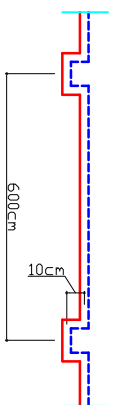


RZUT I PIĘTRA
SKALA 1:100



UWAGI I ZALECENIA:

1. ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O. PROPONUJĘ SIĘ WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PEK-KOALIFE PRZEWODZĄCYCH W BRZUCHACH SCIEŃNYCH LUB PODŁOŻE O ŚREDNICH PRODĄCZYCH W BRZUCHACH GŁÓWNE POZIOMY INSTALACJI C.O. PRZEWODZĄCE POD STROPIEM PIWNIC WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH
2. WYKONANIE RUR STALOWYCH
3. JAKO POMIĘCZĄCE GRZEWICZE ZASTOSOWAĆ GRZEJNIKI: - PŁYTKOWE - ŁAZIENKOWY TYPU DRABINKA (W POM. KUCHNI)
4. KOMPENSACJE WYDŁUŻENI TERMICZNYCH PRZEWODÓW C.O. Z RUR WIELOWARSTWOWYCH O DŁ. WIĘKSZEJ NIŻ 8 METRÓW NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ KOMPENSATORY UCHWYTOWEJ (zgodnie z rys. poniżej)



autorska pracownia architektury i urbanistyki

46-300NYSA, ul. Wojska Polskiego 23a tel. 774332966

„A.L.TOMCZEK”
Zmiana sposobu użytkowania, rozbudowa i nadbudowa
budynku szkolenowo - wypoczynkowego.

Dom Pomocy Społecznej

dla osób w podeszłym wieku.
Samowice, gm. Otmuchów dz. nr 54/5

RZUT I PIĘTRA – INSTALACJA C.O.

PROJEKTANT mgr inż. Maciej Wyszynski

SPRAWDZAJĄCY inż. Józef Lis

OPRACOWAŁ inż. Zbigniew Wyszynski