

POMIESZCZENIE
304A

POMIESZCZENIE
304B

Qch=2.5kW
jednostka wewn.
DC09RQ
LG

IAC - 1
VRF-1
1

Qch=2.5kW
jednostka wewn.
DC09RQ
LG



FREON: Ø6.35/Ø9.52

1 2

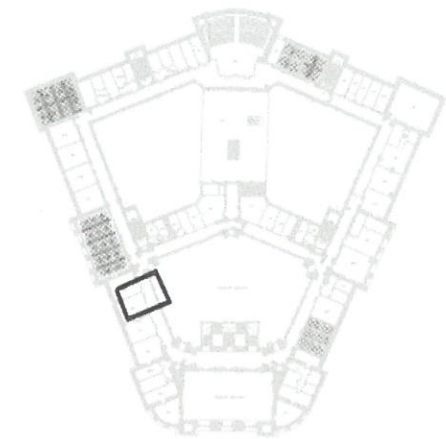
SKROPLINY Ø16

FREON: Ø6.35/Ø9.52

2 PIONY
FREONOWE DLA
INSTALACJI
KLIMATYZACJI
Z SAL 304
2 x Ø6.35/Ø9.52

OTWORY
2 x Ø125mm
NA POZIOM +4

SKROPLINY
WŁĄCZYĆ DO
PIONU
KANALIZACJI



URZĄD MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
URZĄD DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
DLA DZIELNICY ŚRÓDMIEŚCIE
ul. Nowogrodzka 43, 00-691 Warszawa
tel. 22 443 93 63, faks 22 443 94 98

RZECZOSZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Mariusz Kwapiński Nr upr. 603/2014
Zgodność projektu z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag

Kwapiński

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20
INWESTYCJA:	PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI POMIESZCZEŃ 304, 332 ORAZ 333 W GMACHU GŁÓWNYM PW
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA, Wydział Geodezji i Kartografii Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
RYSunEK:	INSTALACJA KLIMATYZACJI DLA POMIESZCZENIA 304 POZIOM 3 PIĘTRA.
BRANŻA:	SANITARNA
PROJEKTANT:	mgr inż. ALEKSANDRA SIEDLECKA MAZ/0210/POOS/08
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. TOMASZ MICHALICKI MAZ/0450/POOS/08
DATA:	21.11.2019
SKALA:	1:50
NUMER RYS:	K-01
STR.	- 17 -

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM
Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie składować wymiarów z rysunku.
Rozpatrywać łącznie z opisem.