



- CO zasilanie dołem (rura stalowa)
- - - CO zasilanie górą (rura stalowa)
- CO powrót dołem (rura stalowa)
- - - CO powrót górą (rura stalowa)

RZUT I PIĘTRA

pion nr 1	zasilanie ø25–200cm zakończony odpowietrzeniem ø15 powrót ø25–70cm ze stropem
pion nr 2	zasilanie ø25–320cm, do zbiornika wyrównawczego na strychu powrót ø25–70cm ze stropem
pion nr 3	zasilanie ø32–380cm ze stropem powrót ø32–350cm ze stropem
pion nr 8	zasilanie ø25–120cm zakończony odpowietrzeniem ø15 powrót ø25–70cm ze stropem
pion nr 9	zasilanie ø25–120cm, zakończone odpowietrznikiem ø15 powrót ø25–70cm ze stropem

PRZEDMIOT	INSTALACJA C.O.		SKALA
OBIEKT	ROZBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNEGO		1:50
ADRES	Lipowa nr 17, Dz. 408/409, Gm.Grodków		
INWESTOR	JÓZEFA I PŁOŃCZAK		
	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	NR. RYS.
PROJEKTANT	Inż. Leszek Preisnar	186/75/Wwm	11
OPRACOWAŁ	Inż. Robert Sobstyl		