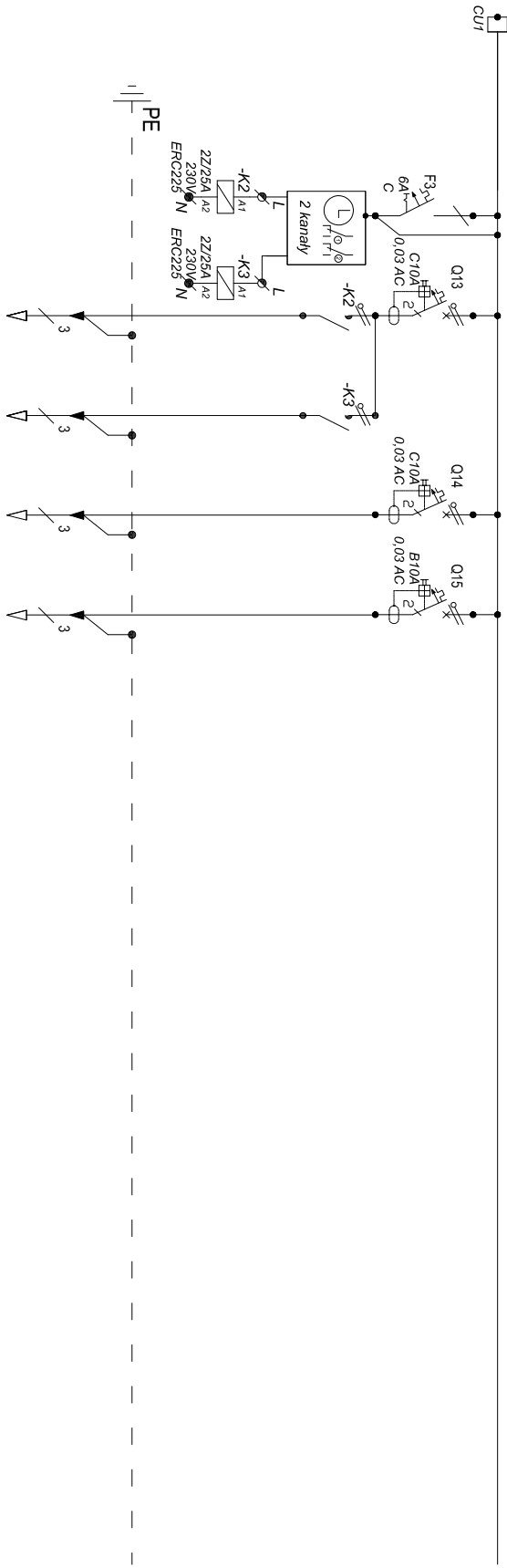


Wszystkie prawa zastrzeżone - All rights reserved

Format: A4	Skala: %	Rys: E-02.2	Nr prof: 01-001
Dotyczy: Grudzień 2015		Stadium: PW	Wykonad: -
Tytuł: Tablica rozdzielcza TR		Projektant: mgr inż. Tomasz Bierek specj. instal. elektr.	
Temat: Budowa obiektów socjalnych dla potrzeb kierowców MZK w Bielsku - Biatej		Inwestor: Mięski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Biatej, ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała	
Inwestycja: obręb 0001 Aleksandrowice		Inwestor: Mięski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Biatej, ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała	
Projektowanie, realizacja mebli miejskich i mełej architektury HAMSTER POLSKA 44-200 RYBNIK, UL. JANKOWICKA 23/25, TEL./FAX: 32 756 95 45 BIURO@HAMSTERPOLSKA.PL WWW.HAMSTERPOLSKA.PL			



Zadisk	L3	L1	L2	L3	L1										
Przewidy (mm ²)	10/12x3x1,5	10/12x3x1,5	10/12x3x1,5	10/12x3x1,5	10/12x3x1,5										
Moc zainstalowana P1 (kW)	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1										
P1 L1 (kW)		0,1			0,1										
P1 L2 (kW)			0,5												
P1 L3 (kW)	0,1			0,1											
Ps (kW)	0,1	0,1	0,5	0,1	0,1										
Opis	Szerzenie oświetlenia nasycym ZMIENIENIEM/LOBO	Zasilanie OSWIETLENIA NASYCEN ZMIENIENIEM/LOBO	Zasilanie LOBO	Zasilanie zasilajo zamykacza antywłamaniowo	Zasilanie SSMW										

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