



UWAGI: 1. PIONY W RURACH RVS 47 POD TYNKIEM

2. ODGAŁĘZIENIA DO GNIAZD ABONENCKICH W RURACH RVKL 28 W WARSTWIE PRZYPODŁOGOWEJ

3. ODGAŁĘZIENIA DO GNIAZD ABONENCKICH WYKONAĆ PRZEWODEM Rg6 75Ohm

4. GNIAZDA INSTALOWAĆ NA WYSOKOŚCI 15 CM NAD PODŁOGĄ

Inwestor:	Urząd Miasta i Gminy Trzemeszno ul. Dąbrowskiego 2, 62-240 Trzemeszno	
Nazwa obiektu:	<b>Remont budynku mieszkalnego wielorodzinnego ze zmianą konstrukcji dachu</b>	
Adres obiektu:	ul. Kościuszki 22, 62-240 Trzemeszno	
Faza opracowania:	Projekt wykonawczy	
Branża:	Elektroenergetyczna	
Temat:	Instalacja elektroenergetyczna wewnętrzna	
Tytuł:	<b>Schemat instalacji RTV</b>	
Projektant :	Adam Sakowicz	upr bud. nr WKP/0190/PWOE/09
Asystent projektanta :	Mateusz Kowalski	
06/2014		Nr Rys. 2