



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)
	Wentylator wywiewny z wyłącznikiem czasowym

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.	
3. Miejsce montażu oddaję OVER-SSAK-9 dostosować zgodnie z położeniem rur wydechowych w samochodach	

Nr rys.	5	Nazwa rysunku
Skala	1:100	<b>Instalacja c.o. wentylacja</b>
Data	04-2009	
Obiekt	Rozbudowa istniejącego budynku o pomieszczenie garażowe i socjalne	
Lokalizacja	Wilkowice, gm Lipno, ul. Świąteczowska (dz. nr 458/2)	
Projektant	mgr inż. G. Dembski Nr upr. 53/03/ZG	