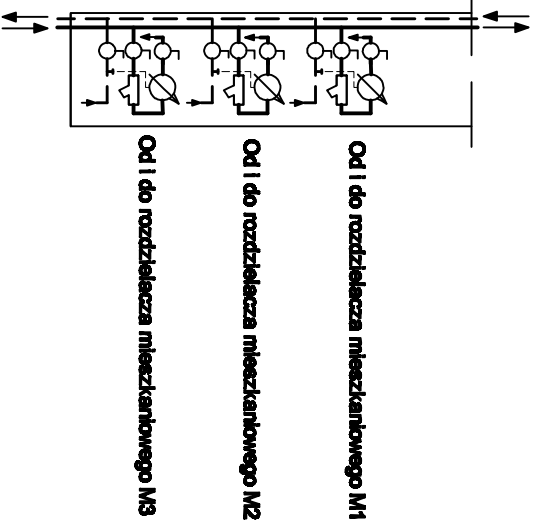


SCHEMAT ROZMIĄZANIA SZACHTU C.O.



LEGENDA:

- Łącznik ciepła qn = 0,8 m3/h, Dn 15
- Oscadnik FS-1, Dn 15
- Zawór odcinający kłowy, Dn 20

wg rzutu
24x16,2 x 2,6 mm
Przewody instalacji c.o. o parametrach 70/65°C
Przewody wykonąć z rur wielowarstwowych
izolacyjnej posadzki

ENERGIA INŻYNIERSKA MIĘDZYNARODOWY BUDOWNICTWA BIURO PROJEKTOWO-INSTALACYJNO-REMONTOWE ul. Wolności 15A 00-001 Warszawa tel. (022) 322 12 33 www.miedzynarodowy-budownictwa.pl			
Budynek wielorodzinny nr 12 przy ul. Słonecznej w Grudziążu			
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkalnictwem Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23 86-300 Grudziąż			
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Górniewicz	INŻYNIER	mgr inż. Mariusz Górniewicz
OPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Kucharska	SPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Kucharska
SPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Jagiła	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Sławomir Jagiła
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-INŻYNIERSKI	INSTALACJA C.O.	
BRANŻA	INSTALACJA C.O.		
RZUT I PIĘTRA			
WYKONANO	30.12.2008 r.	SKALA	1:100
		WYKONANO	CO-3