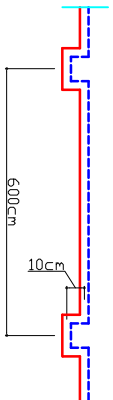
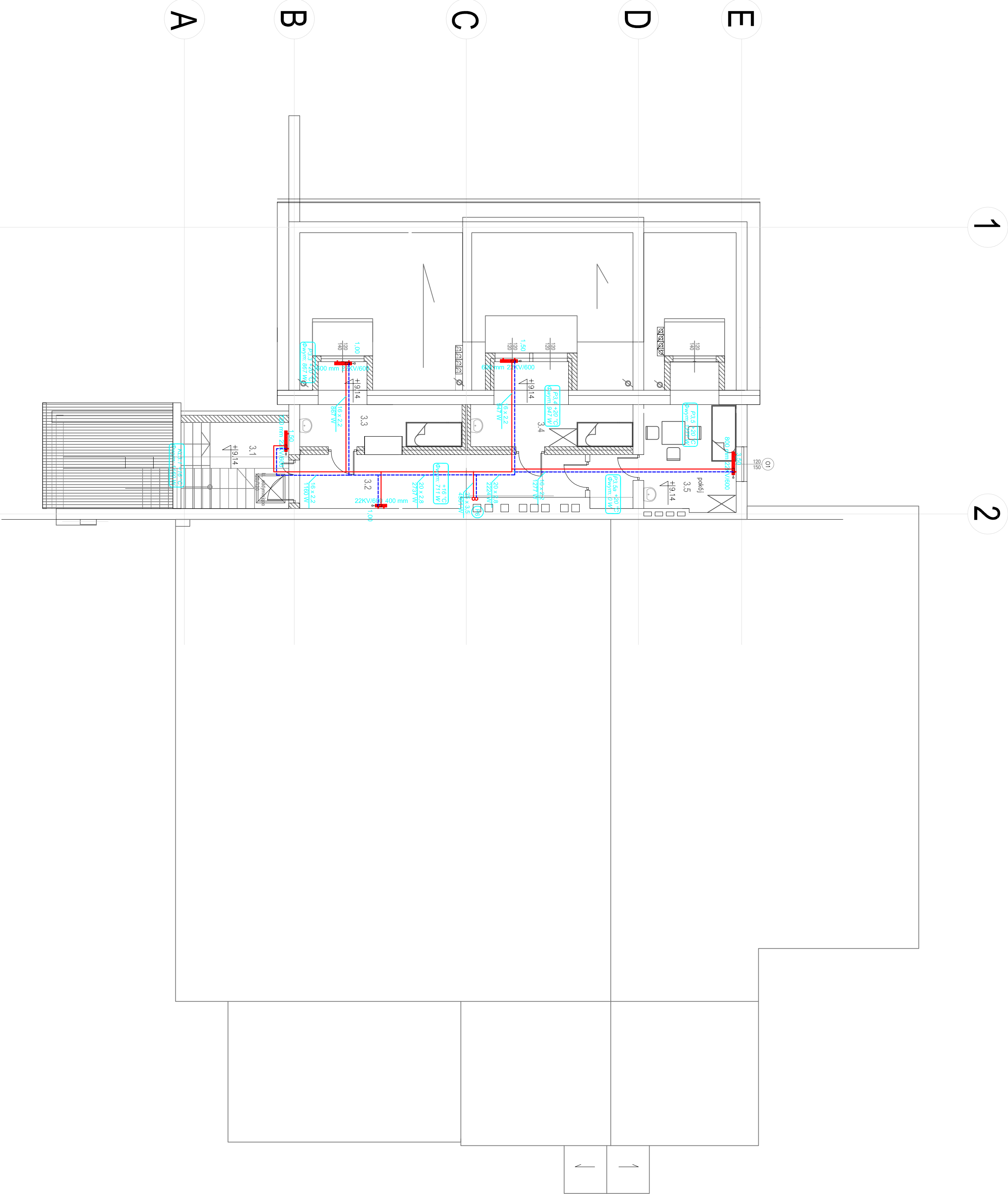


RZUT PODDASZA II
SKALA 1:100



UWAGI I ZALECENIA:
1. ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O. PROPONUJĘ SIĘ WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PEX-XC/ALUPE PROWADZONYCH W BRUZZACH SCIEŃNYCH LUB PODŁOŻE O ŚREDNICH PRODANYCH NA RZUCIE. GŁÓWNE POZIOMY INSTALACJI C.O. PROWADZONE POD STROPIEM PIWNIC WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH
2. WARSZTATY NIE OPISANE GAŁĄZI GRZEJNIKOWE WYKONAĆ RUPA O 3 JAKO POMIĘCZĄCE GRZEWISZCE ZASTOSOWAĆ GRZEJNIKI:
- ŁĄCZENIOWE TYPU DRABINKA
- PŁYTKOWE HIGIENICZNE (W POM. KUCHNI)
4. KOMPENSACJE WYDŁUŻENI TERMICZNYCH PRZEWODÓW C.O. Z RUR WIELOWARSTWOWYCH O DŁ. WIĘKSZEJ NIŻ 8 METRÓW NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ KOMPENSATORY URSZYSTALOWEJ (zgodnie z rys. poniżej)

"A.L.TOMCZEK"		S-05	
autorska pracownia architektury i urbanistyki		SKALA:1:100	
48-300NYS, ulę Wojska Polskiego 23a tel. 774332966			
Zmiana sposobu użytkowania, rozbudowa i nadbudowa budyńki szkoleniowo- wypoczynkowego.			
Dom Pomocy Społecznej			
dla osób w podeszłym wieku.			
Samowice, gm. Otmuchów dz. nr 54/5			
RZUT PODDASZA II – INSTALACJA C.O.		DATA 04.2012	
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Wyszynski ulpr nr 0PL/0448/P/005/08	UMOWA	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Józef Lis ulpr. nr 33/87/OP	FAZA	
OPRACOWAŁ	inż. Zbigniew Wyszynski	P.B.	