

UWAGI:

1/ przebudowa dotyczy instalacji cwu , nie dotyczy instalacji hydrantowej

SEGMENT "A"

2/ Przewody:

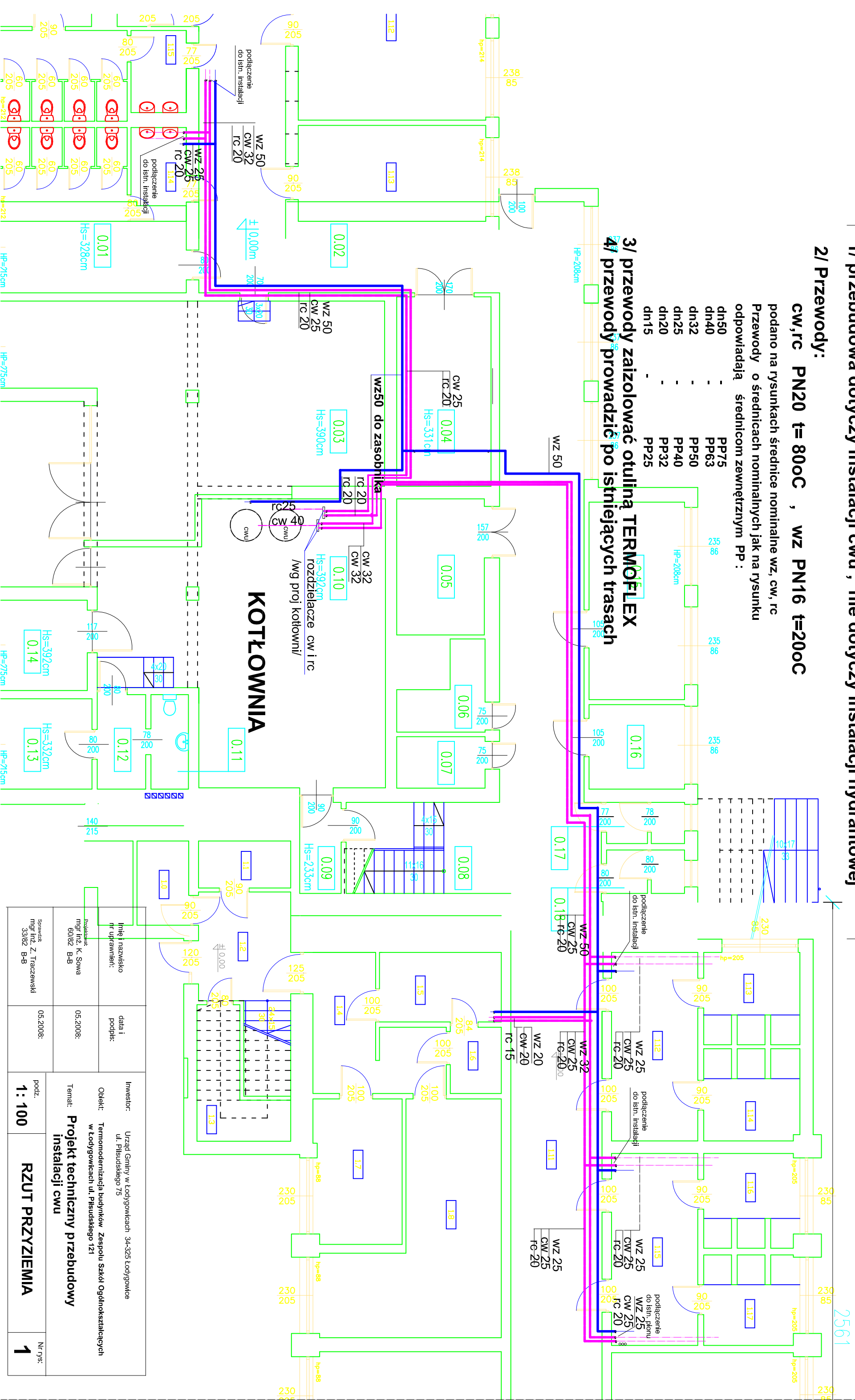
CW,rc PN20 t= 800C , WZ PN16 t=200c

podano na rysunkach średnice nominalne wz, cw, rc

Przewody o średnicach nominalnych jak na rysunku odpowiadają średnicom zewnętrznym PP :

dn50	PP75
dn40	PP63
dn32	PP50
dn25	PP40
dn20	PP32
dn15	PP25

3/ przewody zaizolować otuliną **TERMOFLEX**
4/ przewody prowadzić po istniejących trasach



Inwiej i nazwisko nr uprawnień:		data i podpis:	
Projektant: mgr inż. K. Sowa 60/82 B-B		05.2008:	
Investor: Urząd Gminy w Łodygowicach 34-325 Łodygowice ul. Piłsudskiego 75			
Objekt: Termomodernizacja budynków Zespołu Szkół Ogólnokształcących w Łodygowicach ul. Piłsudskiego 121			
Temat: Projekt techniczny przebudowy instalacji cwu			
Sprawdził: mgr inż. Z. Trzczeński 33/82 B-B		05.2008:	
podz. 1: 100		RZUT PRZYZIEMIA	
Nr rys: 1			