



wentylator dachowy RF/2-160/H N  
z podstawą dachową krótką  
V=660m3/h, 144W, 250V, 0,6A  
pod wentylator cokół murowany  
h=40cm

kanał wentylacyjny wywiewny fi160  
z izolacją wełną mineralną o  
grubości 100 mm zabezpieczony  
płaszczem z blachy stalowej

UWAGI:

1. Istniejące kratki wywiewne do zaślepienia
2. istniejący kanał wywiewny 300x250 do demontażu
3. Wentylatory wyposażone w układ regulacji i połączone ze sobą
4. kanał wyciągowy w korytarzu p.poż EIS 120 typ PROMADUCT-500
5. na dachu należy zachować odległość 10 m wentylatora dachowego od czerpni powietrza przy istniejącej centrali
6. kanał nawiewny w łazience zaizolować wełną mineralną o gr. 20 mm na całej długości (dźwiękochłonne),  
od czerpni do wentylatora kanał nawiewny powinien być zaizolowany wełną mineralną o gr. 50 mm (przeciwwilgociowo)
7. wentylator nawiewny powinien być w wersji cichej

RADEK GUZOWSKI

ARCHITEKT

02-640 Warszawa  
ul. Wronicza 31/286  
tlf. (22) 119 28 31

Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności pomiędzy projektem architektonicznym, projektami branżowymi a stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.  
Uwagi i opisy zamieszczone w części rysunkowej projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.  
Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz.U.94/24/83).  
Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną firmy "ARCHITEKT RADOSŁAW GUZOWSKI"  
i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody wyżej wymienionej firmy.

WENTYLACJA MECHANICZNA		SKALA 1:50
RZUT DACHU		BRANŻA: SANITARNA
MODERNIZACJA I NOWA ARANŻACJA TOALET NA POZIOMIE -1 W BUDYNKU UMFC W WARSZAWIE, ZLOKALIZOWANYM PRZY ULICY OKÓLNIK 2, DZ. NR EWIDENCYJNY 94 W OBRĘBIE 50 407		UMOWA
		FAZA PB / W DATA 01.2016
INWESTOR:		UNIWERSYTET MUZYCZNY FRYDERYKA CHOPINA
ADRES:		
AUTOR:		NR UPRAWNIENI
PIECZĄTKA:		PSL/0042/POOS/08
		PODPIS
OPRACOWAŁ:		PODPIS
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIENI
PIECZĄTKA:		PDL/0123/PWOS/14
		PODPIS
UWAGI:		NR RYS. S-04