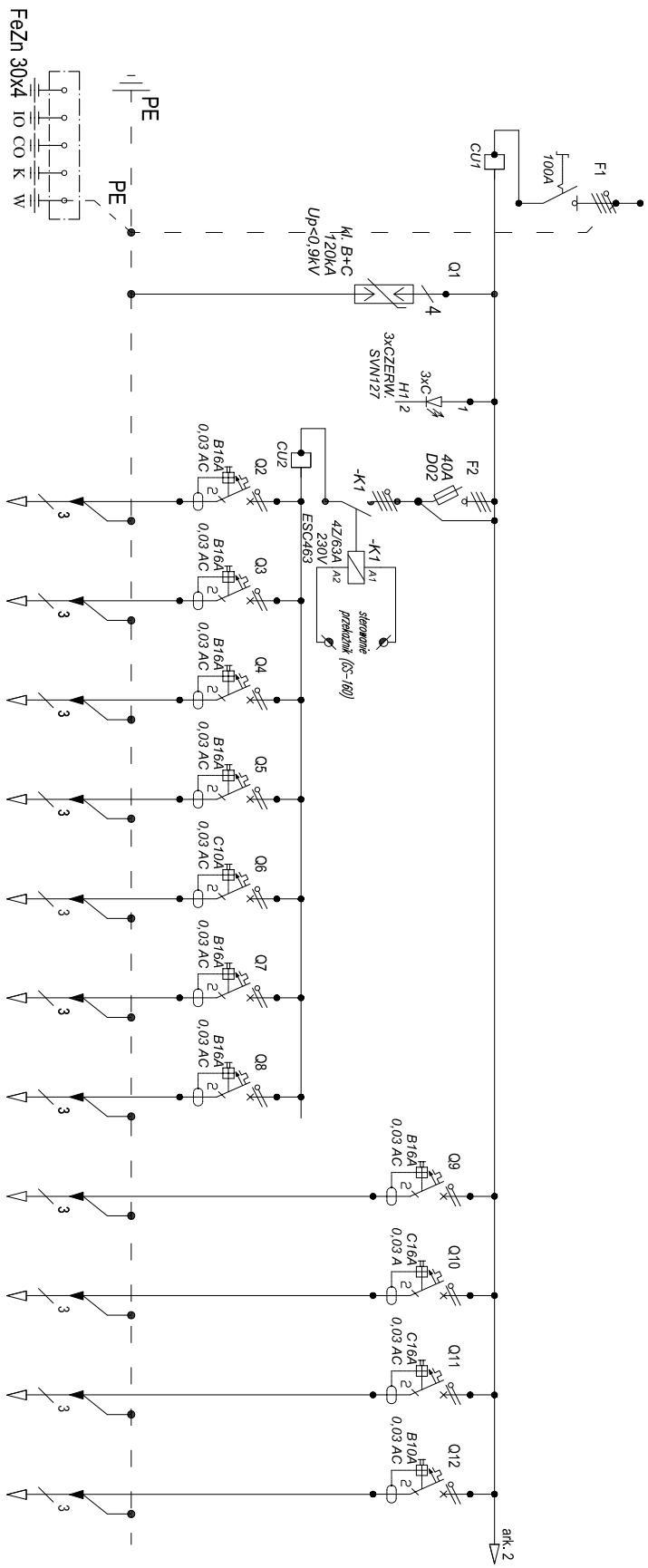


Wszystkie prawa zastrzeżone - All rights reserved

Format: A4	Skala: %	Rys: E-02.1	Nr prof: 01-001
Dotyczy: Grudzień 2015	Stadium: PW	Wykon: -	Wzrost: -
Temat: Budowa obiektów socjalnych dla potrzeb kierowców MZK w Bielsku - Biatej			
Inwestor: Miejski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Białej, ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała			
Inwestycja: ul. Babiogórska w Bielsku-Białej, pgr 832/5 obręb 0001 Aleksandrowice			
Projektant: mgr inż. Tomasz Bierek specj. instal. elektr.			
Podpis: [Signature]			
HAMSTER POLSKA SPÓŁKA Z O.O. 44-200 RYBNIK, UL. JANKOWICKA 23/25, TEL./FAX: 32 756 95 45 BIURO@HAMSTERPOLSKA.PL WWW.HAMSTERPOLSKA.PL			



Zadisk	Przewidy (mm)	Moc zainstalowana P1 (kW)	P1 L1 (kW)	P1 L2 (kW)	P1 L3 (kW)	Ps (kW)	Opis
L1, L2, L3	YMK 4x25	14,7				11,8	Zasilanie ze złącza pomiarowego
L1, L2, L3, N							Ochronnik przepięciowy 125-6kV 4-200
L1, L2, L3							Lampki sygnalizacyjne napędzane
L1	Y0pazak2,5	1,0	1,0			0,5	Gniazdo wyciskowe 230V/16A
L2	Y0pazak2,5	1,0		1,0		0,5	Gniazdo wyciskowe 230V/16A
L3	Y0pazak2,5	1,0			1,0	0,5	Gniazdo wyciskowe 230V/16A
L1	Y0pazak2,5	1,0	1,0			0,5	Gniazdo wyciskowe 230V/16A
L2	Y0pazak1,5	0,1				0,1	Zasilanie OSWIETLIWE PODSIEMNIE
L3	Y0pazak2,5	2,0				2,0	Zasilanie PODGRZEWIACZ WODY 2,0kW/230V
L1	Y0pazak2,5	2,0	2,0			2,0	Zasilanie PODGRZEWIACZ WODY 2,0kW/230V
L2	Y0pazak2,5	1,8				1,8	Zasilanie MAIN GRZEJNA 1,8kW/230V
L3	Y0pazak2,5	1,0				1,0	Zasilanie SZAFY INSTALACJI TELEFONICZNYCH
L1	Y0pazak2,5	2,8	2,8			2,8	Zasilanie KLIMATYZATOR JENKESJKA ZEMNIEJENNA
L2	Y0pazak1,5	0,1				0,1	Zasilanie kontroler (S-2400) przekładnik (S-180)

**UWAGI:**

- 1/ System ochrony - wyłączenie zasilania w układzie sieci typu TN-S
- 2/ Napięcie zasilania 400/230 V
- 3/ Rozdzielnia zamykana na klucz, II klasa izolacyjności, stopień ochrony IP 44
- 4/ W tablicy przewidzieć minimum 30% rezerwy na rozbudowę instalacji