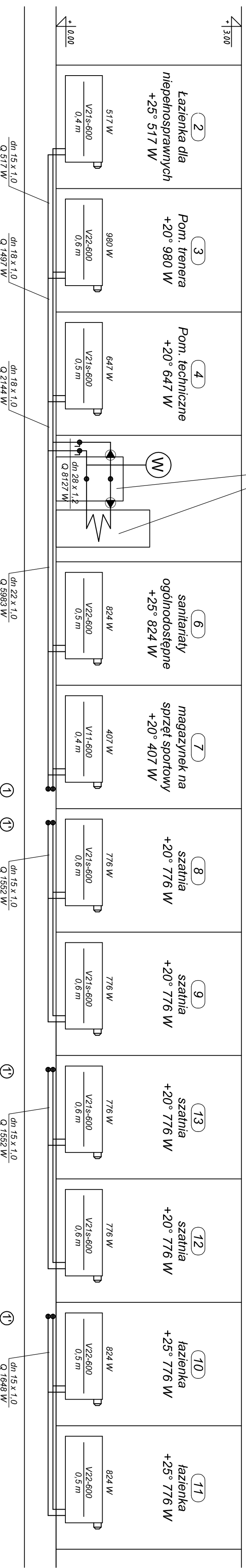


Rozwinięcie instalacji c.o.

Skala 1:50

Kocioł olejowy o mocy 20-27 kW z
pojemnościowym zasobnikiem
c.w.u. o poj 160 dm³



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) 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.	5	Nazwa rysunku
Skala	1:100	Rozwinięcie instalacji c.o.
Data	11-2010	
Obiekt	Kompleks boisk sportowych "MOJE BOISKO ORLIK 2012" z obiektami towarzyszącymi	
Lokalizacja	gm. Lipno, (dz. nr 430,431, 379)	
Projektant	mgr inż. G. Dembski	Nr upr. 53/03ZG