

UWAGI:

1. Przewody centralnego ogrzewania prowadzone z promienniczem źródła ciepła do rozdzielnic wykonac z rur przewodowych ze szwem
2. Rurociągi instalacji c.o. prowadzone z rozdzielnic do grzejników wykonac z rur rurow PE-Xc z powłoką antydyfuzyjną EVOH zgodną z DIN 4746, t_{max} = 90 °C, P_{max} = 0,6 MPa (Tab = 80 °C).
3. Instalację c.o. zaizolować cieplnie zgodnie z Dz.U. 75 poz. 690 z 2002r. wraz z późniejszymi zmianami.
4. Instalacje c.o. wyposażać w niezbędną armaturę zapewniającą poprawną pracę instalacji oraz możliwości kontroli parametrów pracy.
5. W najwyższych punktach instalacji zaizolować odpowietrzniki autonomiczne z zaworem słupowym i oddzielnym masyłkowym.
6. W najniższych punktach instalacji zapewnić odwodnienie.
7. Przejścia przez przegrody budowlane stanowiące oddzielenia pożarowe należy zabezpieczyć poz. min. w klasie odporności przegrody (EI60).

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 ARCHITEKTURA I KOORDYNACJA	BAZA architektki ul. SMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA tel. 22 826 88 11 baza@bazaarchitekci.pl		
PROJEKTANT BRANŻOWY			
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Andrych		
NR RYSUNKU	MAZ/0520/PWOS/10		
SPRAWDZIL	mgr inż. Tomasz Kosleradzki		
NR RYSUNKU	MAZ/0053/PWOS/14		
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE		
RYSUNEK	RZUT PIĘTRA - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
SKALA	1:50	DATA	01.07.2019
NR RYSUNKU	IC.02	NR REWIZJI	R0