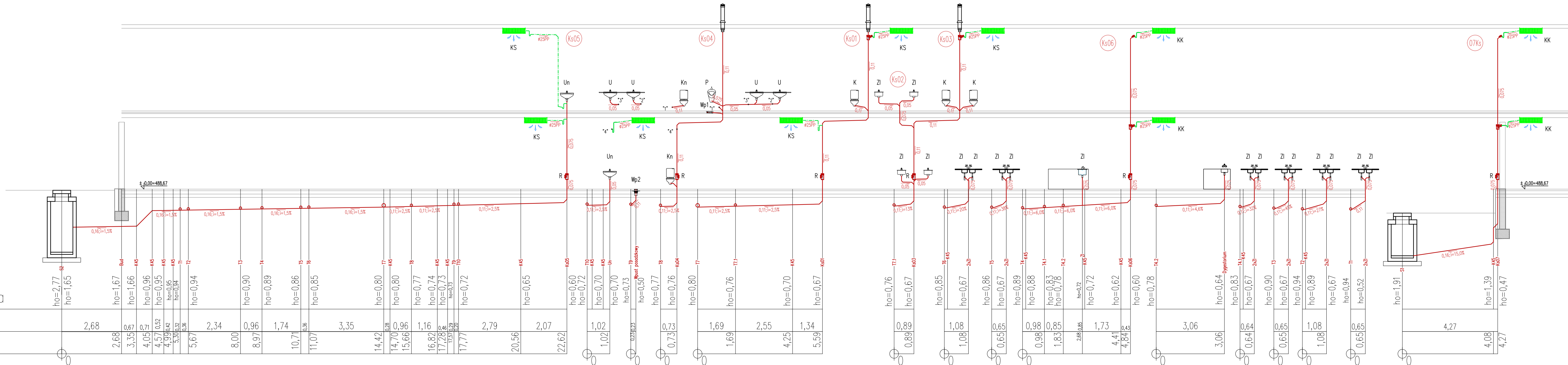


Skala 1:100/100
Zagłębienie do dna
Długość odcinka
Hektometr



LEGENDA:
kanalizacja sanitarna
skropliny
Ks01 pion kanalizacji sanitarnej
0,11 średnice przewodów kanalizacji
U umywalka
Un umywalka dla niepełnosprawnych
K miska ustępowa
Kn miska ustępowa dla niepełnosprawnych
P pisuar
Zi zlew
Wp1 wpust podłogowy DN50 z odpływem bocznym
Wp2 wpust podłogowy DN100 z odpływem dolnym z suchym syfonem
R czyszczak rewizyjny DN110
KK klimatyzator kasetonowy
KS klimatyzator ścienny

UWAGI:
1. Przed przystąpieniem do realizacji zapoznać się pozostałymi projektami instalacyjnymi oraz sprawdzić wymiary z natury. Wszelkie rozbieżności zgłosić projektantowi celem dokonania korekty rozwiązania projektowego.
2. Przejścia przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonać w klasie odporności ogniowej zgodnie z przegrodą. Otwory wypełnić ogniochronną masą uszczelniającą. Dla instalacji tępopalnych (PVC, PE, PP) dodatkowo uszczelnąć obejmą ogniochronną.
3. Przepusty instalacyjne w elementach oddzielenia przeciwpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej EI wymaganej dla tych elementów. Dopuszcza się nieinstalowanie przepustów dla pojedynczych rur instalacji wodnych, kanalizacyjnych i ogrzewczych, wprowadzanych przez ściany i stropy do pomieszczeń higienicznosanitarnych. Przepusty instalacyjne o średnicy większej niż 0,04 m w ścianach i stropach pomieszczenia zamkniętego, dla których wymagana klasa odporności ogniowej jest nie niższa niż EI60 lub REI60, a niebędących elementami oddzielenia przeciwpożarowego, powinny mieć klasę odporności ogniowej EI ścian i stropów tego pomieszczenia.
4. Przewody instalacji należy wykonać:
– kanalizacja sanitarna – rury PVC kielichowe,
– skropliny – rury PP
5. Przewody prowadzić ze spadkiem:
– przewody główne kanalizacji sanitarnej – 2,5% w kierunku pionów
– podejścia kanalizacji sanitarnej do przyborów – 2% w kierunku pionów
– skroplin – 1% w kierunku pionów.
6. Przewody rozpraszające prowadzić maksymalnie pod stropem, nad sufitem podwieszonym i świetle podciągów. Podejścia do przyborów prowadzić w ścianach GK i w bruzdach w ścianach.
7. Przewody mocować do konstrukcji stropów lub ścian przy pomocy zawiesi systemowych, w rozstawach zgodnie z wytycznymi producenta.
8. Przejścia przewodów przez przegrody należy zabezpieczyć rurami osłonowymi i uszczelniać szczelnym miękkim.
9. Należy zainstalować czyszczaki rewizyjne szczelne u podstawy pionów kanalizacyjnych.
10. Średnice podejść do przyborów wg rys. rozwinąć.
11. Włączenie skroplin z klimatyzatorów do kanalizacji sanitarnej zasyfionować.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

**ROZBUDOWA MIEJSKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ (MZS)
ZNAJDUJĄCEGO SIĘ PRZY ULICY MARII
SKŁODOWSKIEJ-CURIE W ŚWIERADOWIE- ZDROJU.**

NR PROJEKTU

311

ADRES

59-850 ŚWIERADÓW ZDRÓJ
UL. MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE 2

NR DZIAŁEK

dz. nr 61/8

INWESTOR
GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW ZDRÓJ
59-850 Świeradów Zdrój
ul. 11-go listopada 35

JEDNOSTKA PROJEKTOWA
isba GRUPA PROJEKTOWA
ul. Artura Grottgera 16a, 51-630 Wrocław
t.: +48 71 348 27 67 f.: +48 71 348 21 23
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

INST. SANITARNE
PROJEKTANT
mgr inż. ELŻBIETA BESTER
mgr inż. AGATA PODGÓRNI

324/90/UW , 116/79/WBPP
248/02/DUW

RYSUUNEK

**ROZWINIĘCIE
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ**

DATA

02.2016

SKALA

1:100/100

NR RYSUNKU

311PWISWK04A

NR PROJEKTU

STADIUM

BRANŻA

Rodz. RYS.

NR RYS.

REWIZJA