

RZUT PIWNIC  
1:50

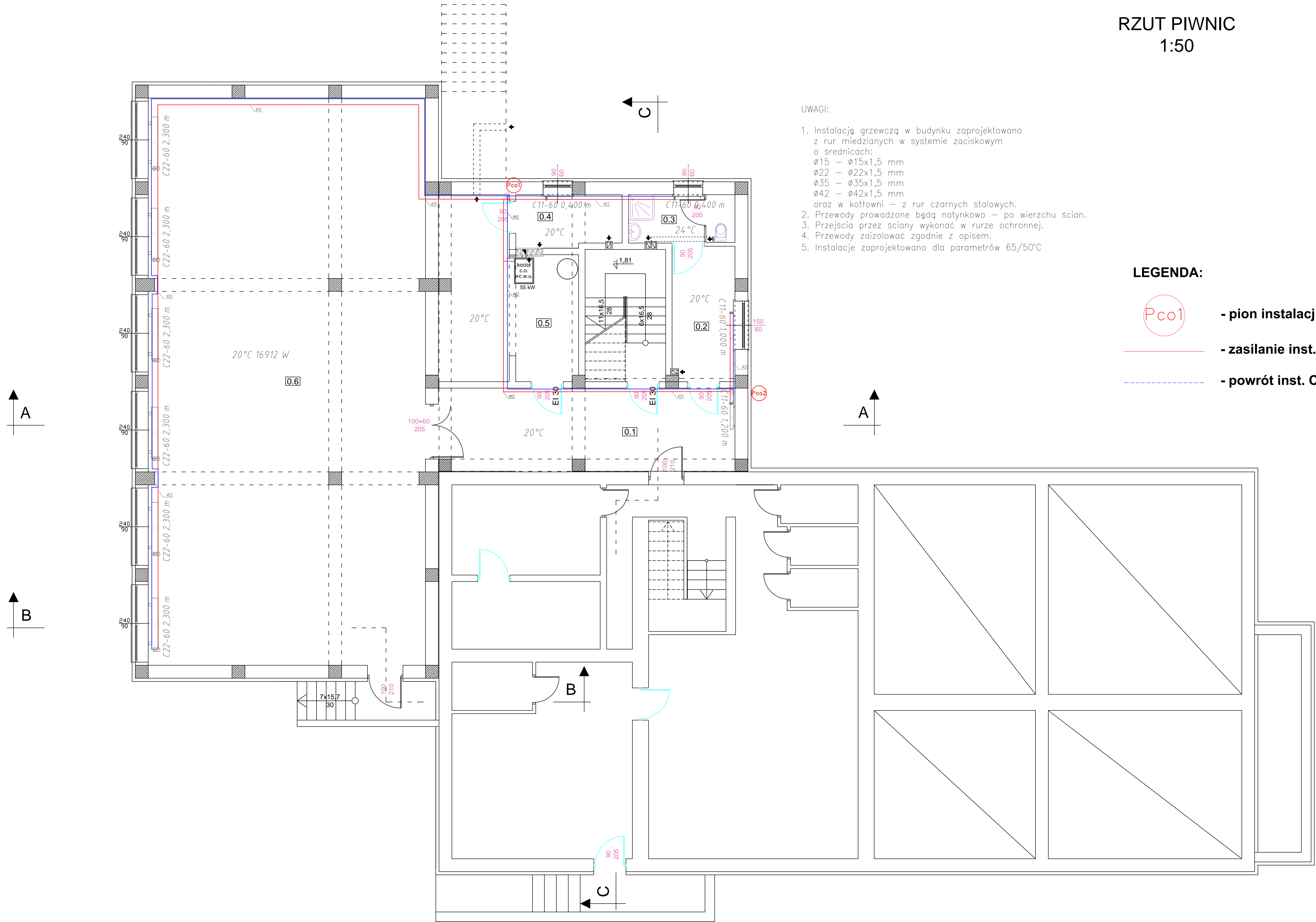
POWIERZCHNIA PARTERU		
Lp.	Nazwa pomieszczenia	Pow. (m²)
0.1	Hall (komunikacja)	23,55
0.2	Szania	8,15
0.3	Pom. sanitarnie	4,88
0.4	Pom. techniczne	5,25
0.5	Kotłownia	20,78
0.6	Pom. zapasowe	151,18
SUMA:		213,8

UWAGI:

- Instalację grzewczą w budynku zaprojektowano z rur miedzianych w systemie zaciskowym o średnicach:  
Ø15 – Ø15x1,5 mm  
Ø22 – Ø22x1,5 mm  
Ø35 – Ø35x1,5 mm  
Ø42 – Ø42x1,5 mm  
oraz w kotłowni – z rur czarnych stalowych.
- Przewody prowadzone będą natynkowo – po wierzchu ścian.
- Przejścia przez ściany wykonać w rurze ochronnej.
- Przewody zaizolować zgodnie z opisem.
- Instalacje zaprojektowano dla parametrów 65/50°C

LEGENDA:

- Pco1 - pion instalacji C.O.
- - zasilanie inst. C.O.
- - - - - powrót inst. C.O.



Pracownia Projektowa <b>ARCHI-DETAIL</b> 32-700 Bochnia ul. św. Marka 3 tel. 695 242 666			
TEMAT	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEB. BUDYNKU RZĘDZĄ PODSTAWOWEJ O SALE GIMN. WRAZ Z ZAPLECZEM		
RYSBUNEK	RZUT PIWNIC		
LOKALIZACJA	ul. Piłsudskiego 13, 32-005 Niepolomice		
INWESTOR	Gmina Niepolomice		
PROJEKTANT	Andrzej Kasprzyk		
SPRAWDZIŁ	Wiesław Putnik		
OPRACOWAŁ	Inż. Jan Kasprzyk		
BRANŻA	SKALA	DATA OPRACOWANIA	NR RYS.
SANITARNIA	1:50	Marzec 2016r.	CO