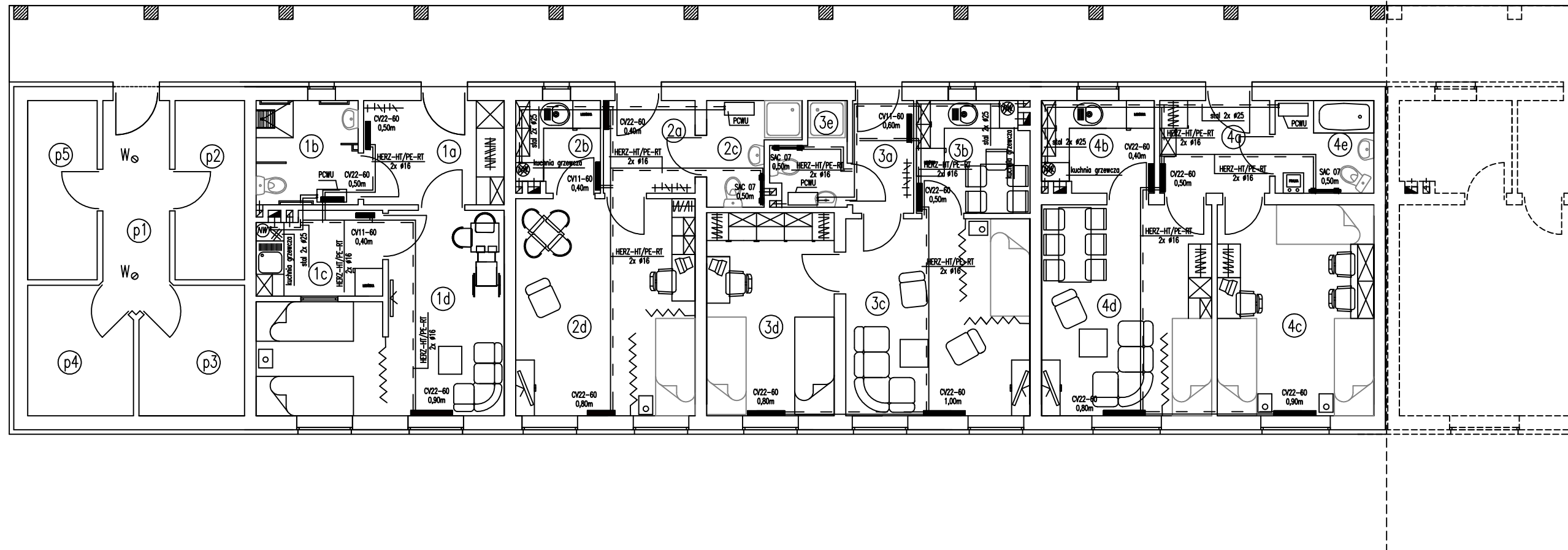


Instalację C.O. zaprojektowano z rur wielowarstwowych HERZ oraz rur stalowych; średnice:  $\varnothing 25$ ,  $\varnothing 20$ ,  $\varnothing 16$ . Na łączeniu do strefy c.o. zastosować przejście stal-PE.

Jako źródło ciepła zastosować kuchnię grzewczą 4kW firmy NIZIOŁEK.

Zastosować wymiennik c.w.u. z podwójną wężownicą i z podłączeniem do trzonu kuchennego WB Termo Hit WB-140



Inwestor				Jednostka projektowa	
Lokalizacja obiektu				<b>PRO ARTE S.C.</b>	
Autor koncepcji					
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	217/92		44-240 ŻORY ul. Kościuszki 29 tel. (32) 4350234	
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Brewczyński	1768/94			
Współpraca	inż. Łukasz Gołębiowski				
Autor adaptacji				Data	Branża
Nazwa obiektu	<b>BUDYNEK MIESZKALNY- BSC 6 -</b>			01.2013	Sanitarna
Tytuł rysunku	INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU			Skala	Nr rysunku
				1:100	5