



PIĘTRO VI

UWAGI:

Instalację zaprojektowano z rur PP stabi PN25 prod Wavin

Średnica gałzek do grzejników 20x3,4.

Grzejniki stalowe, płytowe z podłączeniem bocznym prod. Purmo.

Grzejniki łazienkowe Standard prod. Instal-Projekt.

Izolacja rur z wełny skalnej w osłonie aluminiowej.

Grubość izolacji:

- poziomy i pionowy na kondygnacji -1 oraz pionowy na klatce na parterze:

średnica rury 20x3,4 - grubość izolacji 20mm

średnica rury 25x4,2 - grubość izolacji 20mm

średnica rury 32x5,4 - grubość izolacji 20mm

średnica rury 40x6,7 - grubość izolacji 30mm

średnica rury 50x8,3 - grubość izolacji 40mm

średnica rury 63x10,5 - grubość izolacji 50mm

- pozostałe przewody i podejścia do grzejników - niez izolowane.

Przy zaworach stosować śrubunki mosiężne, wyłącznie złączki mosiężne.

- LEGENDA:**
- PRZEWÓD ZASILAJĄCY INSTALACJI C.O.
 - - - - - PRZEWÓD POWROTNY INSTALACJI C.O.
 - ▬ GRZEJNIK
 - OPIS GRZEJNIKA
 - GRZEJNIK ŁAZIENKOWY
 - OPIS GRZEJNIKA ŁAZIENKOWEGO
 - ROZDZIELACZ INSTALACJI C.O.
 - PS** — PUNKT STAŁY
 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
 - ZAWÓR REGULACYJNY
 - 1 — NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI C.O.
 - 0,43 / 20°C — OPIS PRZEWODU, ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA ORAZ GRUBOŚĆ ŚCIANKI
 - OPIS NUMERU POMIESZCZENIA I TEMPERATURA
 - OBLICZENIOWEJ WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA, B.O.-BEZ OGRZEWANIA

OBIEKT: Budynek mieszkalny przy ul. Wolskiej 113 w Warszawie				
TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WYMIANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA				
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT 6 PIĘTRA				SKALA: 1:100
AUTORZY:	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPR.:	PODPIS:	DATA:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Bogdan Maciejewski	Wa-4/96		12.2016
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Małgorzata Olesińska	St-09/89		NR RYS.: 9