



- UWAGI:
- Instalacje c.o. i c.t. z rur stalowych czarnych.
 - Grzejniki panelowe stalowe, a w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności dodatkowo ocynkowane oraz drabinkowe łazienkowe.
 - Poziomy, podejście pod pion oraz pion prowadzone w szachtach zaizolowane termicznie.
 - Przejścia rur przez ściany i stropy oddzielenia ppóz w wykonaniu ogniochronnym jak dla rur niepalnych.
 - Spadki poziomów min 0.3%, a gałęzie grzejnikowych 2%.
 - Nieopisane średnice rur: Dn15.
 - Odpowietzniki automatyczne na pionach montować na pogrubionych o dwa kolejne rozmiary na dł. ok 20-30cm odcinków pionów.

- LEGENDA:
- Instalacja c.o.
 - Instalacja c.t.
 - Piony c.o.
 - Piony c.t.
 - N1W1 Centrale wentylacyjne
 - PP02 Przejścia przez przegrody w wykonaniu ogniochronnym

GID Zespół Projektowy Grzegorz Brevczyński
ul. Międzynarodowa 64/66A lok. 135
03-922 Warszawa
www.gid-pj.pl

tel. +48 22 813 67 60
tel/fax +48 22 813 67 49
e-mail: sekretariat@gid-pj.pl

Treść rysunku		RZUT PARTERU				
Investor		POLITECHNIKA WARSZAWSKA Plac Politechniki 1, 00-681 Warszawa				
Adres obiektu		Warszawa, ul. Uniwersytecka 5 Nr ewidencyjny działki: 65/1 Obręb: 2-02-05 Warszawa Ochota				
Autoryzacja		Imię i nazwisko		Upr. bud. specjalność	Data	
Projektant		mgr inż. Grzegorz Wojciechowski		We-505/92 Sanitarna	05.2023	
Sprawdzający		mgr inż. Andrzej Klatyński		MAZO/198/FWC/05 Sanitarna	05.2023	
Stadium projektu		INSTALACJA C.O. i C.T.				Skala
		Przebudowa i remont Domu Studenckiego Pineska i Tulipan w części Pineska				
		TEN RYSUNEK OBIEKTU JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY				1:100 03