



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

pion nr 1	zasilanie ø32–250cm, dalej na I piętro ø25–40cm(ze stropem)	pion nr 2	zasilanie ø32–140cm, dalej na I piętro ø25–150cm ze stropem	pion nr 3	zasilanie ø32–290cm ze stropem	pion nr 8	pion na I piętro zasilanie ø25–150cm ze stropem i poddaszem
	powrót ø32–30cm, dalej na I piętro ø25–260cm(ze stropem)		powrót ø32–100cm, dalej na I piętro ø25–190cm		powrót ø32–290cm ze stropem		pion na I piętro powrót ø25–70cm ze stropem i poddaszem

RZUT PARTERU

PRZEDMIOT	INSTALACJA C.O.		SKALA
OBIEKT	ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH WYMIANA WEWNĘT. INSTALACJI		1:50
ADRES	Młodoszowice, Działka 84/2,Gm.Grodków		
INWESTOR	GMINA GRODKÓW		
	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEŃ	NR. RYS.
PROJEKTANT	Inż. Leszek Preisnar	186/75/Wwm	10
OPRACOWAŁ	Inż. Robert Sobstyl		