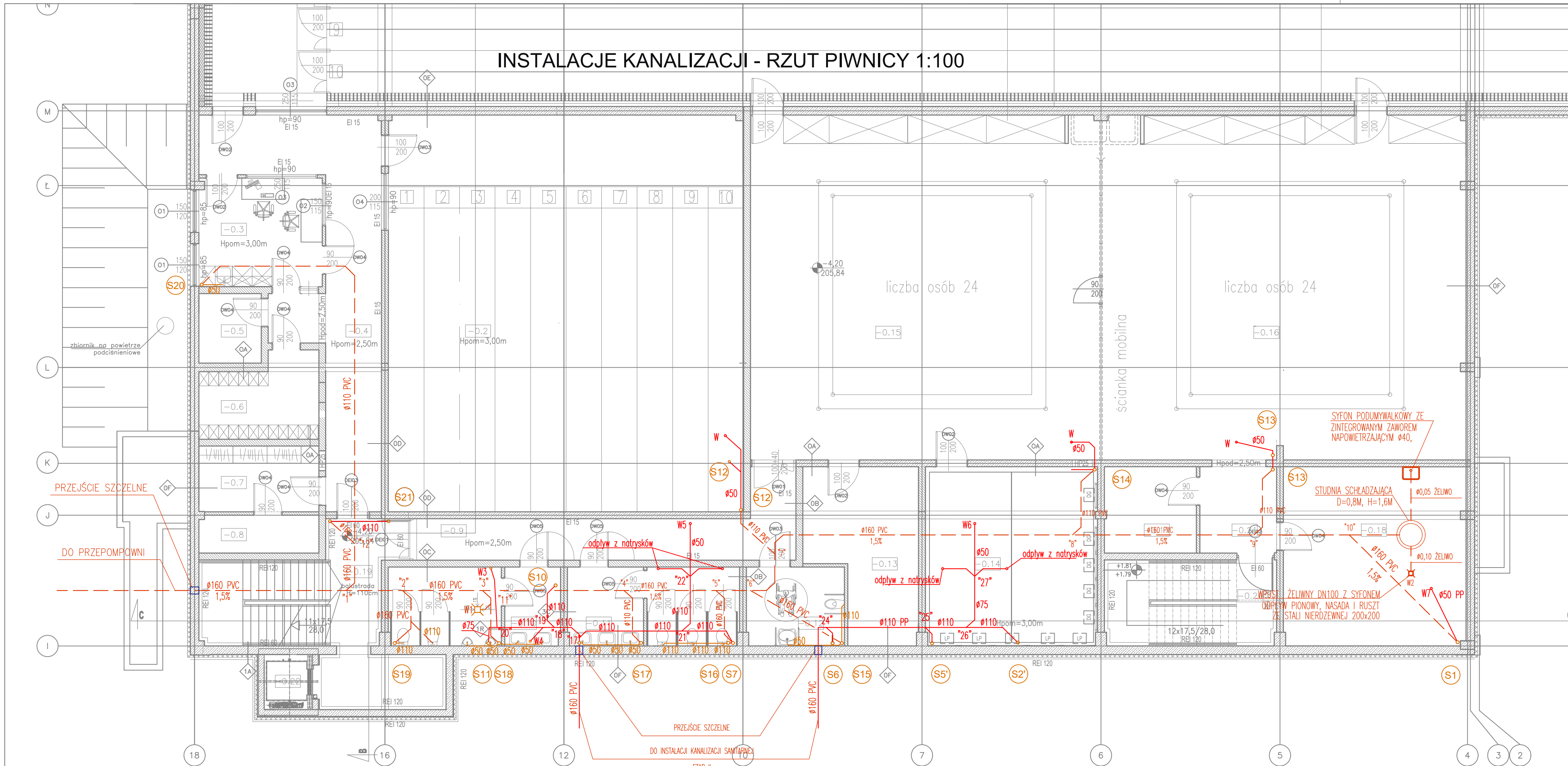


INSTALACJE KANALIZACJI - RZUT PIWNICY 1:100



UWAGI

1. Przed rozpoczęciem realizacji sprawdzić możliwość montażu przewodów i urządzeń.
2. Wszystkie przewody domierzyć na budowie.
3. Wszystkie przejścia przewodów instalacji w miejscu prześcia przez elementy oddzielenia przeciwpożarowego należy zabezpieczyć do odporności ogniowej przegrody.
4. Na każdym pionie kanalizacyjnym zaprojektowano rewizję.
5. Piony kanalizacyjne wyprowadzić 50 cm ponad dach.
6. Uchwyty pionów należy umieszczać pod kielichami.
7. Instalację wykonać z rur niskoszumowych PP lub PVC w zależności od oznaczenia na rysunku.
8. Podejścia układać ze spadkiem min. 2,0 %.
9. Poziomy Ø110 układać ze spadkiem min. 2,0 %.
10. Poziomy Ø160 układać ze spadkiem min. 1,5 %.
10. Wszystkie załamania kanalizacji wykonać z kształtek 15°, 30°, 45°. Wyjątkiem jest wykonanie podejścia wychodzącego bezpośrednio ze ściany przed przyborem. Podejście można wykonać używając kształtki 90°.
11. Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
12. Wszystkie przewody i urządzenia w budynku montować wyłącznie do konstrukcji budynku. Przed rozpoczęciem montażu przewodów i urządzeń należy wykonać w porozumieniu z Konstrukctorem niezbędne wzmocnienia konstrukcji uwzględniając obciążenia montowanych elementów.
13. Na trasie projektowanych przewodów należy wykonać niezbędne otworowanie - konieczność stosowania nadproży nad otworami skonsultować z Konstrukctorem.
14. Przejścia przez ściany i stropy w rurach ochronnych wg. normy.
