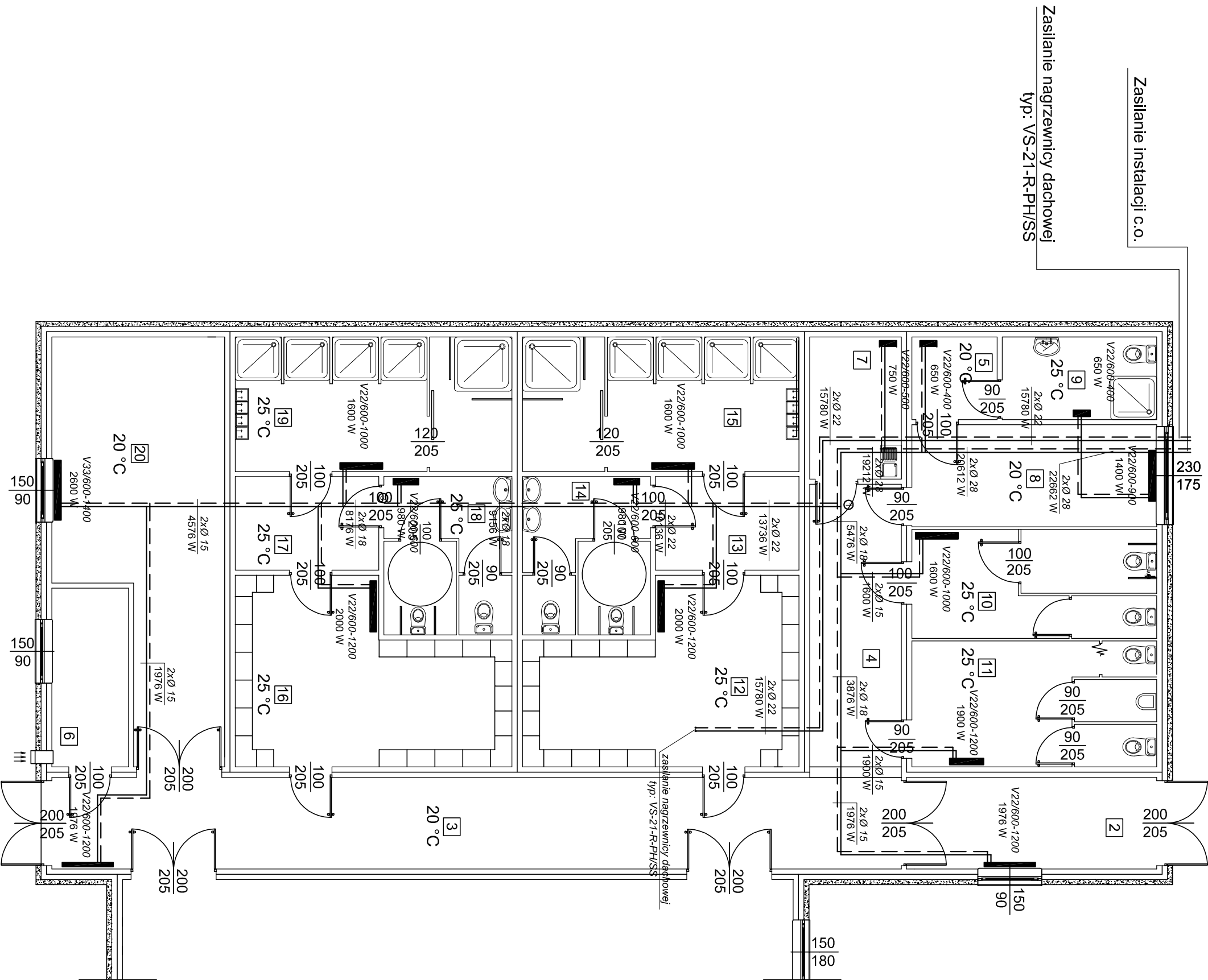




# Instalacja

C.O.

Skala 1:100



LEGENDA:			
		Proj. instalacja C.O - zasilanie z rur Cu	
		Proj. instalacja C.O. - powrót z rur Cu	
2x15 Cu		Średnica przewodów instal. wodociągowej [mm] - wz/wc	
<input type="checkbox"/>		Projektowany kocioł c.o./c.w.u.	
wz2/600x600		Typ grzejnika/wysokość [mm]/długość [m]	
<div></div>		Proj. grzejnik	
20/20		Średnica przewodów instalacji CO [mm] - zasilanie/powrót	
		Proj. naczynie wzbiorcze (lokalizacja schematyczna)	
		Proj. pompa cyrkulacyjna (lokalizacja schematyczna)	

UWAGI:			
1. Podłączenie grzejników (zasilanie, powrót) wykonać z rur DN 15			
2. Zawory odcinające i regulacyjne na instalacji CO należy rozmieścić zgodnie ze schematem pokazanym na rozwniętciu instalacji CO.			
Nr rys.	18	Nazwa rysunku	
Skala	1:100	Instalacja c.o.	
Data	10-2008		
Obiekt	Budowa sali gimnastycznej z zapleczem		
Lokalizacja	64-150 Włewo, ul. Powstańców Wlkp. (dz. nr 674/1)		
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG