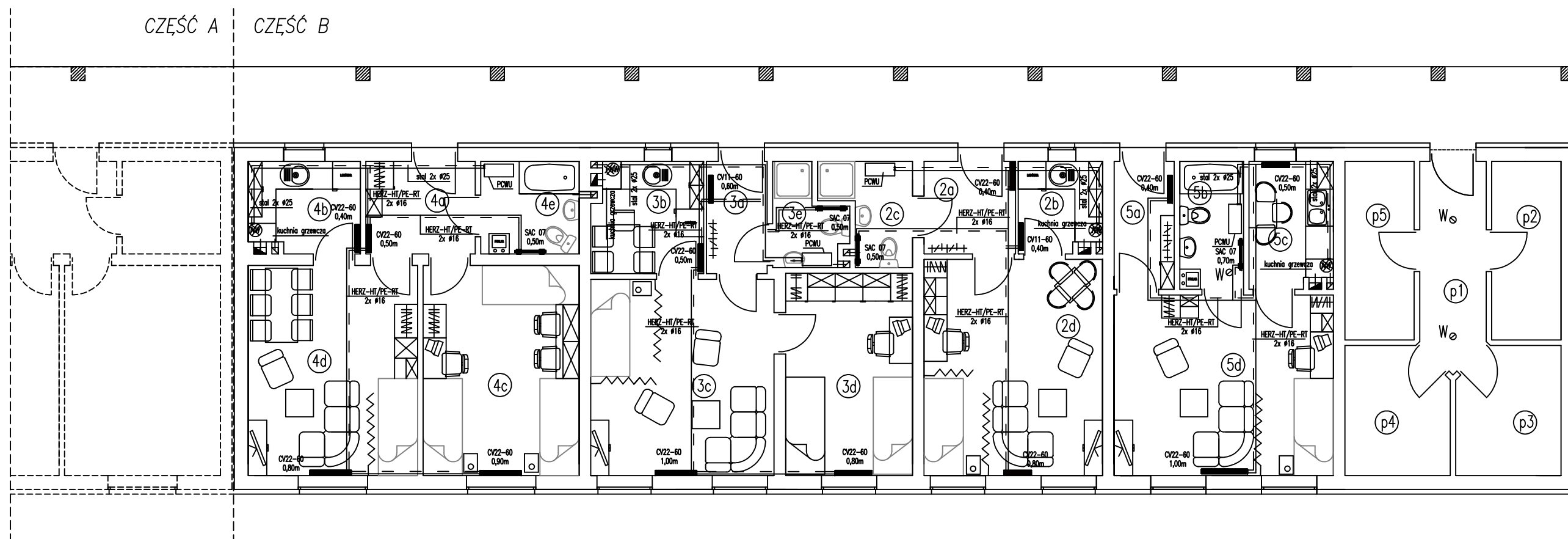


UWAGA
Instalację C.O. zaprojektowano z rur wielowarstwowych HERZ oraz rur stalowych; średnice: Ø25, Ø20, Ø16. Na łączeniu do strefy c.o. zastosować przejście stal-PE.

UWAGA!!!
Jako źródło ciepła zastosować kuchnie grzewczą 4kW firmy NIZIOLEK.
Zastosować wymiennik c.w.u. z podwójną węzownicą i z podłączeniem do trzonu kuchennego WB Termo Hit WB-140



NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	
2a	WIATROŁAP	3,84m ²
2b	KUCHNIA	3,38m ²
2c	ŁAZIENKA	3,42m ²
2d	POKÓJ	17,85m ²

NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	
4a	WIATROŁAP	4,61m ²
4b	KUCHNIA	4,56m ²
4c	POKÓJ	16,45m ²
4d	POKÓJ	15,14m ²
4e	ŁAZIENKA	4,14m ²

NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	
3a	WIATROŁAP	3,08m ²
3b	KUCHNIA	5,64m ²
3c	POKÓJ	16,65m ²
3d	POKÓJ	12,53m ²
3e	ŁAZIENKA	2,82m ²

NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	
5a	WIATROŁAP	2,84m ²
5b	ŁAZIENKA	3,70m ²
5c	KUCHNIA	4,76m ²
5d	POKÓJ	18,31m ²

NR POM.	RODZAJ POMIESZCZENIA	
1p	KORYTARZ	6,14m ²
2p	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,79m ²
3p	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	6,14m ²
4p	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	6,14m ²
5p	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	5,79m ²

Inwestor				Jednostka projektowa	
Lokalizacja obiektu				PRO ARTE S.C. 44–240 ŻORY ul. Kościuszki 29 tel. (32) 4350234	
Autor koncepcji					
Autor projektu	mgr inż. Andrzej Bączkiewicz	217/92			
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Brawczyński	1768/94			
Współpraca	inż. Łukasz Gołębiowski				
Autor adaptacji				Data	Branża
Nazwa obiektu	BUDYNEK MIESZKALNY- BSC 6 -			01.2013	Sanitarna
Tytuł rysunku	INSTALACJA C.O. RZUT PARTERU			Skala	Nr rysunku
				1:100	12