



LEGENDA:

CU9.5/15.9

Ø25PP

T

FR/1

Ks
istn.

INSTALACJA FREONOWA –PROJEKTOWANE

INSTALACJA SKROPLIN –PROJEKTOWANE

REGULATOR TEMPERATURY

PION FREONOWY

PION KANALIZACJI SANITARNEJ

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ.

2. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW.

3. NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP W POSTACI REMIZJI W PRZEGRODACH BUDOWLANYCH (W TYM W OBUDOWACH I SUFITACH PODWIESZ.) DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW WYMAGAJĄCYCH OKRESOWEGO PRZEGLĄDU I KONTROLI.

4. SKROPLINY Z NOWOPROJEKTOWANYCH KLIMATYZATORÓW NALEŻY ODPROWADZIĆ DO KANALIZACJI SANITARNEJ.

INSTALACJA WYKONANA BĘDZIE Z RUR Z TWORZYWA SZTUCZNEGO, PROWADZONA ZE SPADKIEM. SKROPLINY LUB WŁĄCZENIE NAD UMYWALKĘ BĘDZIE ODPROWADZONE DO KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ ZASTOSOWANIE SYFONÓW KULOWYCH HL.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

santico

TECHNIKA GRZEWICZA I SANITARNA

SANTICO

ul. Rydygiera 8, lok. 601, 01-793 Warszawa

tel: +48 664 748 296

e-mail: santico@santico.pl

INWESTOR:

UNIwersytet Warszawski

Wydział Matematyki, Informatyki i Mechaniki

ul. Banacha 2, 02-097 Warszawa

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

FAZA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INWESTYCJA:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

INSTALACJI KLIMATYZACJI W SALI 2180

W BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI, INFORMATYKI I MECHANIKI UW

PRZY UL. BANACHA 2 W WARSZAWIE

RYSUNEK:

PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI

RZUT 1 PIĘTRA

PROJEKTOWAŁ:	IMIĘ, NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENI	PODPIS
główny projektant	mgr inż. Sylwester Rypina	nr upr. MAZ/0537/PWOS/10 w specj. instal. w zakresie sieci, instal. i urządzeń ciepł., went, gaz., wodociąg. i kan. bez ograniczeń	
sprawdzający	mgr inż. Rafał Fiedoruk	nr upr. MAZ/0525/PWOS/10 w specj. instal. w zakresie sieci, instal. i urządzeń ciepł., went, gaz., wodociąg. i kan. bez ograniczeń	

Data:	Skala:	Indeks:	Numer:	Rewizja:
30.07.2021	1:50	IS	KP-01	00