



UWAGA:

1. Przewody wody zimnej, ciepłej wykonąć z rur PEK-a jeżeli prowadzone nad posadzką w listwie muskującej. W przeciwnym wypadku
2. rurę PP PN20 (dla wody ciepłej i c.o.) i PP PN10 (dla wody zimnej) prowadzone pod stropem
3. w miejscach montażu armatury należy stosować dodatkowe uchwyty mocujące przewody do ściany.
4. Instalacje c.o. wykonąć z rur ze stali węglowej, ocynkowanych
5. łączonych przez zaprasowywanie. Średnice: DN12=15x1 2mm, DN15=18x1 2mm, DN20=22x2 5mm, DN25=28x1 5mm, DN32=35x1 5, DN40=42x1 5mm, DN50=54x1 5mm.
6. Grzejniki płytowe, zaworowe, podgrzewanie dolne prowe (od ściany) lub kompaktowe, podgrzewanie boczne
7. Grzejnik łazienkowy firmy V&N typu COSMO STANDARD lub równoważny.
8. Do pojedynczych grzejników przyjąć średnice podejść DN12=15x1 2mm.
9. Na pionie c.o. w najwyższym punkcie zamontować autolimującą zawory odpowietrzające oraz w miejscach wskazanych na rozminięciu instalacji c.o.
10. Na oddzieleniach, na zasilaniu zamontować zawory regulacyjne typu Stomox-4017-M, a na powrocie zawory odcinające.
11. Pod pionem cyrkulacji i na oddzieleniu cyrkulacji do mieszalnika M3.M6 i M9 zamontować zawory termostatyczne np. HERZ ZIB 52" lub równoważne.
12. Na odcieście od pionu wody i c.o. do każdego z mieszkań zamontować zawory odcinające (w szafka instalacyjnych nad drzwiami wejściowymi).
13. Piony i poziomy instalacji c.o. i wody zasilawców według wytycznych zawartych w opisie technicznym.
14. Wykonąć przebiegi instalacyjne w miejscach przejść przewodów przez stropy i ściany.
15. Ciężkopiętze montować na wysokości 70cm lub 120cm nad posadzką.

LEGENDA

- instalacja c.o. powrót
instalacja c.o. zasilanie
- Plan instalacji c.o.
- Opowietrznik automatyczny Ø15
- Źwóń termosłuszyczny z nastawą wsłgęną firmy Herz lub równowazny
- Źwóń regulacyjny Stronax-4017-M
- firmy Herz lub równowazny
- ZR
- ZT
- Ź

[illegible]