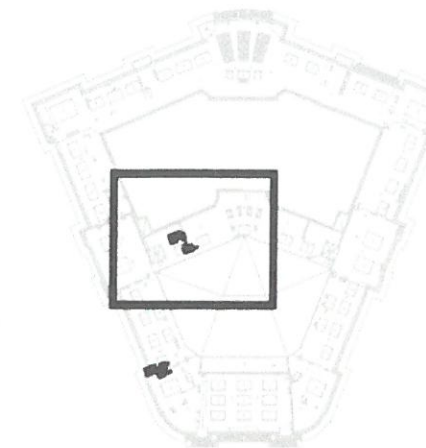


AGREGAT: MU4R25 LG
 Wydajność(kW) :
 7.03/ 8.44
 wymiary:
 950x834x330mm
 ciężar: 61kg
 Czynnik R32

3 x Ø6.35/Ø9.52
 3 PIONY
 FREONOWE DLA
 INSTALACJI KLIMATYZACJI
 Z SAL 332 I 333



PROJEKT KLIMATYZACJI
 DLA SAL 332 I 333

URZĄD MIASTA STOLECZNEGO 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

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		
RYСУNEK:	INSTALACJA KLIMATYZACJI DLA POMIESZCZEŃ 332 ORAZ 333. POZIOM DACHU		
BRANŻA:	SANITARNA		
PROJEKTANT:			
mgr inż. ALEKSANDRA SIEDLECKA	MAZ/0210/POOS/08		<i>hiedlecke</i>
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. TOMASZ MICHALICKI	MAZ/0450/POOS/08		<i>tm</i>
DATA:	21.11.2019	SKALA:	1:100
		NUMER RYS:	K-03
		STR.	- 19 -

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