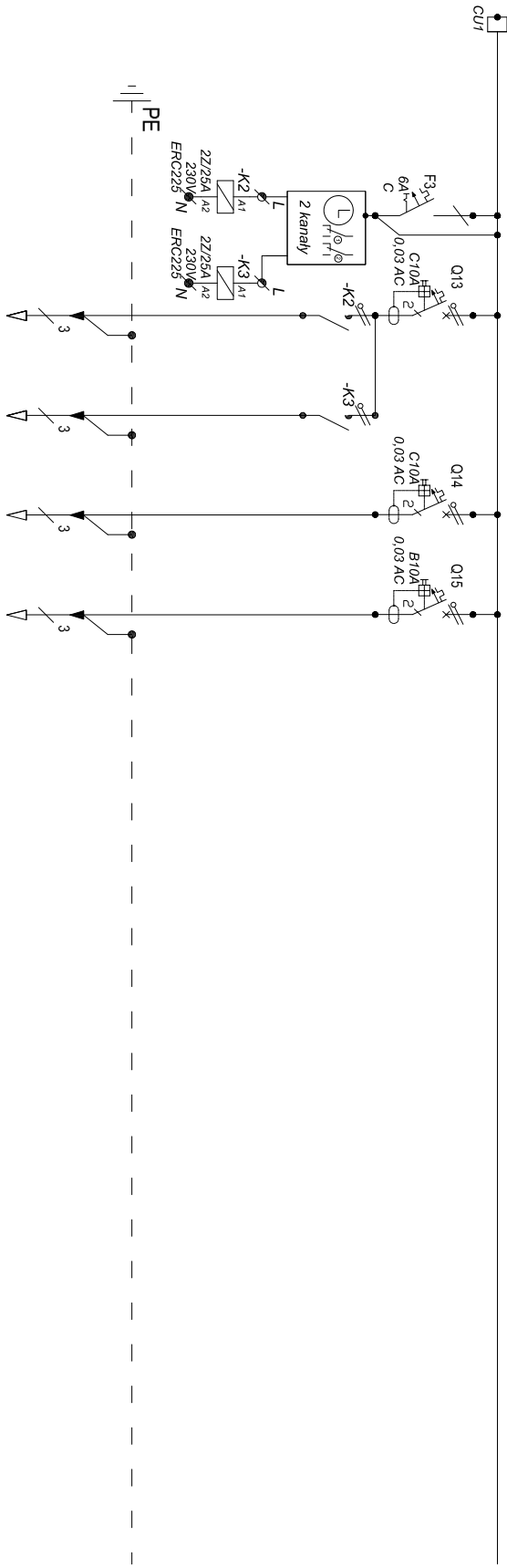


| | | | |
|---|----------|--|-----------------|
| Format: A4 | Skala: % | Rys: E-02.2 | Nr prof: 01-001 |
| Dotyczy: Grudzień 2015 | | Stadium: PW | Wykonanie: - |
| Tytuł: Tablica rozdzielcza TR | | Projektant: mgr inż. Tomasz Bierek specj. instal. elektr. | |
| Temat: Budowa obiektów socjalnych dla potrzeb kierowców MZK w Bielsku - Biatej | | Inwestor: Mięski Zakład Komunikacyjny w Bielsku-Biatej, ul. Długa 50, 43-309 Bielsko-Biała | |
| Inwestycja: ul. Budowlanych w Bielsku-Biatej, pgr 22/2 | | Inwestycja: ul. Budowlanych w Bielsku-Biatej, pgr 22/2 | |
| 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 | | | |



| Zadanie | L3 | L1 | L2 | L3 | L1 | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|----------------|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Przewidywany (mm²) | 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 | | | | | | | | | | | |
| Pa (kW) | 0,1 | 0,1 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | | | | | | | | | | |
| Opis | Szerokie oświetlenie nacym ZMIENIENIEM/LOBO | Zasilanie oświetlenia NACIEM ZMIENIENIEM/LOBO | Zasilanie LOBO | Zasilanie zasilaja zamykacza onyhamonowa | Zasilanie SSIMW | | | | | | | | | | |

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