



LEGENDA:

	Proj. instalacja C.O - zasilanie z rur Cu
	Proj. instalacja C.O. - powrót z rur Cu
$2 \times 15 \text{ Cu}$	Średnica przewodów instal. wodociągowej [mm] - wz/wc
	Projektowany kocioł c.o./c.w.u.
$V22/600 \times 600$	Typ grzejnika/wysokość [mm]/długość [m]
	Proj. grzejnik
$20/20$	Średnica przewodów instalacji CO [mm] - zasilanie/powrót
	Proj. naczynie wzbiorcze (lokalizacja schematyczna)
	Proj. pompa cyrkulacyjna (lokalizacja schematyczna)

UWAGI:

- Podłączenie grzejników (zasilanie, powrót) wykonać z rur DN 15
- Zawory odcinające i regulacyjne na instalacji CO należy rozmieścić zgodnie ze schematem pokazanym na rozwinięciu instalacji CO.

Nr rys.	11	Nazwa rysunku
Skala	1:100	Instalacja 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