



INSTALACJA C.O.
Rozdzielacze c.o. Dn150/1,6m
Q= 249003 W
dt= 70/50 °C
dH= 30 kPa (z istniejącym tranzytem do węzła)
Poj.inst. = 6400 l (z istniejącym tranzytem do węzła)

INSTALACJA C.T.
Q= 77000 W
dt= 70/50 °C (parametry pracy nagrzewnic went. 65/50 °C)
dH= 30 kPa (z proj. tranzytem do węzła)
Poj.inst. = 1500 l (z proj. tranzytem do węzła)

UWAGI:
Jak na rzucie parteru

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

GiD Zespół Projektowy Grzegorz Breczyński
ul. Międzynarodowa 64/66A lok. 135
03-922 Warszawa
www.gidzp.pl

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

RZUT PIWNIC	
INWESTOR 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	
Autorzy	Imię i nazwisko mgr inż. Grzegorz Wojciechowski
Projektant	mgr inż. Grzegorz Wojciechowski
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Kłazyński
Stadium projektu	Instalacja C.O. i C.T. Przebudowa i remont Domu Studenckiego Pineska i Tulipan w części Pineska
Skala	1:100
Nr rys.	02

TEN RYSUNEK OBIEKTU JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GiD ZESPÓŁ PROJEKTOWY