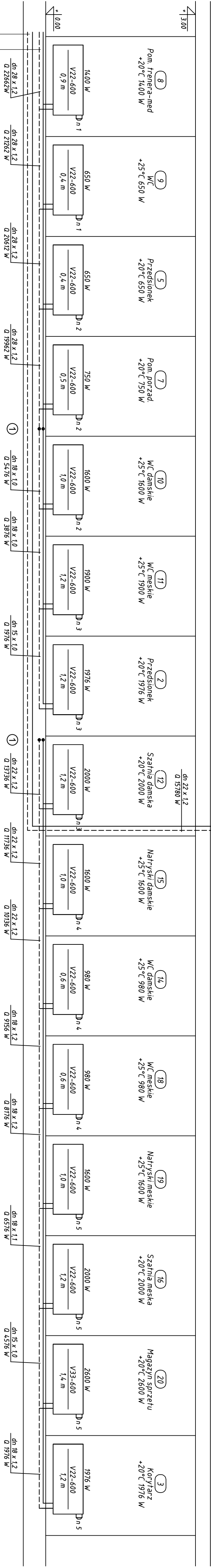


Centrala dachowa VTSClima
typ: VS-21-R-PH/SS
wydajność: 1800 m³/h
moc grzewcza: 15,78 kW
masa: 529 kg

Rozwinięcie instalacji c.o.

Skala 1:100



Zasilanie instalacji c.o. z istniejącej kotłowni węglowej

Zasilanie nagrzewnicy dachowej

typ: VS-21-R-PH/SS

LEGENDA:	
	Proj. instalacja C.O. - zasilanie z rur Cu
	Proj. instalacja C.O. - powrót z rur Cu
	Średnica przewodów instal. wodociągowej [mm] - wz/wc
	Projektowany kocioł c.o./c.w.u.
	Typ grzejnika/wysokość [mm]/długość [m]
	Proj. grzejnik
	Średnica przewodów instalacji CO [mm] - zasilanie/powrót
	Proj. naczynie wzbiorcze (lokalizacja schematyczna)
	Proj. pompa cyrkulacyjna (lokalizacja schematyczna)

UWAGI:		
1. Podłączenie grzejników (zasilanie, powrót) wykonane z rur DN 15		
2. Zawory oddziałające i regulacyjne na instalacji CO należy rozmieścić zgodnie ze schematem pokazanym na rozwinięciu instalacji CO.		
Nr rys.	20	Nazwa rysunku
Skala	1:50	Rozwinięcie instalacji c.o.
Data	10-2008	
Objekt	Budowa sali gimnastycznej z zapleczem	
Lokalizacja	64-150 Włajewo, ul. Powstańców Wlkp. (dz. nr 674/1)	
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr. 53/03/ZG