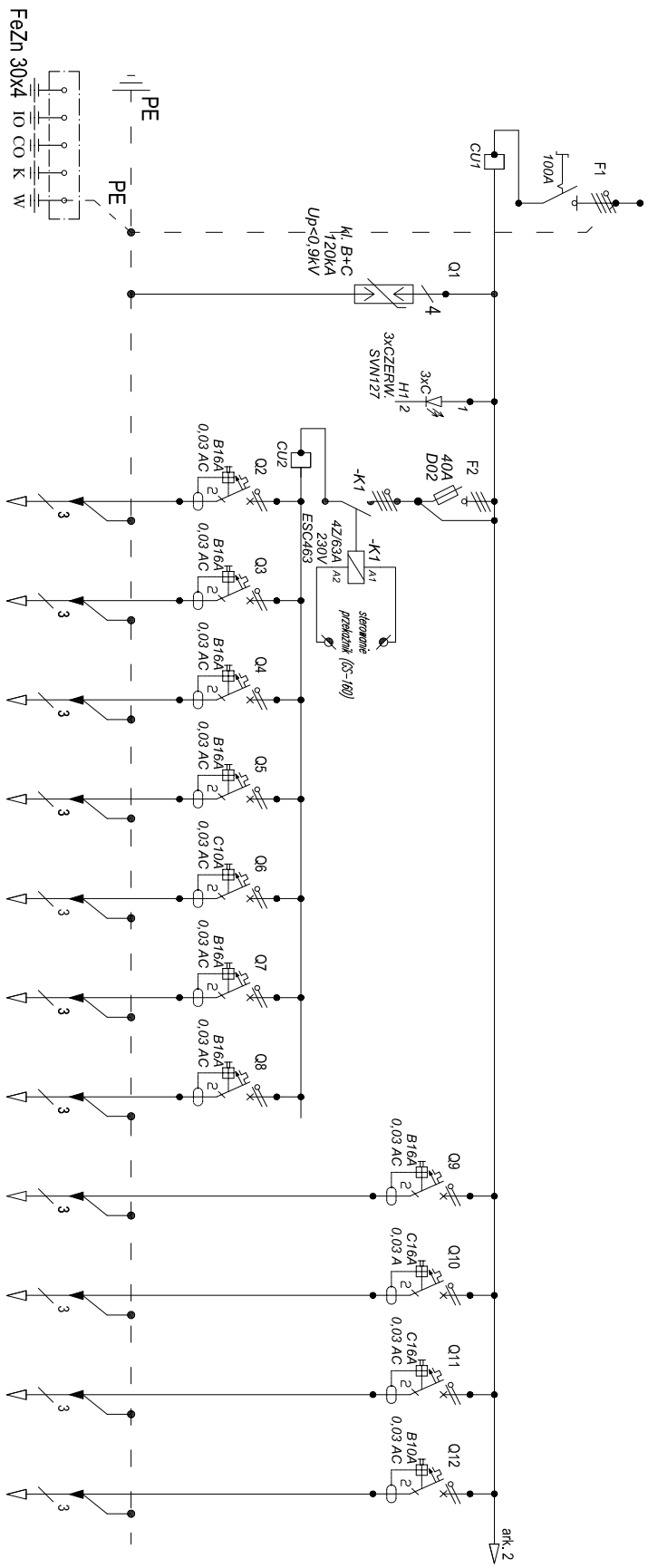


Wszystkie prawa zastrzeżone - All rights reserved

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. Budowlanych w Bielsku-Białej, par 22/2			
Projektant: mgr inż. Tomasz Bierek specj. instal. elektr.			
Podpis: [Blank]			
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			



Zadanie	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Zadanie (mm)	L1, L2, L3	L1, L2, L3, N	L1, L2, L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2
Moc zainstalowana PI (kW)	14,7			1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,8	1,0	2,8	0,1
PI L1 (kW)				1,0				0,1					2,8	
PI L2 (kW)					1,0			0,1			1,8	1,0		
PI L3 (kW)						1,0			2,0			1,0		
Ps (kW)	11,8			0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	2,0	2,0	1,8	1,0	2,8	0,1
Opis	Zasilanie ze złącza pomiarowego	Ochronnik przepięciowy 125-6kV 4-200	Lampki sygnalizacyjne napięciowe L1, L2, L3	Gniazdo wyciskowe 230V/16A	Gniazdo wyciskowe 230V/16A	Gniazdo wyciskowe 230V/16A	Gniazdo wyciskowe 230V/16A	Zasilanie OSWIETLIWE PODSIEMNIE	Zasilanie PODGRZEWANIE WODY 2,0kW/230V	Zasilanie PODGRZEWANIE WODY 2,0kW/230V	Zasilanie MAŁA GAZETA 1,8kW/230V	Zasilanie SZAFY INSTALACJI TELEFONICZNYCH	Zasilanie KLIMATYZATOR JENKESIA ZEMETIZNA	Zasilanie kontroler (DS-240) przebieg (IS-160)

UWAGI:

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