

1. Przewody wody zimnej i ciepłej wykonac z rur PP-Xc – jeżeli prowadzone nad posadzką w listwie maskującej. W przeciwnym wypadku rury PP PN20 (dla wody ciepłej i c.o.) i PP PN10 (dla wody zimnej) prowadzone pod stryżyną.
2. W miejscu montażu armatur należy stosować dodatkowe uchwyty mocujące przewody do ściany.
3. Instalacje c.o. wykonac z rur ze stali węglowej, ocynkowanych łopatkami przez zaprawianie. Średnice: DN12=15x1,2mm, DN15=18x1,2mm, DN20=22x2,3mm, DN25=28x1,5mm, DN32=35x1,5, DN40=42x1,5mm, DN50=54x1,5mm.
4. Grzejniki płytowe, zaworowe, podgrzewała dolne prawe (od ściany) lub kompaktowe, podłączone bocznymi.
5. Grejpek tankowych firmy V&N typ COSMO STANDARD lub równoważny.
6. Do podłączeń grzejników grzejnik średnice podłaz DN12=15x1,2mm.
7. Na planie c.o. w najwyższym punkcie zamontować automatykę zaworową odpowiadającą oraz w miejscach wskazanych na rozwinięciu instalacji podgrzewających lub chłodzących.
8. Na odgrzewalnicach lub zastawia zamontować zawory regulacyjne typu Stomax-4071-k, a na powrocie zawory odcinające.
9. Pod pianem kłujący i na odciejszy kłujący do mieszanki M3,M6 i M8 zamontować zawory termostatyczne np. HERZ Z1B 5/2 lub równoważne.
10. Na odciejsy od pianu wody i c.o. do każdego z zamiatów zamontować odcinające (w szalkach instalacyjnych nad drzwiami wejściowymi).
11. Piony i poziomy instalacji c.o. i wody zaizolować według wytycznych zawartych w opisie technicznym.

LEGENDA:

- INSTALACJA WODA ZIMNEJ
 INSTALACJA WODA CIEPŁEJ
 INSTALACJA WODA CYRKULACYJNEJ
 INSTALACJA C.O. – ZASILANIE
 INSTALACJA C.O. – POWRÓT
 INSTALACJA KANALIZACJI SANTARNEJ – pod sufitem

INSTALACJE WODY ZIMNEJ, CIEPŁEJ, CYRKULACJI ORAZ INSTALACJI C.O.
PRYŚNOWNE GRUBĄ KRESKĄ – PROWADZNIE POD STROPEM
NA RYSUNKU, LINIĄ CIENKĄ – PROWADZNIE NAD POSADZKĄ, W LISTWA-
MASKUJĄCYCH

W1 C01 K..

Zawór regulacyjny Stromax-4017-M lub równoważny

[illegible]