



#### Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym:

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

Projektowaną aparaturę zabezpieczającą należy zabudować w rozdzielni natynkowej 16-modułowej

#### UWAGI !!

1. Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
3. W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
4. Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

### MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków

tel/fax: 0 prefix 71 3282340

e-mail: pracownia@mazur.biz.pl

<p>NAZWA ADRES OBIEKTU</p> <p>Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Brzeska 29, nr dz. 44/9, AM-10, obręb: Południe, gmina: Wrocław</p>				
<p>INWESTOR</p> <p>Gmina Wrocław Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław</p>				
BRANŻA	imię i nazwisko	branża upr. bud.	nr upr. bud.	podpis
elektryka projektował	mgr inż. Rafał Grudziak	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	149/DOŚ/13	
elektryka sprawdził	mgr inż. Michał Madela	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	151/DOŚ/13	
STADIUM			DATA	SKALA
PROJEKT WYKONAWCZY			WRZESIEŃ 2017	
TYTUŁ RYSUNKU				RYS. NR
SCHEMAT TABLICY MIESZKANIOWEJ				E-09