



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) 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.	10
Skala	1:100
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

Nazwa rysunku
Instalacja c.o.