



PIĘTRO III

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.
 - PUNKT STAŁY
 - ZAWÓR ODCINAJĄCY
 - ZAWÓR REGULACYJNY
 - NUMERACJA PIONÓW INSTALACJI C.O.
 - OPIS PRZEWODU, ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA ORAZ GRUBOŚĆ ŚCIANKI
 - OPIS NUMERU POMIESZCZENIA I TEMPERATURY
 - 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 3 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.: 6