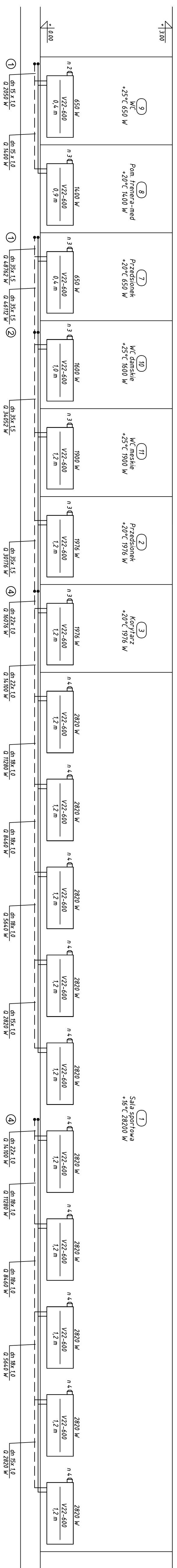


Rozwinięcie instalacji c.o.

Skala 1:100



LEGENDA:

- Proj: instalacja C.O - zasilanie z rur Cu
- Proj: instalacja C.O. - powrót z rur Cu
- Średnica przewodów instal. wodociągowej [mm] - wz/wc
- Projekowany 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) wykonac z rur DN 15
2. Zawory oddzielające i regulacyjne na instalacji CO należy rozmieścić zgodnie ze schematami pokazanym na rozwińnięciu instalacji CO.

Nr rys.	12	Nazwa rysunku
Skala	1:50	Rozwinięcie instalacji c.o.
Data	11-2008	
Obiekt	Budowa sali gimnastycznej z zapleczem	
Lokalizacja	Świerczyna, 64-113 Osieczna, (dz. nr 316)	
Projektant	mgr inż. G. Dembski Nr upr. 53/03/ZG	