



230V/400V

szybkie wyłączenie w układzie sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

- UWAGI:
1. Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
  2. Lokalizacja rozdzielnic "RO1" według rys. nr E-02
  3. Aparaturę wyposażeniową "RO1" należy roznieść w typowej rozdzielnicy podrynkowej 2x4x12 mod zamykanej na zamek patentowy
  4. Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami

**BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO**  
**I BUDYNKU GOSPODARCZEGO**

temat:  
Wodociąg i Kanalizacja Krzeszowice Sp. z o.o.  
ul. Krakowska 85; 32-065 Krzeszowice

inwestor:  
**Krzeszowice**  
dz. nr 1839; 1840 oraz cz. dz. nr 1819;  
1822; 1823; 1828; 1878; 1914

lokalizacja:  
mgr inż. Mariusz Majcherczyk  
Upz. nr 329/2000  
specjalność: inst. elektryczne  
mgr inż. Paweł Kamoda  
Upz. nr MAP/0041/PWBE/16  
specjalność: inst. elektryczne

**DOM**  
PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA  
MACIEJ MATYSIK  
32-065 KRZESZOWICE  
ul. GRUNWALDZKA 12  
tel / fax. 0-12 282 65 24  
kom. 504 277 367  
e-mail: prac.dom@interia.pl

branża:  
**SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI RO1**

rysunek:  
**E-17.1**

data:  
**grudzień 2020**

skala:  
:-:-:-