15. Wszystkie elementy dachowe należy zabezpieczyć przed działaniem czynników atmosferycznych.
16. Wszelkie kolizje rozwiązać na budowie.

LEGENDA

- KANALIZACJA SANITARNA
- podejścia w brudach/posadzce
 - podejścia pod stropem kondygnacji poniżej
 - główne poziomy podposadzkowe
 - przewody pod stropem
 - 4 pion Ø110
 - przejścia szczelne

PROJEKT-INSTAL Sp. z o.o.
al. Zwycięstwa 13A
80-219 Gdańsk

Inwestycja / Lokalizacja: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I NADBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 2 IM MIKOŁAJA KOPERNIKA W KARTUZACH WRAZ Z BUDOWĄ DROGI POŻAROWEJ, KOTŁOWNI GAZOWEJ, ZESPÓŁU MIEJSC POSTOJOWYCH, SALI SPORTOWEJ ZE STRZELNICA KULOWĄ I PNEUMATYCZNĄ, WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW ZESPÓŁU BUDYNKÓW SZKOLNYCH NA DZIAŁKACH 7/4, 1/40, 1/41, 1/42, 1/43 - ETAP III i IV

Inwestor: Urząd Miejski w Kartuzach

ul. gen. Józefa Hallera 1, 83-300 Kartuszy

Projektant: mgr inż. ARKADIUSZ BURNICKI
W SPĘC. INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI URZĄDZEŃ Ciepłych, WENTYLACJI, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, BEZ OGRANICZEŃ

Sprawdzający: mgr inż. JAKUB OTTA
W SPĘC. INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI URZĄDZEŃ Ciepłych, WENTYLACJI, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH, BEZ OGRANICZEŃ

Opracowujący: inż. MICHAŁ CZAPIEWSKI

Temat rysunku: INSTALACJA KANALIZACJI - RZUT PIWNICY

Faza: PROJEKT WYKONAWCZY

Data: 01.2023

Skala: 1:100

Nr rys.: S-2.1

Strona