

UWAGI:

- Przewody kanalizacji sanitarnej i deszczowej w budynku prowadzone pod posadzką wykonac z rur PVC-U klasy S do kanalizacji zewnętrznej firmy WAWIN.
- Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone wewnątrz wykonac z rur PVC-U ze ścianką lity do kanalizacji grawitacyjnej firmy WAWIN.
- Przewody wodociągowe wody zimnej wykonac należy z polipropylenu typ 3 PN16 systemu BOR-plus firmy WAWIN łączonych przez zgrzewanie.
- Przewody wody ciepłej i cyrkulacji wykonac należy z polipropylenu typ 3 z wkładką aluminiową PN25 systemu BOR-plus Stabi firmy WAWIN łączonych przez zgrzewanie.
- Przewody wody ciepłej i cyrkulacji należy zaizolować cieplnie zgodnie z Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002r. wraz z pśm. zm. Jako izolację zastosować ociepliny z polistyrenu np. Thermoflex.
- Przewody ciepłej i zimnej wody użytkowej zaizolować zgodnie z Dz. U. 675 poz. 690 2002r. wraz z późniejszymi zmianami.
- Przed każdą baterią czerpalną 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 rozpoznać 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 powszechne 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.

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 00-611 Warszawa
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Świerakowie.
ADRES INWESTYCJA	Świerakowo, dz. nr ew. 203/35
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
GENERALNY KONSULTANT ARCHITEKTURA KOORDYNACJA	BAZA architektki KONSTANTYNY WIEGOSZ 277 00-399 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitektki.pl
PROJEKTANT BRANŻOWY	mgr inż. Grzegorz Andrych
PROJEKTANT	MAZ/0520/PWOS/10
SPRAWDZIEL	mgr inż. Tomasz Kosieradzki
MAZ/0053/PWOS/14	
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
RYSMUNEK	RZUT PARTIETU - INSTALACJA WODY I KANALIZACJI
SKALA	1:50
DATA	01.07.2019
NF RYSUNKU	IK.02
	R0

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 sanitarla wewn. z PVC-U firmy Wavin
 - Proj. kanalizacja sanitarla 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
- przejście ppoz. EIS60
- Przejście przeciwpożarowe w odporności EI60

