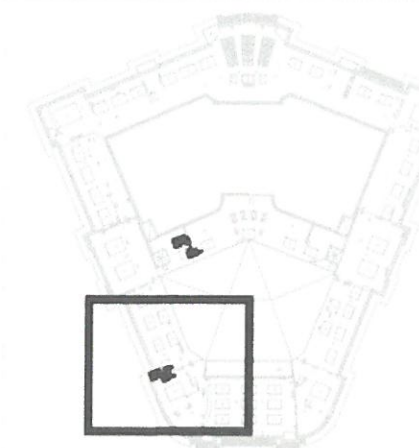


AGREGAT: MU2R17 LG  
 Wydajność(kW) :  
 4.69/ 5.28  
 wymiary: 770x545x288mm  
 ciężar: 36kg  
 Czynnik R32

PRZEBICIE  
 PRZEZ ŚWIETLIK  
 NAD DACH

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



URZĄD MIASTA STOLĘCZNEGO 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 304. POZIOM DACHU		
BRANŻA:	SANITARNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. ALEKSANDRA SIEDLECKA	MAZ/0210/POOS/08	<i>hiedlecka</i>
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. TOMASZ MICHALICKI	MAZ/0450/POOS/08	<i>TM</i>
DATA:	21.11.2019	SKALA: 1:100	NUMER RYS: K-04
			STR. - 20 -

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