

UWAGA:

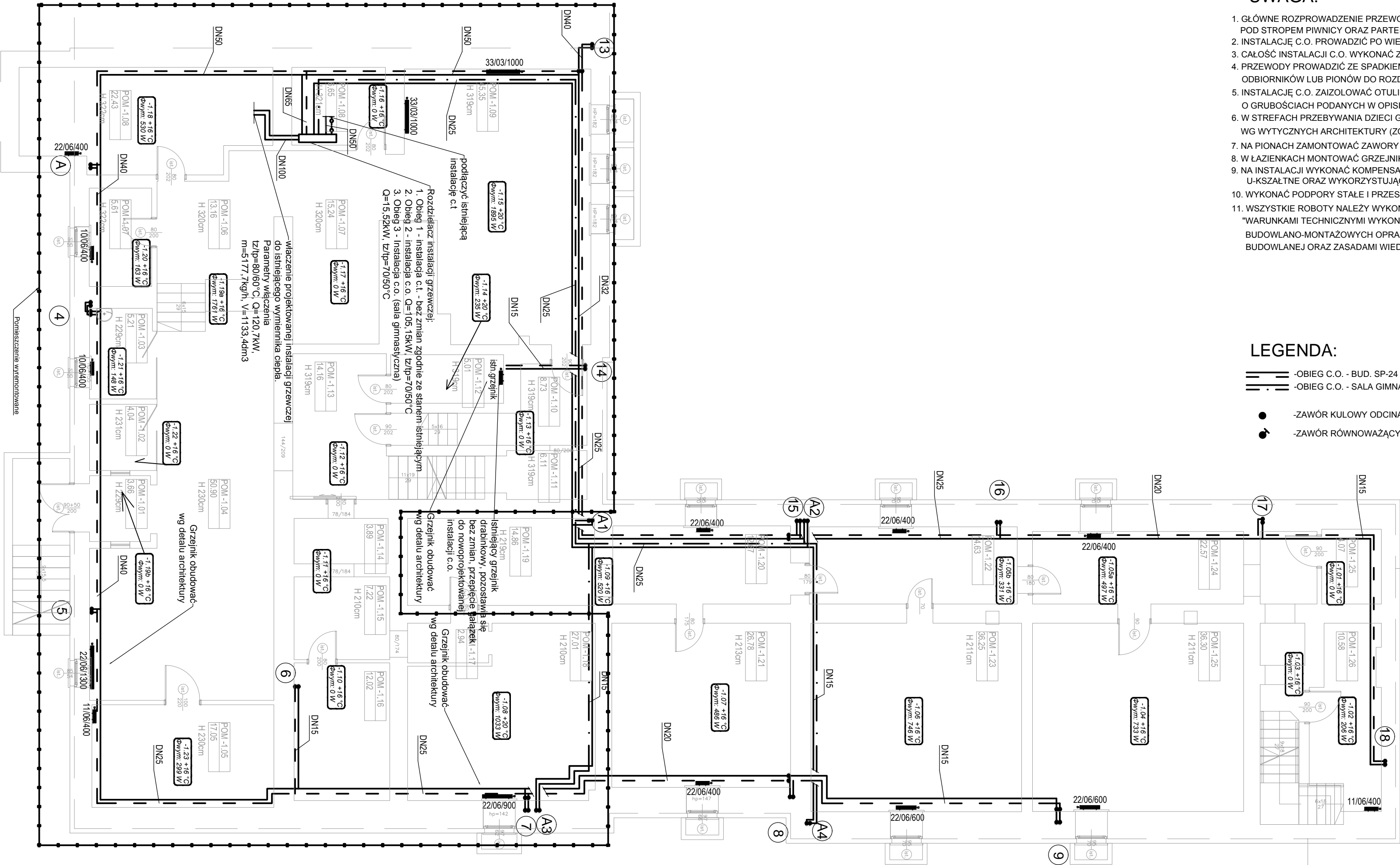
1. GŁÓWNE ROZPROWADZENIE PRZEWODÓW C.O. PROWADZONE POD STROPEM PIWNICY ORAZ PARTERU
2. INSTALACJĘ C.O. PROWADZIĆ PO WIERZCHU ŚCIAN
3. CAŁOŚĆ INSTALACJI C.O. WYKONAĆ Z RUR STAŁOWYCH CZARNYCH BEZ SZWU.
4. PRZEWODY PROWADZIĆ ZE SPADKIEM min.3% OD NAJDALSZYCH ODBIORNIKÓW LUB PIONÓW DO ROZDZIELACZY LUB SPUSTÓW
5. INSTALACJĘ C.O. ZAIZOLOWAĆ OTULINĄ Z PIANKI POLIURETANOWEJ O GRUBOŚCIACH PODANYCH W OPISIE
6. W STREFACH PRZEBYWANIA DZIECI GRZEJNIKI MONTOWAĆ W OBUDOWACH WG WYTYCZNYCH ARCHITEKTURY (ZGODNIE Z CZĘŚCIĄ GRAFICZNĄ)
7. NA PIONACH ZAMONTOWAĆ ZAWORY ODPOWIERZAJĄCE AUTOMATYCZNE
8. W ŁAZIENKACH MONTOWAĆ GRZEJNIKI W WERSJI OCYNKOWANEJ
9. NA INSTALACJI WYKONAĆ KOMPENSACJĘ STOSUJĄC KOMPENSATORY U-KSZTAŁTNE ORAZ WYKORZYSTUJĄC NATURALNE ZAŁAMANIA TRAS.
10. WYKONAĆ PODPORY STAŁE I PRZESUWNE ZGODNIE Z ZALECENIEM PRODUCENTA RUR
11. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.

LEGENDA:

- OBIEG C.O. - BUD. SP-24
- OBIEG C.O. - SALA GIMNASTYCZNA
- ZAWÓR KULOWY ODCINAJĄCY
- ZAWÓR RÓWNOWAŻĄCY

grzejnik płytowy z wkładką zaworową
22 - dwie płyty podwójnie ozebrowane
06 - wysokość w m
500 - długość w mm
1,00 - nastawa zaworu

22/06/500
1,00



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 24

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Lilii Wenedy 19, 80-419 Gdańsk

INWESTOR:

Gmina Miasta Gdańsk
ul. Nowe Ogrody 8/12 80-419 Gdańsk

| | | | |
|------------------------------------|----------------------|-------------------|---------|
| PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH: | BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| mgr inż. Krzysztof Dostalni | instalacje sanitarne | WKPI/0346/POOS/13 | |
| mgr inż. Marcin Płoszaj | instalacje sanitarne | WKPI/0136/PWOS/14 | |
| mgr inż. Piotr Badziński | instalacje sanitarne | | |

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

DATA: X 2018

TYTUŁ RYSUNKU:

INSTALACJA C.O. - RZUT PIWNICY

SKALA: NR RYS.:

1:100 S1