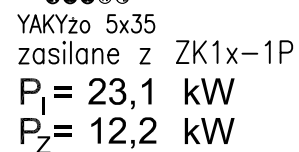


L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować aparaturę o $I_z \geq 6 \text{ kA}$.
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 porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.

- 1.SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
- 2.UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
- 3.WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
- 4.POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE GŁÓWNE I MIEJSCOWE.

| | | | | |
|----------------|---|--|-----------------------|--|
| | 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 sadowski@codex.pl www.codex.pl | | | |
| | Przedsiębiorstwo: | Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych w Gajewle | Stadium dokumentacji: | Projekt budowlany |
| Tytuł rysunku: | SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ RP | | | Nr rys.: E-05 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Specjalność | Numer uprawnień | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. Adam Samson | inst. elektryczne | WKP/0197/PWOE/13 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Branka</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">ELEKTRYCZNA</div> |
| Sprawdził: | mgr inż. Łukasz Matuszewski | inst. elektryczne | WKP/0175/PWOE/12 | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">Data:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; text-align: center;">PAŹDZIERNIK 2016</div> |