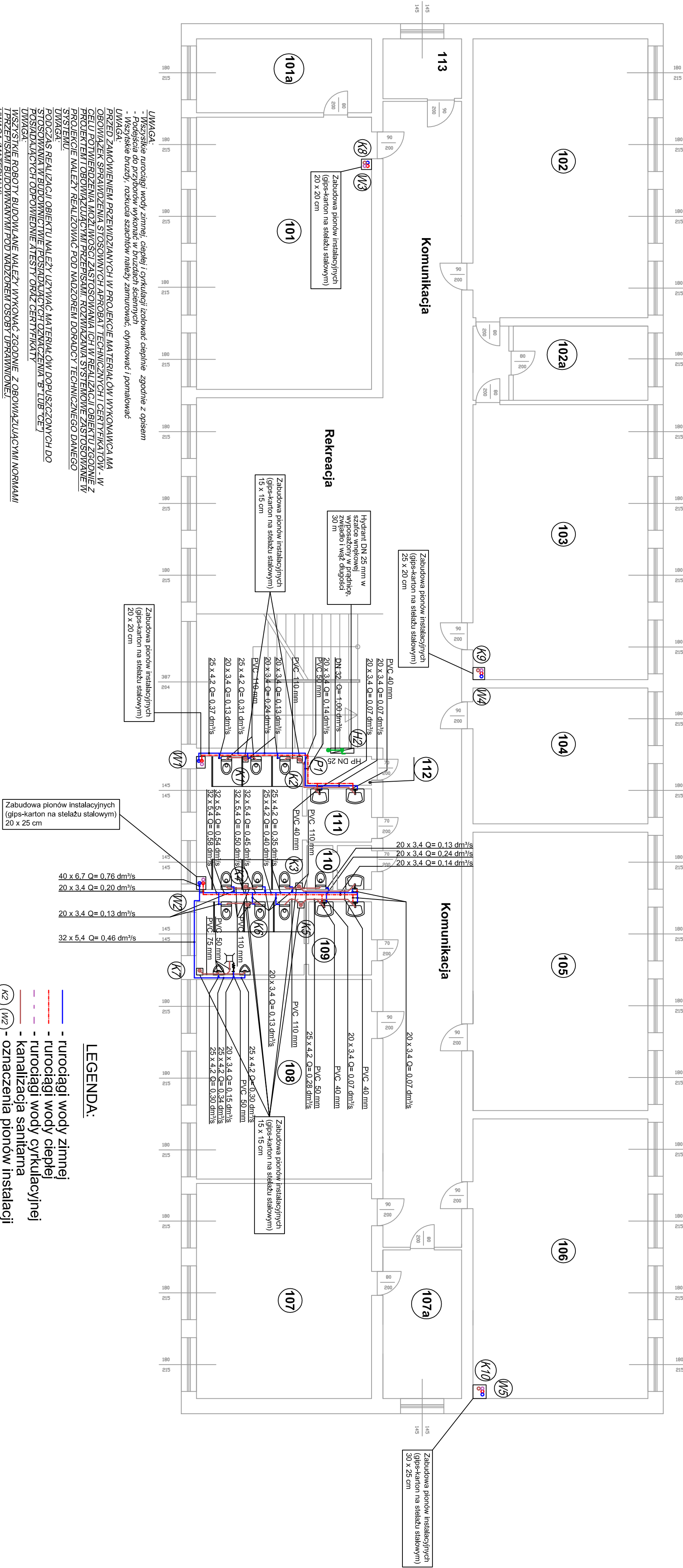


RZUT I PIĘTRA
INSTALACJA WODY ZIMNEJ I CIEPŁEJ
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:100



UWAGA:
- Wszystkie rurociągi wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji izolować cieplnie zgodnie z opisem
- Połączenia do przyborów wykonać w bruzdach ściennych
- Wszystkie brzozy, rozkucia szachtów należy zamurować, otynkować i ponatlować
UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM PRZEWIDZIANYCH W PROJEKCIE MATERIAŁÓW WYKONAWCA MA OBOWIĄZEK SPRAWDZENIA STOSOWNYCH ZASTOSOWAŃ ICH W REALIZACJI OBIEKTU ZGODNIE Z PROJEKTEM I OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI. ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE NALEŻY REALIZOWAĆ POD NADZOREM DORADCY TECHNICZNEGO DANEGO SYSTEMU.

UWAGA:
PODZAS REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY UŻYWAĆ MATERIAŁÓW DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE POSIADAJĄCYCH OZNACZENIA B, LUB CE
POSIADAJĄCYCH ODPowiednie Atesty Ornk, Certyfikaty
UWAGA:
Wszystkie Roboty Budowlane Należy Wykonać Zgodnie z Obowiązującymi Normami i Przepisami Budowlanymi pod Nadzorem Osoby Uprawnionej.
UWAGA (MATERIAŁY):
Rurociągi instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej - PP-3 PN 20
Rurociągi instalacji kanalizacji sanitarnej - PVC

W pomieszczeniu nr 110 i części pom. nr 109 (z sanitariatu) wytnięcie okładziny ceramicznej na pełnej wysokości.
W przedsiönku pom. nr 109, pom. nr 209 i 211 wymienić okładzinę ceramiczną na wysokości do 2 m.
W pomieszczeniach nr 208 i nr 210 zamontować kabiny systemowe do WC 2.0x1.0x1.0 m.

LEGENDA:

- rurociągi wody zimnej
 - rurociągi wody ciepłej
 - rurociągi wody cyrkulacyjnej
 - kanalizacja sanitarna
 - oznaczenia pionów instalacji p.poż. wody oraz kanalizacji sanitarnej
 - zawór napowietrzający
 - oznaczenie hydrantów wewnętrznych
- Zn
- K2
- W2
- P1
- H1

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ	
Numer pom.	Opis pomieszczenia
101	Sala lekcyjna
101a	Zaplace sali nr 101
102	Sala lekcyjna
102a	Zaplace sali nr 102
103	Sala lekcyjna
104	Sala lekcyjna
105	Sala lekcyjna
106	Sala lekcyjna
107	Sala lekcyjna
107a	Zaplace sali nr 107
108	Sala lekcyjna
109	WC męski
110	Toaleta personelu
111	WC damski
112	Pom. techniczne
113	Zaplace

Inwestor: Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Urząd Dzielnicy Praga Południe	
Jednostka Projektowa: Pracownia Projektowo - Wykonawcza	
Adres biura: Niestachów 21, 26-021 Dalešzyce woj. świątokużyskie	
Temat: Wymiana instalacji zimnej, ciepłej wody, instalacji p.poż. oraz kanalizacji w budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno-Hotelarskich przy ul. Majdankowej 30/36 w dzielnicy Praga-Południe w Warszawie	
Tytuł rysunku: Rzut i piętra - instalacja wod-kan w budynku głównym	
Projektant: mgr inż. Michał Munnich	Skala: 1:100
Sprawdził: tech. Józef Munnich	Data: 09.2015 r.
Opracował: mgr inż. Maria Dubik	Nr rys.: 3