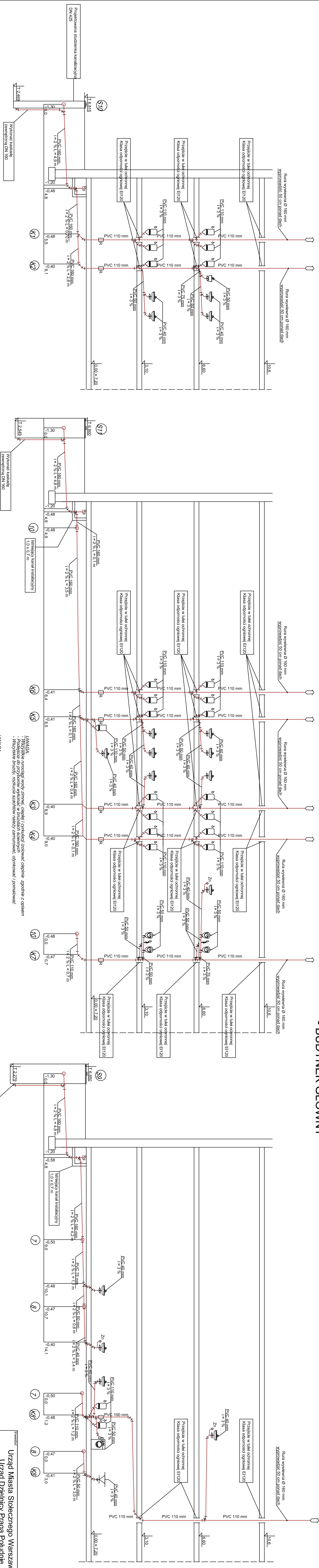


ROZWINIECIE INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ - BUDYNEK GŁÓWNY



Legenda

- kanalizacja sanitarna

awór napowietrzający

Wizja pionu kanalizacyjnego

ewizja o zamknięciu szczeliny

[illegible]

UWAGA:

- Wszelkie rurociągi wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji izolować zgodnie z opisem
- Podestki do przyborów wykonane w brudach ściennych
- Wszelkie brudzi, rozkucia szachtów należy zamurować, otyłkować i pomalować

UWAGA

- wszystkie naciągi wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji Izolować ciepłocie zgodnie z opisem
- Podejścia do przyborów wykonać w bruzdach ściennych
- Wszystkie bruzdy, rozkucia szachtów należy zamalować, olynkować i pomalować

11111

PRZY ZAŁOŻENIEM PRZEWIDZANYCH W PROJEKcie MATERIAŁÓW WYKONAWCA MA OBYDWAŁE SPRAWDZIENIA STOSOWAĆ I AROBATA I TECHNICZNYCH I IDENTYFIKOWAĆ CELE POTWIERDZENIA MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWAĆ I W REALIZACJI OBIĘTU GŁOŚCĄ PROJEKT I OBYDWAŁUJĄCYM PRZEPISAMI. ROZWIĄZANIE SYSTEMOWE ZASTOSOWA PROJEKcie MAŁEJ REALIZOWAĆ POD MAŁOZOREM DORADCY TECHNICZNEGO DANEGO SYSTEMU. WYMAGA.

PODZAS REALIZACJI OBIEKTU NALEŻY UŻYWAĆ MATERIAŁÓW DOPUSZCZONYCH DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE (POSIADAJĄCYCH OZNACZENIA "B" LUB "CE")

POSIADAJĄCYCH ODPOWIEDNIE ALESIY ORAZ CERIYFIKATY
UWAGA:

WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI I PRZEPISAMI BUDOWLANYMI POD NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.

UWAGA (MATERIALY):
Rurociągi instalacji p. poż. - stal podwójnie ocynkowana
Rurociągi instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej - PP3 PN 2
Rurociągi instalacji kanalizacji sanitarnej - PVC

Inwestor	Urząd Miasta Stołecznego Warszawy Urząd Dzielnicy Praga-Północne
Zadanie / Projektowanie	Pracownia Projektowo - Wykonawcza
Autor Biura	Niesiadków 21, 26-021 Dalestycze woj. świętokrzyskie
Temat:	Wymiana instalacji zimnej, ciepłej wody, instalacji p-poż. oraz kanalizacji w budynku Zespołu Szkół Gastronomiczno - hotelarskich przy ul. Majdanowskiej 30/36 w dzielnicy Praga-Południe w Warszawie
Task description:	Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej - część 1
Projektor	mgr inż. Michał Munnich
Sprawiacz	mgr inż. Józef Munnich
Opracowujący	techn. Marta Dudzik
Dziś	2015.09.08
Strona nr	8
Strona z	8