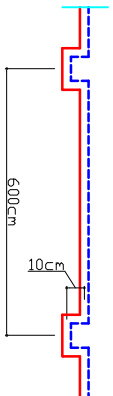


RZUT PODDASZA I
SKALA 1:100



- UWAGI I ZALECENIA:
1. ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O. PROPONUJĘ SIĘ WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PEK-XCALUPE PROWADZONYCH W BRUZIACH SŁOJENNYCH LUB PODŁOŻE O ŚREDNICACH PRODANYCH NA RZUCIE. GŁÓWNE POZIOMY INSTALACJI C.O. PROWADZONE POD STROPIEM PIWNIC WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH
 2. WYKAZ STYKIE NIE OPISANE GAŁĘZI GRZEJNIKOWE WYKONAĆ RURĄ Ø 3 JAKO POMIĘCZĄCE GRZEWICZE ZASTOSOWAĆ GRZEJNIKI:
 - ŁĄCZENIOWE TYPU DRABINKA
 - PŁYTKOWE HIGIENICZNE (W POW. KUCHNI)
 4. KOMPENSACJE WYDŁUŻEN TERMICZNYCH PRZEWODÓW C.O. Z RUR WIELOWARSTWOWYCH Ø DŁ. WIĘKSZEJ NIŻ 8 METRÓW NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ KOMPENSATORA URSZYSTALOWEGO (zgodnie z rys. poniżej)

"A.L.TOMCZEK"		S-04	
autorska pracownia architektury i urbanistyki		SKALA 1:100	
48-300N5A, ul. Wojska Polskiego 23a, tel. 77432966			
Zmiana sposobu użytkowania, rozbudowa i nadbudowa budynku szkoleniowo - wypoczynkowego.			
Dom Pomocy Społecznej dla osób w podeszłym wieku, Samowice, gm. Otmuchów dz. nr 54/5			
RZUT PODDASZA I – INSTALACJA C.O.		UMOWA	P.B.
PROJEKTANT		FAZA	DATA
mgr inż. Maciej Wyszynski			04.2012
SPRAWDZAJĄCY			
inż. Józef Lis			
OPRACOWAŁ			
inż. Zbigniew Wyszynski			