



OZNACZENIA- ŚREDNIC

- Ø20PP - Ø20x2,8
- Ø25PP - Ø25x3,4
- Ø32PP - Ø32x4,4
- Ø40PP - Ø40x5,5
- Ø50PP - Ø50x6,9
- Ø63PP - Ø63x8,6
- Ø75PP - Ø75x10,3
- Ø90PP - Ø90x12,3
- Ø110PP - Ø110x15,1

OZNACZENIA

70/50°C

Przewody rozprowadzające c.o. prowadzone pod stropem rury stalowe czarne w izolacji termicznej (NR0)

1c.o - 6c.o

Piony c.o. w szachtach instalacyjnych na klatkach schodowych rury polipropylenowe PN16 GLASS w izolacji termicznej (NR0)

PS Punkt stały

Hydromat DTR30 Ø40 n=10kPa
Zawory kulowe odcinające Ø40

Hydrocontrol VTR2 Ø40 n=8

Odgańlenia do zasilania pionów
-na zasilaniu zawór regulacyjno-pomiarowy z nastawą wstępną typ Hydrocontrol VTR f-my OVENTROP
-na powrocie regulator różnicy ciśnień Hydromat DTR30 f-my OVENTROP

Przepusty ognioochronne

Przy przejściach przez przegrody oddzielenia pożarowego na wszystkich przewodach wykonać przepusty ognioochronne o odporności ogniowej równej odporności przegrody p.poż.

KONOPINSCY.PL PROJEKTOWANIE EKONOMICZNE, KONSULTING, ARCHITEKTURA. TEL. 602 109 276

PROJEKT DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZ. Z GARAZAMI PODZIEMNYMI W OTWOCKU, PRZY ULICY DANUTY			
INSTAL.CENTR.OGRZ. RZUT PODZIEMIA			
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. TOMASZ BARTODZIEJSKI UPR. W010/90 SPEC. INSTAL.SANITARNE	ADRES INWESTYCJI OTWOCK, UL.DANUTY dz. ew. nr: 1/5, 1/7, 1/9, 2/2, 3/9 4/8, 5/8, 6/10, 7/17 z obr. 30		
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. MARIA FLORAK UPR. W0112/76	INWESTOR Otwocka Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Andrzeja 54, 05-400 Otwock		
OPRACOWAŁ:	DATA BRANŻA SANITARNA	10.2020	
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA 1:75	

C01