



\* dla rur **TECEflex**  $\phi$  25 mm potrzebna izolacja stropu o grubości 40 mm

Pomieszczenie	Zmierzone Powierzchnia
1.00 KOMUNIKACJA	9,61 m2
<b>MIESZKANIE NR 4 POWIERZCHNIA 28,33M2</b>	
1.01 KUCHNIA	10,12 m2
1.02 ŁAZIENKA	3,06 m2
1.03 POKÓJ	15,15 m2
<b>MIESZKANIE NR 5 POWIERZCHNIA 25,20M2</b>	
1.04 POKÓJ	16,19 m2
1.05 ŁAZIENKA	2,71 m2
1.06 KUCHNIA	6,29 m2
<b>MIESZKANIE NR 6 POWIERZCHNIA 48,18M2</b>	
1.07 POKÓJ	12,84 m2
1.08 ŁAZIENKA	6,36 m2
1.09 KUCHNIA	6,05 m2
1.10 POKÓJ	22,94 m2
<b>razem</b>	<b>111,32 m2</b>

przewody z PE-RT/Al/PE-HD  
**PROWADZENIE INSTALACJI C.O.** (grzejnikowa)  
 Instalację C.O. od rozdzielacza do grzejników prowadzić w posadzce

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

UWAGA! KOMINY MUROWANE ROZEBRANE DO POZIOMU STROPU I WYKONANE PONOWNIE Z PRZEWODÓW KOMINOWYCH JEREMIAS WG. BRANŻY SANITARNEJ

GRAFCAD Szymon Siwka Os. Wł.Łokietka 28/9 62-200 Gniezno				
Branża:	SANITARNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Inwestor:	GMINA TRZEMESZNO ul. Gen. H. Dąbrowskiego 2; 62-240 Trzemeszno			
Adres budowy:	ul. KOŚCIUSZKI 22; 62-240 TRZEMESZNO			
Nazwa inwestycji:	REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO ZE ZMIANĄ KONSTRUKCJI DACHU			
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kulesa	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr ewid. WKPI02/11/POCS04		
Projektant:	inż. Stefan Miliński	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarniej nr ewid. 143/75/PW		
Opracował	mgr inż. Szymon Siwka			
Treść rysunku:	<b>RZUT PIĘTRA I - INSTALACJA C.O.</b>			
Data opracowania	czerwiec 2014	nr rysunku	S - 8	skala 1 : 100