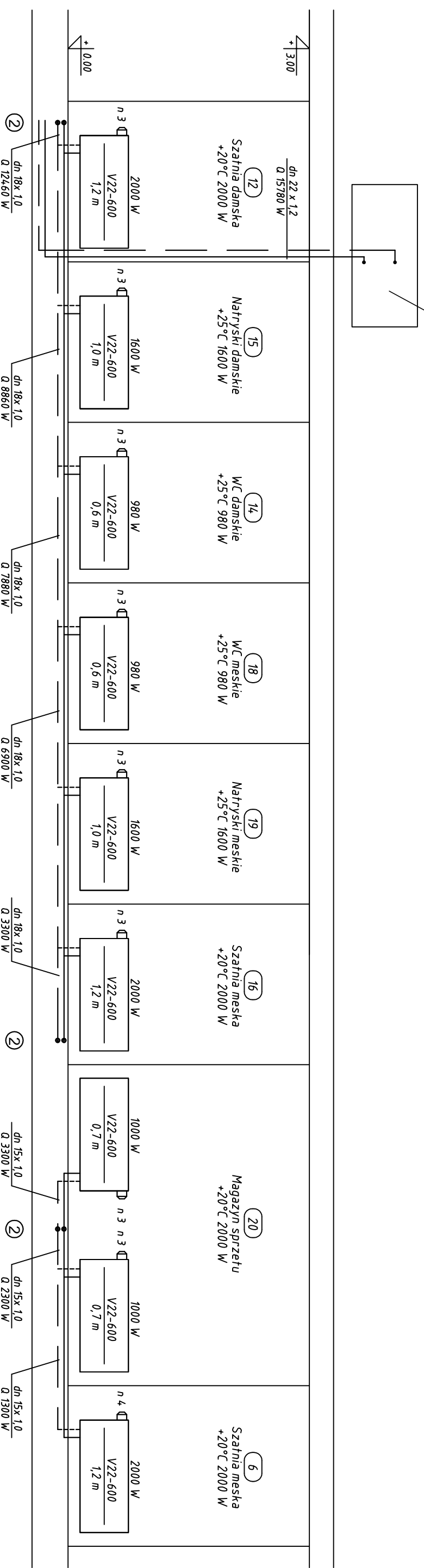


Rozwinięcie instalacji c.o.

Skala 1:100

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



LEGENDA:

- Proj. instalacja C.O. - zasilanie z rur Cu
- Proj. instalacja C.O. - powrót z rur Cu
- Średnica przewodów instal. wodociągowej [mm] - wzw/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) wykonać z rur DN 15
2. Zawory odcinające i regulacyjne na instalacji CO należy rozmieścić zgodnie ze schematem pokazanym na rozwinięciu instalacji CO.

Nr rys.	13	Nazwa rysunku	
Skala	1:50	Rozwinięcie instalacji c.o.	
Data	11-2008		
Obiekt	Budowa sali gimnastycznej z zapleczem		
Lokalizacja	Świerczyzna, 64-113 Osieczna, (dz. nr 316)		
Projektant	mgr Inż. G. Dembski	Nr upr.	53/03/ZG