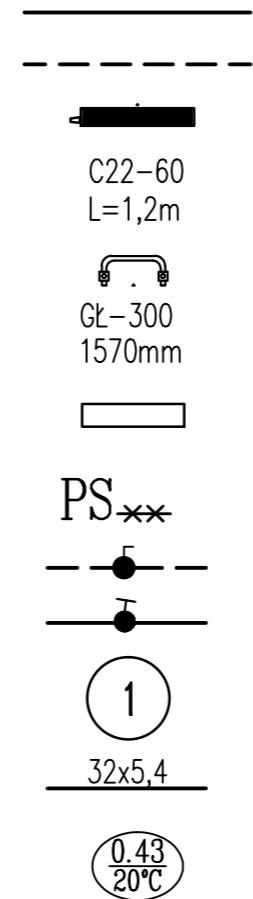


UWAGI:

Instalację zaprojektowano z rur PP stabi PN25 prod Wavin
 Średnica gałęzi 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.
- 32x5,4 – OPIS PRZEWODU, ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA ORAZ GRUBOŚĆ ŚCIANKI
- 0,43 / 20°C – OPIS NUMERU POMIESZCZENIA I TEMPERATURY OBLICZENIOWEJ WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA, B.O.–BEZ OGRZEWANIA

PIWNICA

OBIEKT: Budynek mieszkalny przy ul. Wolskiej 113 w Warszawie				
TYTUŁ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WYMIANY INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA				
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIWNIC				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.: 2