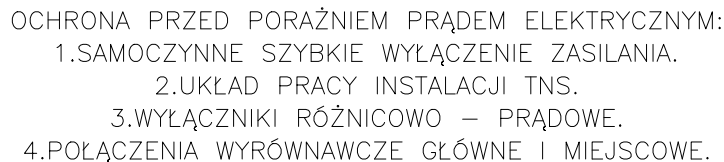
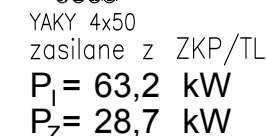



L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz

L1,L2,L3 SIĘĆ 400/230V, 50Hz



1. Dobrano aparaty modułowe instalowane na szynie TH35.
2. Stosować aparaturę o $I_{z} \geq 6kA$.
3. Rozdzielnicę R.. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciskowe, stosować zaciski o rząd większe niż podane przekroje przewodów.
5. Ochrona od porażenia prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.

| | | | |
|---|--|-----------------------------|--|
|  | Biuro Rzeczoznawstwa i Ekonomii Środowiska CODEX Sądowski i Wspólnicy Spółka Jawna 63-000 Środa Wlkp. ul. Stachury 9 tel.: +48 61 622 91 20 fax: +48 61 622 91 21 www.codex.pl | | |
| | Inwestor: _____ | | |
| Miasto i Gmina Niepolomice, pl. Zwycięstwa 13, 32-005 Niepolomice | | Stadium dokumentacji: _____ | |
| Przedsięwzięcie: _____ | | Projekt budowlany | |
| Pudowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w m. Podłęże | | Branża: _____ | |
| Schemat rozdzielnic głównej RP | | instalacje elektryczne | |
| Tytuł rysunku: _____ | | Nr rys.: _____ | |
| Funkcja: _____ | | E-07 | |
| Imię i nazwisko: _____ | | Skala: _____ | |
| Projektował: mgr inż. Adam Samson | | -- | |
| Sprawdził: mgr inż. Łukasz Matuszewski | | Data: _____ | |
| _____ | | wrzesień 2017 | |