



OZNACZENIA:

- Zawór odcinający
- ☐ Filtr siatkowy mułowy
- Ø Ciepłomierz ultradźwiękowy
qn=0,6m³/h DN15

OBLICZENOWE ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ,
Q = 55 kW PARAMETRY: 80/60°C

OPORY HYDRAULICZNE INSTALACJI.
H=1,8 mH₂O

RUROCIĄGI W POSADZCE Z RUR Z POLIPROPYLENU
Tmax=90°C. NP. FUSIOTHERM AQUATHERM PN20
RUROCIĄGI POD STROPEM I W SUFICIE PODWIESZANYM
Z RUR STALOWYCH CZARNYCH WG PN-74/H-74244

PODZIEMNIE B.P.1 spółka z o.o. tel. (042)2557799, 90--368 Łódź, ul. Piotrkowska 182, k.i. p. VII tel./fax (042)6367708, e--mail: bdp@porom@op.pl	
TEMAT	PROJEKT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELOPROZDZINNEGO NR 5 PODDĘBICE UL.SOBIESKIEGO/PRZYSZŁOŚĆ (OZ.NR 37/24)
INWESTOR	TOMARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O. PODDĘBICE, UL PRZYSZŁOŚĆ 5
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO--WYKONAWCZY
RYSUJEK	AKSONOMETRIA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Kramm  upr. 134/01 WL
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Holina Kramm  upr. 200/83 WML
DATA: 10/2008	SKALA: 1/50 RYS. NR. 4