



- ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym;
- podstawowa: izolacja części czynnych i obudowy,
- przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączenie zasilania,
- uzupełniająca: wyłączniki różnicowoprądowe RCD.

Układ sieci:
TN-S

Aparaturę zbudować w rozdzielniczy węłkowej na 24 moduły (2x12).
Stosować aparaturę i osprzęt firmy Eaton, Hager, Legrand lub Schrack.

rodzaj opracowania:	BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO WIELOSTANOWISKOWEGO I ZBIORNIKA NA ODPADY W MIEJSCOWOŚCI KAMIENIEC WROCŁAWSKI			
inwestor:	Zakład Gospodarki Komunalnej Czerwnica Sp. z o. o Ratowice, ul. Wrocławska 111			
adres inwestycji:	KAMIENIEC WROCŁAWSKI, ul. Strachocińska 4 dz. nr 197/1, obręb 0007 Kamieniec Wrocławski, gmina Czerwnica, woj. dolnośląskie			
jednostka projektowa:	AG--PROJEKT Aleksander Bobowski ul. Etnografów 11, 51-220 Wrocław			
projektant:	mgr inż. MICHAŁ MADEJA	nr uprawnień:	specyfność: instytucyjnie do projektowania bez ograniczeń	
opracowywujący:	mgr inż. Rafał GRUDZIAK	nr uprawnień:	specyfność: instytucyjnie do projektowania bez ograniczeń	
skład rysunków:	tytuł rysunku:	data:		branża:
***	SCHEMAT ROZDZIAŁOWY RG3 LOKALIZACJA – GARAŻ NR 3	12. 2018		elektryczno
		nr rysunku:	faza:	
		AB 18019-IE-008-0	PW	