



ZASILANIE ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI DS.SKRATES I MIESZKANIA

UWAGI:
Jak na rzucie parteru

LEGENDA

- ZT Grzejnikowy zwór termostatyczny
ZT n kv Grzejnikowy zawór termostat. o niskim kv
ZR Zawór równoważący
DP Regulator różnicy ciśnienia
xPS Punkty stałe
PPOZ Przejścia rur przez stropy w wykonaniu ogniochronnym

1 Piony c.o.

GID GiD Zespół Projektowy Grzegorz Brawczyński
ul. Międzynarodowa 64/66A lok. 135 tel. +48 22 813 67 60
03-922 Warszawa tel/fax. +48 22 813 67 49
www.gidzp.pl e-mail: sekretariat@gidzp.pl

Treść rysunku		ROZWINIĘCIE INST. C.O. nr 4			
Investor		POLITECHNIKA WARSZAWSKA Plac Politechniki 1, 00-661 Warszawa			
Adres obiektu		Warszawa, ul. Uniwersytecka 5 Nr ewidencyjny działki: 65/1 Obręb: 2-02-05 Warszawa Ochota			
Autorzy		Imię i nazwisko	Upr. bud. specjalność	Data	Podpis
Projektant		mgr inż. Grzegorz Wojciechowski	Wa-505/02 Sanitarna	05.2023	
Sprawdzający		mgr inż. Andrzej Książński	MAZ/0189/PWOS/05 Sanitarna	05.2023	
Stadium projektu	PROJEKT WYKONAWCZY ZAMOWIENIY	INSTALACJA C.O. i C.T. Przebudowa i remont Domu Studenckiego Pineska i Tulipan w części Pineska			Skala
					Nr rys.
					— 10
TEN RYSUNEK OBJĘTY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY GID ZESPÓŁ PROJEKTOWY					