



ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA GARAŻU NR 1 – RG1:

- podstawowa: izolacja części czynnych i obudowy,
- przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe RCD.

Układ sieci:
TN-S

Aparaturę zbudować w rozdzielniczy węglowej na 36 modułów (3x12).
Stosować aparaturę i osprzęt firmy Eaton, Hager, Legrand lub Schrack.

nazwa opracowania:	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIENIEC WROCŁAWSKI
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Czerinica Sp. z o. o Ratowice, ul. Wrocławska 111
adres inwestycji:	KAMIENIEC WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz. nr 197/1, obręb 0007 Kamieniec Wrocławski, gmina Czerinica, woj. dolnośląskie
jednostka projektowa:	AG-PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etmografów 11, 51-220 Wrocław
projektant: mgr inż. MICHAŁ MADELA	nr uprawnień: 151/DOŚ/13 specjalności: Instalacyjno do projektowania bez ograniczeń
sprowadzający: mgr inż. KAROL GRUDZIAK	nr uprawnień: 149/DOŚ/13 specjalności: Instalacyjno do projektowania bez ograniczeń
składowi rysunku:	tytuł rysunku:
***	SCHEMAT ROZDZIELNICY RG1 LOKALIZACJA – GARAŻ NR 1 AB 18019-IE-006-0
data:	tytuł rysunku:
12.01.2018	tytuł rysunku:
branża:	tytuł rysunku:
elektryczno	tytuł rysunku:
tytuł:	tytuł rysunku:
PW	tytuł rysunku: