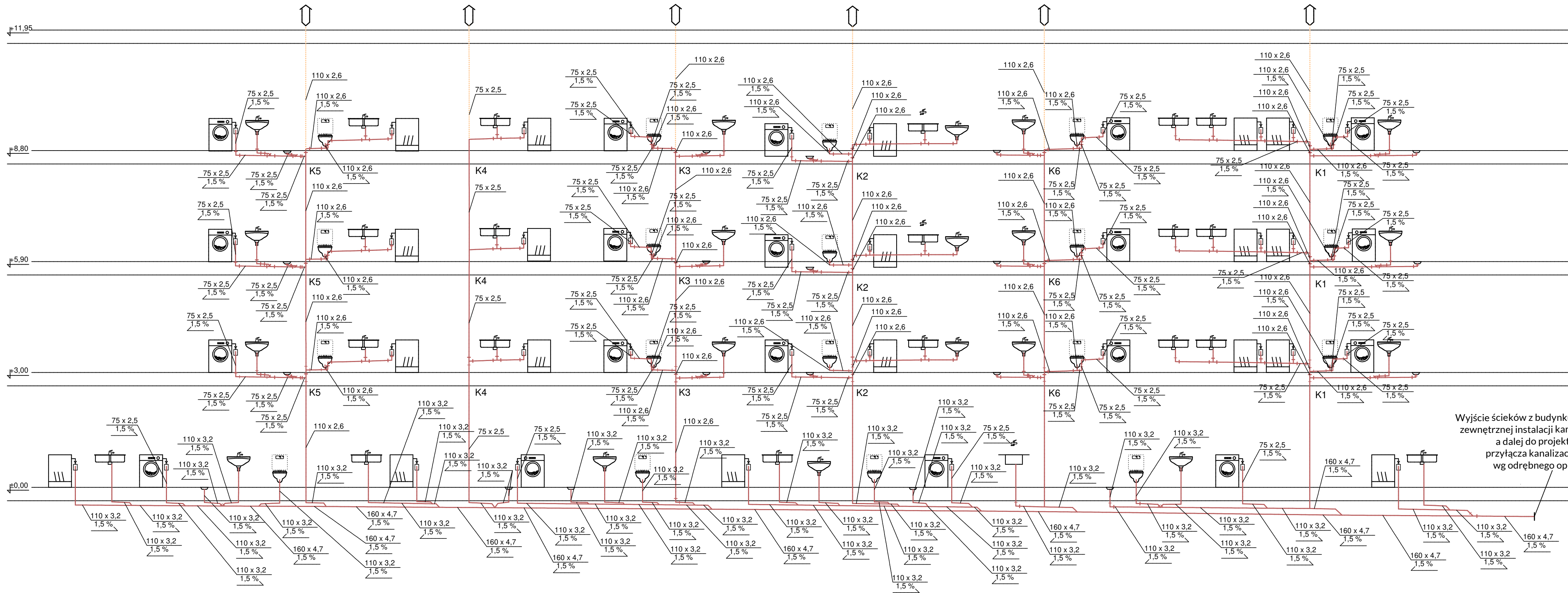


SEGMENT I



- LEGENDA:
- Projektowana instalacja kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT, pod posadzką z rur PVC-U, piony wykonać z rur niskoskurczowych
 - Projektowana instalacja wentylacji kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT
 - Projektowany pion instalacji kanalizacji sanitarnej z rur PP-HT
- K1
110 x 2,6
1,5 %
- opis średnica zewn. x gr. ścianki
- spadek

- UWAGA:
- Wszystkie nieopisane działki:
Kanalizacji - 50x2,5 mm PP HT
Piony wentylacyjne kanalizacji sanitarnej z rur PP HT - wynieść ponad dach i zakończyć kominkiem kanalizacyjnym
1. Piony instalacji kanalizacji sanitarnej prowadzić w szachtach instalacyjnych.
2. Podejścia pod przybory sanitarne w aneksie kuchennym wykonać natynkowo
3. Przejścia instalacji przez ściany oddzielenia p.poż należy wykonać poprzez zastosowanie przejść ognioochronnych.
4. Podejścia do przyborów sanitarnych dłuższe niż 3m należy wyposażyć w zawory napowietrzające.
5. Należy wykonać niezbędne wykucia i przewiertu potrzebne do przeprowadzenia instalacji. Po zakończeniu prac instalacyjnych wszystkie przebiegia i bruzdowania należy zakryć masą tynkarską i wygładzić ściany.
6. Przejścia instalacji przez przegrody budowlane należy wykonać w rurach ochronnych.
7. Przejścia przewodów przez warstwy podłogowe należy dokładnie uszczelnić.
8. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
9. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez inwestora.
10. W zakresie obowiązków wykonawcy jednej części instalacji należy wykonanie kompletnego rozruchu przy współpracy z wykonawcami pozostałych części instalacji, do zakresu prac i materiałów należy również przewidzieć utrzymanie w ruchu instalacji aż do końcowego odbioru, oraz media potrzebne do wykonania wszelkiego rodzaju prób, przeplukań, napełnień instalacji oraz energię elektryczną potrzebną do utrzymania instalacji w ruchu.
11. Wszystkie zastosowane materiały do wykonania instalacji powinny posiadać aktualne atesty i dopuszczenia.
12. Wszelkie prace w wykonawstwie wszystkich instalacji należy prowadzić przy zachowaniu obowiązujących norm, przepisów oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
13. Wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z projektantem.

Wyjście ścieków z budynku do projektowanej zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, a dalej do projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej wg odrębnego opracowania

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
|  | | GRZYBUD Paweł Grzybek ul. Tyśiąclecia 10F/120, 97-500 Radomsko ul. Aleja Wyzwolenia 9/31, 42-224 Częstochowa tel. 508 521 423, biuro@gbda.pl, www.gbda.pl, NIP: 772256818 | |
| Inwestor: | Spółeczna Inicjatywa Mieszkaniowa KZN - Warmia i Mazury SP. Z O.O. | | Skala: |
| Adres: | ul. Ratusz 1, 11-015 Olsztynek | | Data: |
| Przedmiot inwestycji: | Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego | | 10.2023 |
| Lokalizacja inwestycji: | dz. nr ew.203/2, 203/3(dr), 204/40, obr. 0001 Orzysz, ul. Etcka, 12-250 Orzysz | | Nr rysunku: S16.1 |
| Nazwa rysunku: | ROZWINIĘCIE - instalacja kanalizacji sanitarnej | | |
| Faza: | Projekt wykonawczy | | |
| INSTALACJE SANITARNE | | | |
| Projektant: | mgr inż. Dariusz Staszczuk LOD/3461/PWBS/17 | | |
| Sprawdzający: | mgr inż. Wojciech Jędrzejczyk LOD/1795/POOS/11 | | |