

UWAGI:

1. Przewody centralnego ogrzewania prowadzone z pomieszczenia sroda ciepła do rozdzielczy wykonac z tur przewodowych ze sznem
2. Rurociągi instalacji c.o. prowadzone z rozdzielczy do grzejników. Elementy z tur i turki z powloka izolacyjna. T_{roz} zgodna z PN-14726. $t_{\text{max}} = 90^{\circ}\text{C}$, $t_{\text{min}} = 0,5^{\circ}\text{C}$ ($t_{\text{roz}} = 60^{\circ}\text{C}$).
3. Instalacje c.o. zalozonosc cieplna zgodnie z Dz.U. 75 poz. 690 z 2002r. wraz z póniejszymi zmianami.
4. Instalacje c.o. wyposazyc w niezbedny armature zapewniajaca poprawna prac instalacji oraz mozliwosc kontroli parametrow pracy.
5. W wytycznych punktach instalacji zalozonosc odpowietrzniki autmatyczne z zaworem stopowym i odcinajacym molykowym.
6. W najtyczszych punktach instalacji zapewnic odwodnienie.
7. Przejscia przez przegrody budowlane stanowiace oddzielenie pomieszczen nalezy zabezpieczyc ppoz. min. w klasie odpornosci przegrody (I560).
8. Przewody c.o. nalezy prowadzic zgodnie z wytycznymi producenta.
9. Wszystkie instalacje nalezy odpowiednio oznaczyc w celu latwej weryfikacji instalacji.
10. Kazdy składnik projektowy nalezy rozpatrywac i rozprawiac w dokumentacji w kontekście wszystkich wytycznych i warunków technicznych. Wymagane uwzględnienie wszystkich elementów opisowych oraz zasad sztuki budowlanej.
11. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przytych rozpoznan w zakresie sztuki budowlanej lub zwlenia wykonawcy z koniecznosci składowania i wyposazenia pomieszczenia do porownania z inwestorem, a dace z projektantem. To jego zgodz.
12. Instalacje elektryczne wykonane z nalezyla starannoscia i estetyka z uwagi na widoczny montaz.

INWESTOR	Politechnika Warszawska Plac Politechniki 1 00-611 Warszawa		
PROJEKT	Budynek biurowy z częścią magazynową wraz z zagospodarowaniem terenu na ul. nr ew. 203/35 w Śerakowie.		
ADRES INWESTYCJI	Śerakowo, ul. nr ew. 203/35		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY BAZA architektki ul. ŚMULIKOWSKIEGO 2/7 00-389 WARSZAWA I KOORDYNACJA tel. 22 826 88 11 baza@bazaaarchitektki.pl		
PROJEKTANT BRANŻOWY	mgr inż. Grzegorz Andrych		
PROJEKTANT	MAZ/0520/PWOS/10		
SPRAWDZIL	mgr inż. Tomasz Kosieradzki		
SPRAWDZIL	MAZ/0053/PWOS/14		
BRANZA	INSTALACJE SANITARNE		
RYSUNEK	RZUT PARTERU - INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA		
SKALA	1:50	DATA	01.07.2019
NR RYSUNKU	IC.01	NR REWIZJI	R01