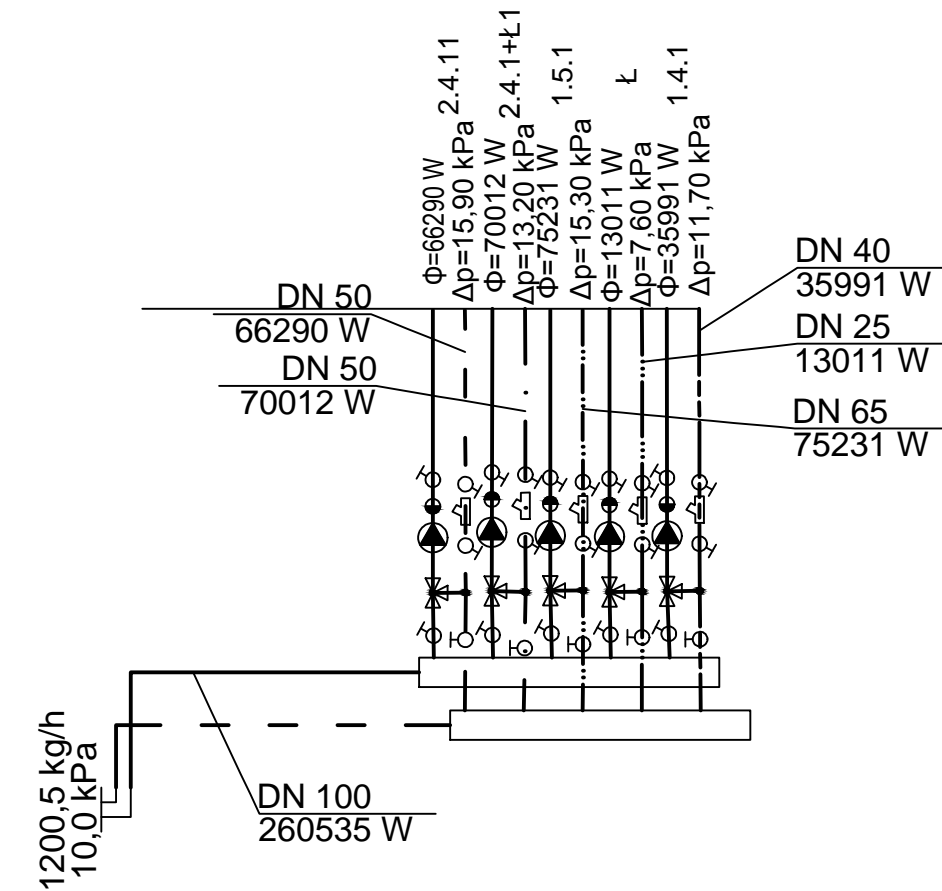
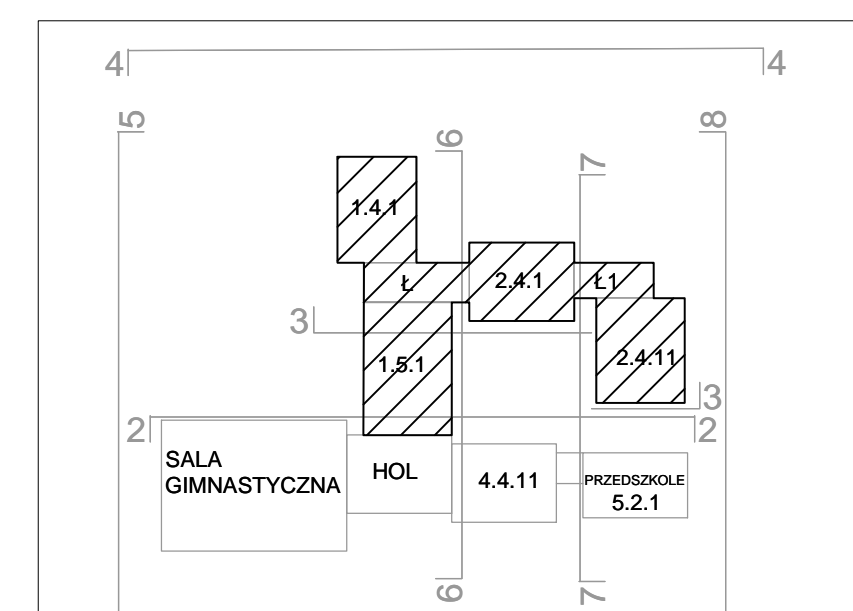


