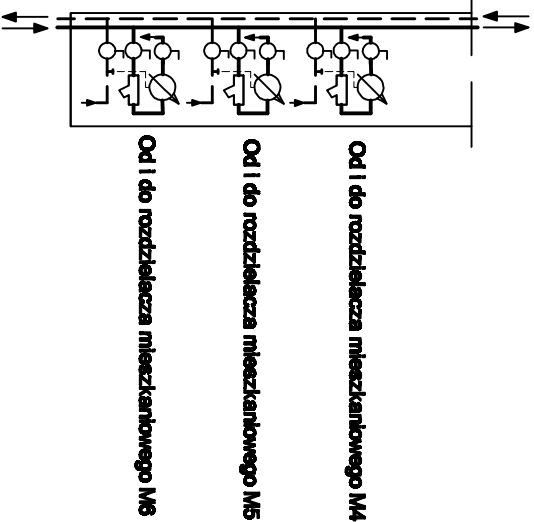


SCHEMAT ROZMIĄZANIA SZACHTU C.O.



LEGENDA:

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

wg rzutu  
24/16,2 x 2,6 mm  
Przewody instalacji c.o. o parametrach 70/55°C  
Przewody wykonąć z rur wielowarstwowych  
izolacyjnej posadzki

<b>ENERGIA INŻYNIERSTWA</b> <b>BIURO PROJEKTOWE BYDGOSZCZ Sp. z o.o.</b> ul. Wolności 181 85-300 Bydgoszcz tel. (52) 222 12 23 www.miejskoprojektbydgoszcz.pl			
INWESTOR Budynek wielorodzinny nr 13 przy ul. Słackich w Grudziążu			
INSTRUKCJA Miejscie Przekształbiennego Gospodarki Nieruchomości Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23 85-300 Grudziąż			
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Gromowski	INŻYNIER	mgr inż. Mariusz Gromowski
OPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Kucharska	SPRACOWAŁ	mgr inż. Beata Kucharska
SPRACOWAŁ	mgr inż. Sławomir Jagalla	PROJEKT BUDOWLANO-INŻYNIERSKI	mgr inż. Sławomir Jagalla
BRANŻA	INSTALACJA C.O.	RZUT I PIĘTRA	
WYKONANO	30.12.2008 r.	SKALA	1:100
WYKONANO	30.12.2008 r.	WYKONANO	CO-3