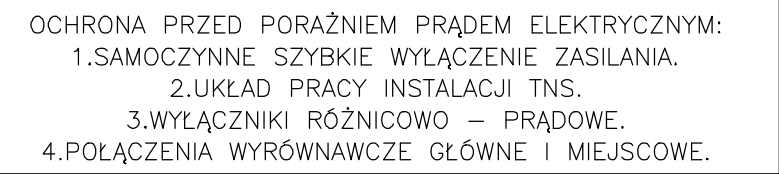


L1,L2,L3 SIĘĆ 400/230V, 50Hz




1. Dobrano aparaty modułowe instalowane na szynie TH35.
2. Stosować aparaturę o $I_z > 6kA$.
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 rzęd 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.

listwy zaciskowe

595

1340

 Biuro Rzecznictwa 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	
Wzrost:	Stadium dokumentacji:
Gmina Sośnice; ul. Wielkopolska 47; 63-435 Sośnice	
Projekt budowlany	
Przeznaczenie:	Strona:
Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów (PSZOK) na terenie Gminy Sośnice	
Instalacje elektryczne	
Tytuł rysunku:	Str. zys.
Schemat rozdzielnic głównej RP	
<div style="text-align: right;">E-07</div>	
Poruszone:	Strona:
Projektował:	Strona:
mgr inż. Adam Samson	
instalacje elektryczne WKP/0197/PWOE/13	
->	
Data:	
Sprawdził:	
mgr inż. Łukasz Matuszewski	
instalacje elektryczne WKP/0175/PWOE/12	
czerwiec 2018	