

AN		PRZEDPROJEKT		OPIS PRZEBIEGU				DATA		SYGNATURA	
INWESTYCJA		GMACH MUZEUM NARODOWEGO W WARSZAWIE UL. AL. JEROZOLIMSKIE 3 00-495 WARSZAWA									
INWESTOR		MUZEUM NARODOWE W WARSZAWIE 00-495 WARSZAWA ul.AL.JEROZOLIMSKIE 3									
ETAP OPRACOWANIA		PROJEKT WYKONAWCZY									
BRANŻA		SANITARNIA									
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		MOLIS Sławomir Zduniak Biuro Projektów Instalacji Sanitarnych 00-728 Warszawa ul.Kierbszka 4 tel.666 266 365 e-mail: biuro@molis.com.pl									
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO						NR. UPR.		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. Sławomir Zduniak						WALIDOWAŁ		PODPIS	
		mgr inż. Łukasz Zdunek									
TŁOŚĆ RYSUNKU		INSTALACJA WENTYLACJI POŻAROWEJ ODDYMNIANIE NAW. BOCZNYCH PRZEKROJE								SKALA	
										1:100	
DATA OPRACOWANIA		07.2016									
BRANŻA		NR RYSUNKU								REWIZJA	
S		IS/05								0	

W005
Wentylator oddymiający
typu BV0500-30-4
Vod=14500m³/h, dp=260Pa
wyposażony w samoczynną klapę zwrotną
osadzony na podstawie dachowej tłumiącej
m=297kg

Kanały wentylacyjne prowadzone po poddaszu
z izolacją EIS120
np. CONLIT

+15,70

+14,10

+15,70

ø504
650
650
900
500

14500 m³/h

WOD6
Wentylator oddymiający
typu BVD500-30-4
Vod=14500m³/h, dp=260Pa
wposadzony w samoczynną klapę zwrotną
osadzony na podstawie dachowej tłumiącej
m=297kg

WOD4
Wentylator oddymiający
typu BVD500-30-4
Vod=14500m³/h, dp=260Pa
wposadzony w samoczynną klapę zwrotną
osadzony na podstawie dachowej tłumiącej
m=297kg

Kanały wentylacyjne prowadzone po poddaszu
izolację EIS120
np. CONLIT

Kanały wentylacyjne prowadzone po poddaszu
izolację EIS120
np. CONLIT

+15,70

1500 mm
SYNDORNO

1500 mm
SYNDORNO

W003
Wentylator oddymiający
typu BVD500-30-4
Vod=14500m³/h, dp=260Pa
wyposażony w samoczynną kłapę zwrotną
osadzony na podstawie dachowej (tłumiącej)
m=297kg

W002
Wentylator oddymiający
typu BVD500-30-4
Vod=14500m³/h, dp=260Pa
wyposażony w samoczynną kłapę zwrotną
osadzony na podstawie dachowej (tłumiącej)
m=297kg

Kanały wentylacyjne prowadzone po poddaszu
zaizolowane izolacją EIS120
np. CONLIT

900
500
650
650
14,10

15,70