



UWAGI:

- Przewody kanalizacji sanitarnej i deszczowej w budynku prowadzone wewnątrz wykonac z rur PVC-U ze scianką litą do kanalizacji grawitacyjnej firmy Wavin.
- Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone wewnątrz wykonac z rur PVC-U ze scianką litą do kanalizacji grawitacyjnej firmy Wavin.
- Przewody wodociągowe wody zimnej wykonac należy z polipropylenu typ 3 PN16 systemu BOR-plus firmy Wavin łączonych przez zgrzewanie.
- Przewody wody ciepłej i cyrkulacji wykonac należy z polipropylenu typ 3 z wkładką aluminiową PN25 systemu BOR-plus Stabi firmy Wavin łączonych przez zgrzewanie.
- Przewody wody ciepłej i cyrkulacji należy zaizolować cieplnie zgodnie z Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002r. wraz z późn. zm. Jako izolację zastosować otulinę z polistyrenu np. Thermaflex.
- Przewody ciepłej i zimnej wody użytkowej zaizolować zgodnie z Dz. U. 675 poz. 690 2002r. wraz z późniejszymi zmianami.
- Przed każdą baterią czterpalną zastosować zawory odcinające kątowe z filtrem.
- Instalację skroplin włączyć do kanalizacji sanitarnej (KS) z zastosowaniem pustki powietrznej i syfonu z kulką np. HL-21.
- W miejscach włączenia kondensatu do KS z zastosowaniem syfonu HL-21 instalowanego w ścianach działowych wykonac rewizję.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów i zasady sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

OZNACZENIA

- Proj. przewody wody zimnej z polipropylenu PN16 systemu BOR Plus firmy Wavin
- Proj. przewody wody ciepłej z polipropylenu z wkładką aluminiową PN25 BOR Plus STABI firmy Wavin
- Proj. przewody cyrkulacyjne z polipropylenu z wkładką aluminiową PN25 BOR Plus STABI firmy Wavin
- Proj. kanalizacja sanitarna wewn. z PVC-U firmy Wavin
- Proj. kanalizacja sanitarna zewn. z PVC-U kl. S firmy Wavin
- Proj. kanalizacja deszczowa z PVC-U kl. S firmy Wavin
- Proj. instalacja odprowadzenia skroplin z PP firmy Wavin

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Sierakowie.
ADRES INWESTYCJI	Sierakowo, dz. nr ew. 203/35
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
GENERALNY PROJEKTANT	BAZA architekt ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA
ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitekt.pl
PROJEKTANT BRANŻOWY	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Andrych
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Kosieradzki
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
RYSUNEK	TRASA PRZYŁĄCZY WODNEGO I KANALIZACYJNYCH
SKALA	1:250
NR RYSUNKU	IK.01
DATA	01.07.2019
NR REWIZJI	R0