



○ ZP - POŁĄCZENIE ROZŁĄCZNE PRZY ZŁĄCZU POMIAROWYM

⊕ - MASZT ODGROMOWY np. typu 65.5/M firmy Elko-Bis

— - ZWÓD POZIOMY PŁASKI

- UWAGI: 1. PRZEWODY ODPROWADZAJĄCE UMIEŚCIĆ POD OCIEPLENIEM W RURZE (AROT) BE 32
2. BEDNARKĘ 25x4mm DO POZIOMU OCIEPLENIA ŚCIANY PROWADZIĆ W RURZE (AROT) BE 50
3. SKRZYNKĘ KONTROLNĄ np. TYPU 68.1 (FIRMY ELKO-BIS) INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 1,5m
4. POŁĄCZENIA PRZEWODÓW ODPROWADZAJĄCYCH Z BLACHĄ POSZYCIA WYKONAĆ PRZY POMOCY ZŁĄCZY UNIWERSALNYCH BEZ USUWANIA POWŁOKI LAKIERNICZEJ
5. W PRZYPADKU INSTALOWANIA ANTENY NA DACHU BUDYNKU NALEŻY MONTOWAĆ JĄ W OBSZARZE KĄTA OCHRONY DODATKOWEJ IGŁICY INSTALOWANEJ PRZY MASZCIE ANTENOWYM
6. REZYSTANCJA UZIEMIENIA $R < 10\Omega$

Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno	
Nazwa obiektu:	Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego ze zmianą konstrukcji dachu	
Adres obiektu:	ul. Kościuszki 22, 62-240 Trzemeszno	
Faza opracowania:	Projekt wykonawczy	
Branża:	Elektroenergetyczna	
Temat:	Instalacja elektroenergetyczna wewnętrzna	
Tytuł:	Plan instalacji odgromowej - rzut dachu	Skala 1:100
Projektant:	Adam Sakowicz upr. bud. nr WKP/0190/PW/OE/09	
Asystent projektanta:	Mateusz Kowalski	
06/2014		Nr Rys. 13