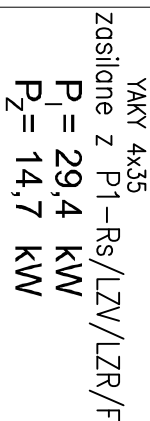
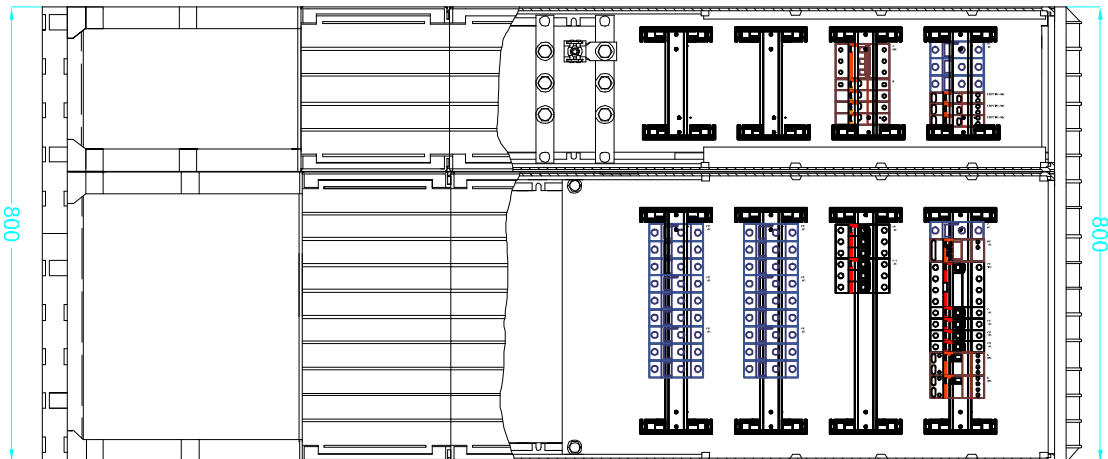


L1,L2,L3	SIEĆ 400/230V, 50HZ




UZIOM OTOKOWY
(ewentualnie dodatkowo
pręty FeZn)



1. Dobrano aparaty modułowe instalowane na szynie TH35.
2. Stosować aparaturę o $I_{\Sigma} \geq 6kA$.

- OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM
1. SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
 2. UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
 3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
 4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

1. SAMOCZYNNIE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

- | | | | |
|--|---|------------------------|---|
|  | | | |
| Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środkowska CODEx Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna
63-000 Środa Wielkop. ul. Ściebny 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl | | | |
| INW-19701 | Gmina Karlinów, pl. Jana Pawła II 6, 78-230 Karlinów | | System dokumentacji:
Projekt budowlany |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | Punkt Selekcyjny Zbiornik Odpadów Komunalnych, dz. nr ewid. 8/04 i 41 obręb 03 Karlinów | | |
| Tytuł projektu | Schemat rozdzielnic RP | | Instalacje elektryczne |
| Faza projektu | Inne nazwy | Specyfikacja | Numer dokumentu |
| Projektować: | mgr inż. Adam Samson | instalacje elektryczne | WKP/0197/PWOE/13 |
| Sprawdził: | mgr inż. Lukasz Matuśewski | instalacje elektryczne | WKP/0215/PWOE/12 |
| Data:
wrzesień 2018 | | | Podpis |
| E-06 | | | Sytuacja |