



OZNACZENIA:
— kanały wentylacyjne nawiewne
— kanały wentylacyjne wylwienne

wentylator osiowy AF W4-710-400T
 Vmax 25700 m³/h; N4 kw. łabanki 5,5 kw. wym. 800*800*320 mm (Venture Industries).
 Zasilenie dwustronne wlotowe przed wylotkiem p.o.p. Sterowanie wentylatora układem SSP

Zakładaję pionowa zliczenia ze ścianą zewnętrzna z składowaniem sprężonym z wentylatorem (oszczędzanie zabuduj przed uruchomieniem wentylatora, sterowanie zabuduj poprzez ukł. SSP)

Zakładaję pionowa zliczenia ze ścianą zewnętrzna z składowaniem sprężonym z wentylatorem (oszczędzanie zabuduj przed uruchomieniem wentylatora, sterowanie zabuduj poprzez ukł. SSP)

wentylator osiowy AF W4-710-400T
 Vmax 25700 m³/h; N4 kw. łabanki 5,5 kw. wym. 800*800*320 mm (Venture Industries).
 Zasilenie dwustronne wlotowe przed wylotkiem p.o.p. Sterowanie wentylatora układem SSP

KM1 - Klatka nawiewna z żaluzjami poziomymi nastawionymi i przepustnicą regulowaną ręcznie
 KW1 - Klatka wylwenna z żaluzjami poziomymi nastawionymi i przepustnicą regulowaną ręcznie
 KW2 - Zawór wylwenny z płynną regulacją wydajności za pomocą obrótowego dysku

KozienArchitekti	
Przebudowa Teatru Dramatycznego w Alkademie Węgierskiej w Białymostku wzrost z wentylacją mechaniczną	
Działalność: Biuro Projektowe przy ul. Elekcyjnej 12, 15-080 Białymostek	
WYKONAWCA:	Teatr Dramatyczny ul. Akademicka 10/200 01-001 Warszawa
PROJEKTANT:	MAR IRIE MARCEJ CICHOSZ projektant: POK.0000000010
OPRACOWANIE:	TECHN. BUD. TOMASZ JAN CICHOSZ
WYKONANIE:	INSTALACJE SANITARNE INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
TYTUŁ WYKONAWCZY:	RZUT POZIOMY-0
ROZDZIAŁ:	PROJEKT WYKONAWCZY
WYKONAWCA:	1.
SKALA:	1:75
DATA:	03-11-2017