [VA]	-	-	-	l= 7/15 m	-	l= 7 m	-	-	-
PRĄD [A]	-	-	-	-	-	6,5	-	6,5	-

L3 - YKYzo 5x16mm2; l= 6/14 m

System sieciowy:
TN-C do szafki złączowo-pomiarowej
TN-S instalacją elektryczną

ODYKA	PDK./0029/P00E/03
Nr uprawnień	