



Schemat węzła podłączeniowego
wodnej nagrzewnicy centrali wentylacyjnej

DANE INSTALACJI

Q = 77000 W
dT = 70/50 °C (parametry pracy nagrzewnicy went. 65/50°C)
dH = 30000 Pa (w tym tranzyt do węzła)
Poj.zł. = 1500 l (w tym tranzyt do węzła)

UWAGI:
Jak na rzucie parteru

LEGENDA

- ZR Zawór równoważący
ZT n kv Zawór równoważący o niskim kv
Z3d 3-drogowy zawór mieszający
PPŌZ Przejścia rur przez stropy w wykonaniu ppoż

1 Piony ct.



GID Zespół Projektowy Grzegorz Brewczyński
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.T.			
Inwestor	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-595/92 Sanitarna	05.2023	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Kłazyński	MAZ0189/PWOS/05 Sanitarna	05.2023	
Stadium projektu	INSTALACJA C.O. i C.T. Przebudowa i remont Domu Studenckiego Pineska i Tulipan w części Pineska			Skala
				Nr rys.
				— 11