








UWAGI:

1. Przewody kanalizacji sanitarnej i deszczowej w budynku prowadzone pod posadzką wykonac z rur PVC-U klasy S do kanalizacji zewnętrznej firmy WAWIN.
2. Przewody kanalizacji sanitarnej prowadzone wentylacj wykonac z rur PVC-U ze slonkaq itq do kanalizacji grawitacyjnej firmy WAWIN.
3. Przewody wodociagowe wody zimnej wykonac nalezy z poliropilenu typ 3 PN16 systemu BOR-plus firmy WAWIN laczonych przez zgrzewanie.
4. Przewody wody cieplej i cyrkulacji wykonac nalezy z poliropilenu typ 3 z wkladq aluminiowq PN5 systemu BOR-plus Stabi firmy WAWIN laczonych przez zgrzewanie.
5. Przewody wody cieplej i cyrkulacji nalezy zaizolowac cieplnie zgodnie z Dz. U. nr 75 poz. 690 z 2002r. wraz z p.dz. zm. Jako izolacj zastosowac stuliny z polietylenu np. Thermalex.
6. Przewody cieplej i zimnej wody uzytkowej zaizolowac zgodnie z Dz. U. 675 poz. 690 2002r. wraz z p.dz. zm. z p.dz. zm. z p.dz. zm. zm.

OZNACZENIA

- | | |
|---|--|
|  | Proj. przewody wody zimnej z polipropylenu PN16 systemu WOF Plus firmy Wavin |
|  | Proj. przewody wody ciepłej z polipropylenu z wkładką aluminiową PN25 BOW Plus STABI firmy Wavin |
|  | Proj. przewody cyrkulacyjne z polipropylenu z wkładką aluminiową PN25 BOW 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 odprowadzająca skroplin z PP firmy Wavin |

INWESTOR	Policenika Warszawska Płac Politechniki 1 00-611 Warszawa
PROJEKT	Budownictwo w zakresie zagospodarowania wraz z zagospodarowaniem terenu na dz nr ew. 203/35 w Śerakowie.
ADRES INWESYCYCJI	Sieraków, dz. nr ew. 203/35
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY
GENERALNY PROJEKTANTA I KOOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMIJLIKOWSKIEGO 27 01-829 Warszawa tel. 22 826 88 11 baza@bazaaarchitektki.pl
PROJEKTANT BUDOWNICTWA	mgr inż. Grzegorz Andrych MAZ/0520/PWOS/10
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Tomasz Kosleradzki MAZ/0053/PWOS/14
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE
RYSUNEK	RZUT DACHU - INSTALACJA WODY I KANALIZACJI
Skala	1:50 DATA 01.07.2019
Nr rysunku	IK.04 Nr rewizji R0