



LEGENDA:

- pręt Fe/Zn  $\varnothing 8\text{mm}$
- bednarka Fe/Zn 25x4 mm
- złącze kontrolne
- uziom pionowy

UWAGI:

- Należy wykonać uziom pionowy. Wymagana rezystancja uziemienia  $R_u < 10\Omega$
- Do rozdzielnicy głównej należy wyprowadzić z uziomu nad poziom posadzki (min. 1,5m) przewód uziemiający Fe/Zn 25x4 mm w celu zabudowy zacisku uziemiającego.
- Przewód odprowadzający prowadzić w rurze odgromowej np. AN-R020/14, złącze kontrolne montować we wnęce z drzwiczkami 20x20 cm na wysokości 1,5m od ziemi. Przewody uziemiające prowadzić w osłonie np. AN-R040/34.
- Dla masztu antenowego wykonać zwód pionowy izolowany przewodem wysokonapięciowym.
- Całość prac wykonać zgodnie z PN-EN 62305.

PROJEKT ZAMIENNY DO DECYZJI NR 617/09 Z DNIA 15.10.2009 r.

 mgr inż. architekt Piotr Lisowski ul. Zofii Kossak 3, 59-220 Legnica www.archimag.pl   pracownia@archimag.pl	<b>Obiekt:</b> REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ul. Henryka Pobożnego 13, 59-220 Legnica		<b>Stadium:</b> <b>PBZ</b>
	<b>Inwestor:</b> Gmina Legnica pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica		<b>Branża:</b> <b>ELEKTRYCZNA</b>
	<b>Tytuł rysunku:</b> <b>Rzut dachu. Instalacja odgromowa</b>		<b>Nr rysunku:</b> <b>E/07</b>
UWAGA! Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie, wykorzystanie w celach handlowych oraz wprowadzanie zmian do projektu bez wiedzy i pisemnej zgody autora ZABRONIONE!	<b>Projektant:</b> <b>mgr inż. Remigiusz Przystaj</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. 115/DOS/08	<b>Podpis:</b>	<b>Skala:</b> <b>1:100</b> <b>Data:</b> <b>09.2016 r.</b>