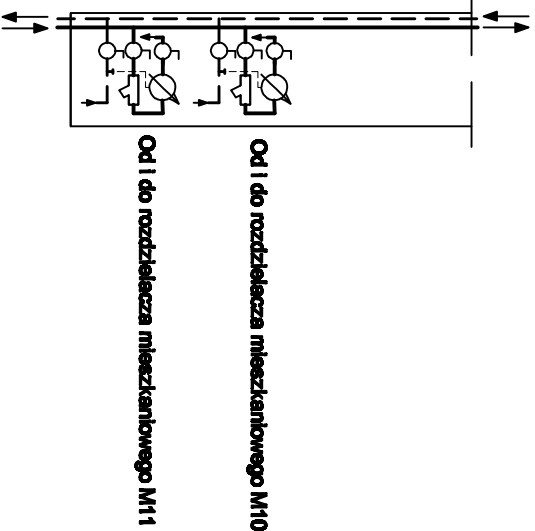


SCHEMAT ROZMIĄZANIA SZACHTU C.O.



LEGENDA:

- Łącznik ciepła qn = 0,8 m3/h, Dn 15
- Oszczek FS-1, Dn 15
- Zawór odpływowy, Dn 25

wg załącznika
Przewody instalacji c.o. o parametrach 70/55°C
Przewody wykonane z rur wielowarstwowych
z izolacją w warstwie
z izolacją z ociepleniem

Wentylator bezinertowy EDM 60,
zasilany z okablowaniem

BUDOPROJEKT
BUDO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 23
85-300 Grudziądz
tel. (52) 322 12 33
www.budoprojektbydgoszcz.pl

Budynek wielorodzinny nr 13 przy ul. Stawiny w Grudziądz

INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkalnictwem Sp. z o.o.
ul. Mickiewicza 23
85-300 Grudziądz

| PROJEKTANT | mgr inż. Mariusz Gąsiorowski | INSTRUMENT | POLUS |
|------------|------------------------------|-------------|--------------------------|
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Beata Kucharska | SPRACOWAŁ | mgr inż. Beata Kucharska |
| SPRACOWAŁ | mgr inż. Sławomir Jaguła | KONTROLOWAŁ | |
| STADIUM | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | INSTRUMENT | |
| WYKONAŁ | INSTALACJA C.O. | INSTRUMENT | |

RZUT PODDASZA

| WYKONAŁ | 30.12.2008 r. | SPRACOWAŁ | 1:100 | INSTRUMENT | CO-5 |
|---------|---------------|-----------|-------|------------|------|
|---------|---------------|-----------|-------|------------|------|