ROZDZIELACZ



- Rozdzielacz:
- Obieg c.o. segment 2.4.11
 - pompa obiegowa V=2,917m³/h, dp=15,9kPa
 - Obieg c.o. segment 2.4
 - pompa obiegowa V=3,081m³/h, dp=13,2kPa
 - Obieg c.o. segment 1.5.1
 - pompa obiegowa V=3,310m³/h, dp=15,3kPa
 - Obieg c.o. Łącznik 1
 - pompa obiegowa V=0,572m³/h, dp=7,6kPa
 - Obieg c.o. segment 1.4
 - pompa obiegowa V=1,584m³/h, dp=11,7kPa



UWAGA:

- GŁÓWNE ROZPODZIELACZE PRZECIWOCH C.O. I.C.T. PROWADZONE POD STROPIWĄ PIWNYCI ORAZ PARTERU
- INSTALACJE C.O. PROWADZĄCE DO WIERZCHOŚCI
- INSTALACJE C.T. PROWADZĄCE DO WIERZCHOŚCI
- CAŁOŚĆ INSTALACJI C.T. WYKONANĄ Z RUR STALOWYCH CZARNYCH BEZ ZŁOTU
- CAŁOŚĆ INSTALACJI C.T. WYKONANĄ Z RUR STALOWYCH CZARNYCH BEZ ZŁOTU
- PRZEWODY PROWADZĄCE ZE SPADKIEM MIN. 3% OD NAJDAŁSZYCH OBIĘTOŚCI LUB POKŁADÓW DO ROZDZIELACZY LUB SPŁUSKÓW
- INSTALACJE C.O. ORAZ C.T. ZASTOSOWAĆ OTULINĄ Z PIANKI POLIURETANOWEJ
- W STREFACH PRZERWYWAJĄCEJ OŚCIEŻNICY MONTOWAĆ W OBRÓBKACH WIG. WYTYCZNYCH ARCHITECTURY
- NA POMOCZACH ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODPOWIEDZIAŁNE AUTOMATYCZNE
- W ŁAZIENKACH MONTOWAĆ GRZEJNIKI W WERSJA OCHRONIANEJ
- NA INSTALACJI WYKONANĄ KOMPENSACJĘ SIŁUSIĄC KOMPENSATORY
- WYKONANIE PODROBI STALĄ I PRZEBUDOWE ZŁĄCZENIEM PRODUKCIUR RURA
- WYKONANIE ROBOTY NALEŻY WYKONAWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI
- WYKONANIE ROBOTY NALEŻY WYKONAWAĆ I OBIORU ROBOT

LEGENDA:

- OBIEG C.O. - SEGMENT 1.4.1
- OBIEG C.O. - ŁĄCZNIK
- OBIEG C.O. - SEGMENT 1.5.1
- OBIEG C.O. - SEGMENT 2.4.1+1.4
- OBIEG C.O. - SEGMENT 2.4.11

TERMOODERWIZACJA BUDYNKÓW ZESPÓŁU KSZTAŁCENIA PODSTAWOWEGO I GIMNAZJALNEGO NR 13

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Startowa 9, 80-461 Gdańsk
INWESTOR:	Gmina Miasta Gdańsk ul. Nowe Ogrody 8/12 80-419 Gdańsk
PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH:	mgr inż. Krzysztof Dosiński
WYKONAWCA:	mgr inż. Marcin Płosz
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Bałdowski
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	DATA X 2016
Tytuł projektu: INSTALACJA C.O. + C.T. - ROZWINIENIE (BUDYNKI: 2.4.11+1.4+1.5.1+2.4.11+1.4+1.5.1)	SKALA 1:100 NR RYS. 519