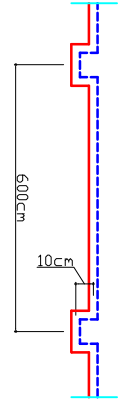
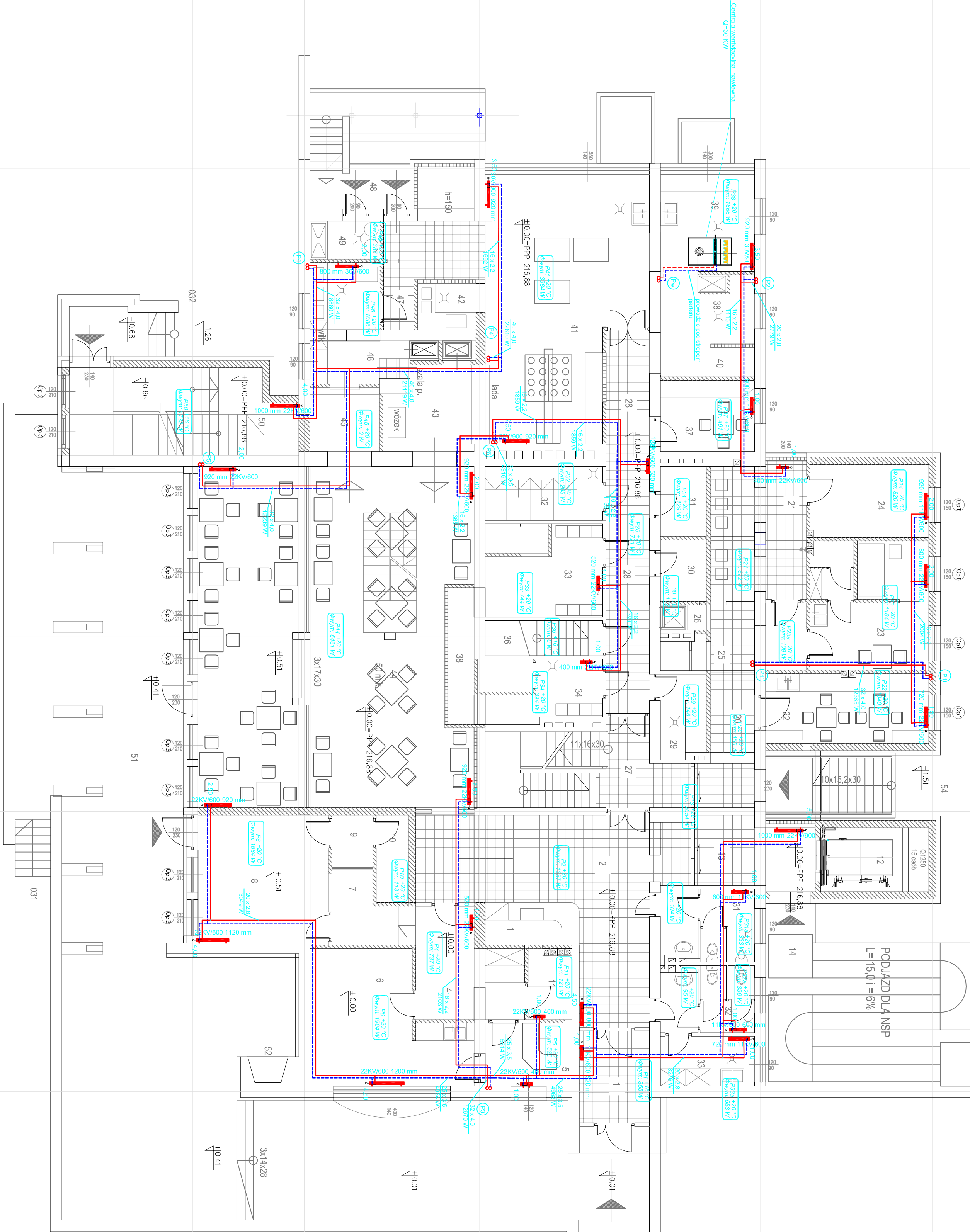


RZUT PARTERU
SKALA 1:100



UWAGI I ZALECENIA:
1. ROZPROWADZENIE INSTALACJI C.O. PROPONUJĘ SIĘ WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PEK-XC/ALUPE PROWADZONYCH W BRZUCHACH SCIEŃKOWYCH LUB PODŁOŻE O ŚREDNICACH PRODANYCH NA RZUCIE. GŁÓWNE POZIOMY INSTALACJI C.O. PROWADZONE POD STROPIEM PIWNIC WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH
2. WYKONANIE RUR STALOWYCH WYKONAĆ RURA O ŚREDNICACH PRODANYCH NA RZUCIE
3. JAKO POMIĘCZĄCE GRZEWISZCE ZASTOSOWAĆ GRZEWNIKI:
- PŁYTKOWE
- PŁYTKOWE WYDŁUBIENIE (W POM. KUCHNI)
4. WIELOWARSTWOWYCH ODC. WIEKSELNI NIE S WIEKSELNI Należy WYKONAĆ ZA POMOCĄ KOMPENSATORA URSZYSTALOWANEGO (zgodnie z rys. poniżej)

"A.L.TOMCZEK"		S-02
autorsko pracownia architektury i urbanistyki 46-300NYCA, ul. Wojska Polskiego 23a tel. 774332966		SKALA:1:100
Zmiana sposobu użytkowania, rozbudowa i nadbudowa budyńku szkolenowo- wypoczynkowego.		
UKŁOWA		
P.B.		
FAZA		
DATA 04.2012		
Sanowice, gm. Otmuchów dz. nr 54/5		
RZUT PARTERU – INSTALACJA C.O.		
PROJEKTANT		
mgr inż. Maciej Wyszynski		
nr OP./0448/POOS/OB		
SPRAWDZAJĄCY		
inż. Józef Lis		
nr. 33/87/OP		
OPRACOWAŁ		
inż. Zbigniew Wyszynski		