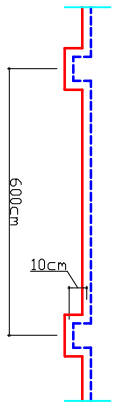
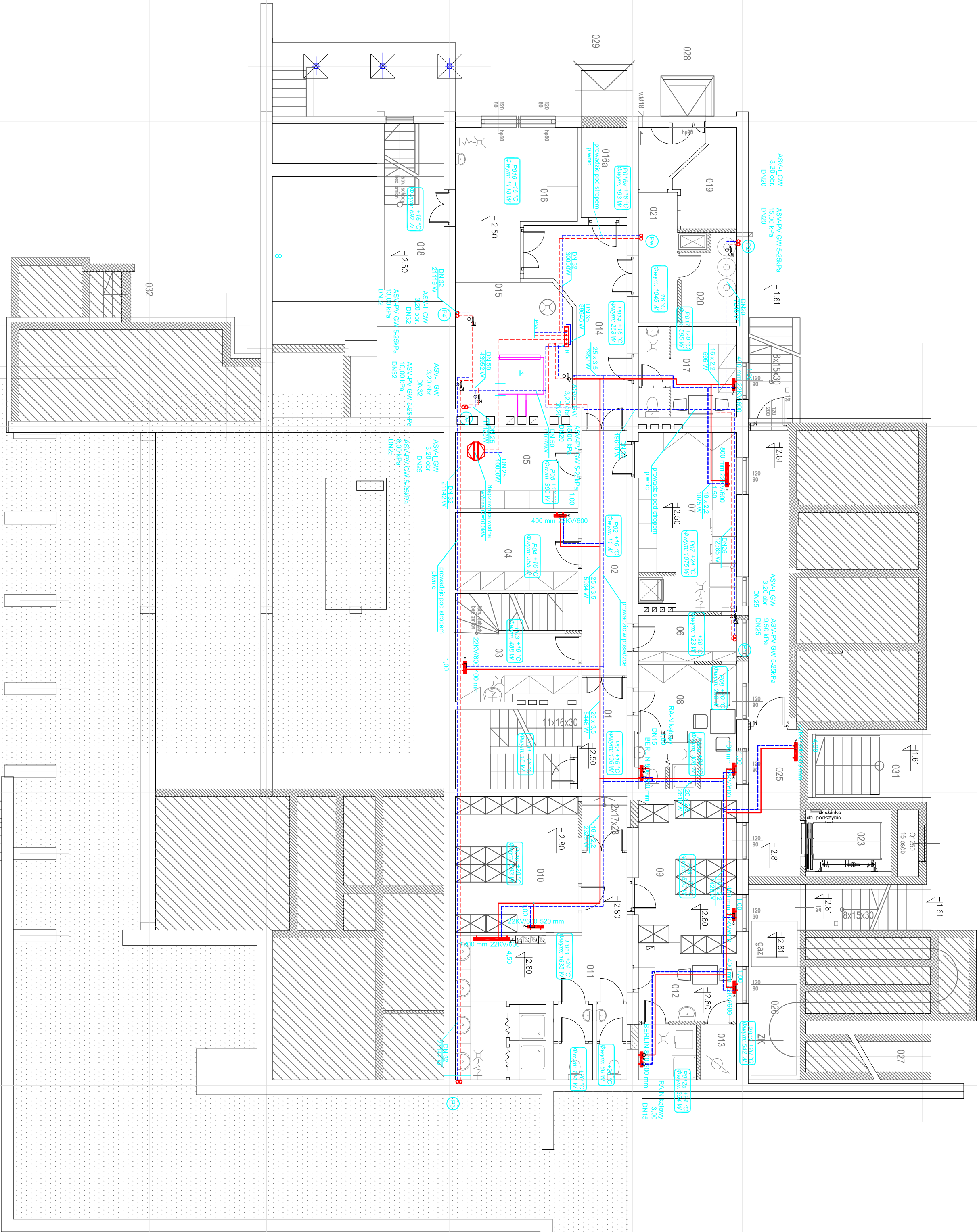


RZUT PIWNIC
SKALA 1:100



- przewody c.o. z rur wielowarstwowych PE-X/AL/PE
- przewody w posadzce lub surowcach sztywnych
- przewody c.o. z rur stalowych prowadzone pod stropem

UWAGI I ZALECENIA:
1. ROZCZEPNĄCZĄCIE INSTALACJI C.O. PROPONUJĘ SIĘ WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH PE-X/AL/PE PROWADZĄCYCH W BRUZZACH ŚCIENNYCH LUB PODŁOŻE O ŚREDNICAŁACH PODANOYCH NA BRZDZIE. GŁÓWNE POZIOME INSTALACJI C.O. PROWADZONE POD STROPEM PIWNIC WYKONAĆ Z RUR STALOWYCH
2. WŁĄCZNIKI NIE OPISANE GAŁĄZKI GRZEJNIKOWE WYKONAĆ RURĄ O ŚREDNICY Ø 16/2,2
3. JAKO POWIERZCHNIE GRZEWICZE ZASTOSOWAĆO GRZEJNIKI:
- PŁYTKOWE WENTYLATOR PRĄŻYBNAKA
- PŁYTKOWE HEBENICZNE (W POM. KUCHNI)
4. KOMPENSACJE WYŁIŻEN TERMICZNYCH PRZEWODÓW C.O. Z RUR WIELOWARSTWOWYCH O DŁ. WIĘKSZEJ NIŻ 8 METRÓW NALEŻY WYKONAĆ ZA POMOCĄ KOMPENSATORA UKŁADALOWEGO (zgodnie z rys. poniżej)

"A.TOMCZAK"		S-01
autorska pracownia architektury i urbanistyki		SKALA: 1:100
46-300NYS4, ul. Wojska Polskiego 23a, tel. 774332966		
Zmiana sposobu użytkowania, rozbudowa i nadbudowa budyńku szkolenowo- wypoczynkowego.		
Dom Pomocy Społecznej dla osób w podeszłym wieku. Samowice, gm. Otmuchów dz. nr 54/5		
RZUT PIWNIC – INSTALACJA C.O.		
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Wyszynski upr. nr OPL/0448/P00S/08	UMIOWA
SPRAWDZAJĄCY	inż. Józef Lis upr. nr 33/87/OP	FAZA
OPRACOWAŁ	inż. Zbigniew Wyszynski	P.B.
		DATA 04.2012