



230V/400V

szybkie wyłączenie w układzie  
sieci TN-S/Wyłącznik ochronny

## UWAGI:

1. Przewody i zabezpieczenie dobrano wg PN-HD 60364
2. Lokalizacja rozdzielnic "RBG" według rys. nr E-08
3. Aparaturę wyposażeniową "RBG" należy rozmieścić w typowej rozdzielnicy natynkowej 2x5x12mod zamykanej na zamek patentowy
4. Wszystkie elementy oraz wolne miejsca umieszczone za elewacją tablicy zasłonić zaślepkami

BUDOWA BUDYNKU BIUROWO - ADMINISTRACYJNEGO  
I BUDYNKU GOSPODARCZEGO

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

temat:

Wodociągi 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  
Upr. nr 329/2000  
specjalność: inst. elektryczne  
mgr inż. Paweł Kamoda  
Upr. nr MAP/0041/PWBE/16  
specjalność: inst. elektryczne

sprawdzający:

Rysunek sporządzony w programie Archicad 22 PL licencja nr 2-2938906 P.P.U. „DOM” Maciej Matysik  
Kopowanie w całości lub części, udostępnianie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione.

grudzień 2020

data:

ELEKTRYCZNY

branża:

SCHEMAT IDEOWY  
ROZDZIELNI RBG

rysunek:

---

skala:

E-26.2

nr rys.: