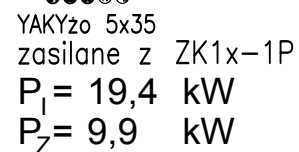


L1,L2,L3 SIEĆ 400/230V, 50Hz



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 Śródownowa CODX Sadowski 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			
	Przedsięwzięcie:	Budowa punktu selektywnego zbierania odpadów komunalnych wraz z niezbędną infrastrukturą dla Gminy Ujście		Stadium dokumentacji:
Tytuł rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICZY GŁÓWNEJ RP			Nr rys.: <div style="text-align: right; font-size: 1.2em; font-weight: bold;">E-04</div>
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Adam Samson	inst. elektryczne	WKP/0197/PWOE/13	<div style="text-align: center; height: 80px;"> </div>
				Branża: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">ELEKTRYCZNA</div>
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Matuszewski	inst. elektryczne	WKP/0175/PWOE/12	<div style="text-align: center; height: 80px;"> </div>
				Data: <div style="text-align: center; font-weight: bold;">PAŹDZIERNIK 2016</div>