



UWAGA:

Wszystkie nieopisane działki są o średnicy: Ø16

Grzejniki łączyć kątowno

Po wykonaniu instalacji i naniesieniu ewentualnych zmian należy sporządzić obliczenia hydrauliczne instalacji i określić nastawy na zaworach termostatycznych

#### LEGENDA :

— Zasilanie inst. c.o.

- - - Powrót inst. c.o.

PARTER - C.O.		SKALA: 1:100
		FAZA: P.B.W
		DATA: 02.09.r
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Śrem, ul. Farna, dz. nr ewid. 16/4		BRANŻA: INST. C.O.
INWESTOR : GMINA ŚREM Pl. 20 Października 1		
PROJ.	tech. inst. Zygmunt Napierała Upr. nr 384/81/Pw	
OPR.	inż. bud. Michał Ostojki Upr. nr 587/PW/94	
OPR.	inż. bud. Ewa Złotkowska	
SPR.	—	
	PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO KRESEK s.c. ul. Farna 21, 63-100 Śrem tel/fax (61) 28 30 419	C.1
		NR RYS.