

WENTYLATOR NATYKOWY		SYSTEM WS	
V	75	m ³ /h	
Δp	70	Pa	
MOC	0,06/0,3/230	kW/AV	
LWA	52	dB(A)	
M	2,6	kg	

WENTYLATOR KANAŁOWY		SYSTEM W2	
V	400	m ³ /h	
Δp	70	Pa	
MOC	0,09/0,43/230	kW/AV	
LWA	55	dB(A)	
M	5,0	kg	

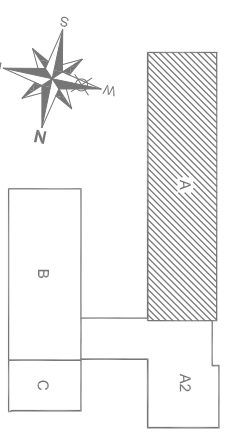
TURNIK AKUSTYCZNY		SYSTEM W2	
V	400	m ³ /h	
DIM	Ø160	mm	
L	500	mm	
ZD.T	9		
M	9	kg	

CENTRALA WENTYLACYJNA		SYSTEM N2	
V	575	m ³ /h	
Δp	80	Pa	
MOC	9,0-400	kW/IV	
M	51	kg	

TURNIK AKUSTYCZNY		SYSTEM N2	
V	575	m ³ /h	
DIM	Ø200	mm	
L	1500	mm	
ZD.T	16		
M	17	kg	

WENTYLATOR NATYKOWY		SYSTEM WS	
V	100	m ³ /h	
Δp	70	Pa	
MOC	0,06/0,3/230	kW/AV	
LWA	52	dB(A)	
M	2,6	kg	

WENTYLATOR NATYKOWY		SYSTEM WS	
V	50	m ³ /h	
Δp	70	Pa	
MOC	0,06/0,3/230	kW/AV	
LWA	52	dB(A)	
M	2,6	kg	



A.3/6

- OZNACZENIA NA RYSUNKU**
- system wentylacyjny nawiewny
 - system wentylacyjny wyciemny
 - system wentylacyjny czepny
 - wentylatory kanałowe
 - wentylatory natynkowe
 - Kłapa przeciwpożarowa
 - przepuszczenie wielo- i jednopłaszczyznowa
 - tłumik akustyczny o przekroju prostokątnym lub okrągłym
 - kratka wentylacyjna na przewodzie wentylacyjnym
 - zawór powietrzny

- 1 kratka wentylacyjna nawiewna 500x200mm, szt.3.
- 2 zawór powietrzny wywiewny Ø100mm, szt.5.
- 3 kratka wentylacyjna nawiewna 400x200mm, szt.2.
- 4 zawór powietrzny wywiewny Ø160mm, szt.4.
- 5 czepnia powietrza 500x400mm, szt.1.
- 6 czepnia powietrza Ø400mm, szt.1.

IZOLACJA KANAŁÓW WENTYLACYJNYCH:

- 40mm wełny mineralnej+ folia aluminiowa- kanały wewnątrz pomieszczeń
- 100mm wełny mineralnej+ płaszcz z blachy- kanały na zewnątrz budynku

UWAGA:

- wentylatory wyposażać w regulatory prędkości obrotowej,
- należy sprawdzić drożność kanałów wentylacji grawitacyjnej, w które włączone są przewody wyrzutowe wentylatorów natynkowych i kanałowych,
- budowę kanałów wentylacyjnych należy wykonać po zamocowaniu kanałów i poddaniu ich próbie szczelności,
- przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze,
- niżej opisane prace należy rozpatrywać łącznie z opracowaniami pozostałych branż, ewentualne rozbieżności należy skonsultować z projektantami,
- w przypadku zmiany rozwiązań, wykonawca ma obowiązek uzyskać zgodę projektanta,
- wszystkie prace budowlane i instalacyjne wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.

dalsze prowadzenie wg. rzutu dachu

Øwzór k. stropie Ø350

ostatnia kondygnacja/dach

JEDYNOSTWA PROJEKTOWA:

SZTUKA PROJEKTOWANIA

02-388 Warszawa ul. Opaczewska 15 lok. 35 1st. kom., +48 609294745
www.apm-projektowanie.pl
www.facebook.com/apmProjektowanie
 e-mail: biuro@apm-projektowanie.pl

TIENANT: REMONT SKRZYDŁA A BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO

LOKALIZACJA: UL. SZPIRALNA 12, 05-500 PIASECZNO DZIAŁKA NR EWID. 18 OBRĘB 53

INWESTOR: SPECJALNY OŚRODEK SZKOLNO-WYCHOWAWCZY

BRANŻA:	FAZA:	DATA:
SANITARNA	PRACE REMONTOWE	CZERWIEC 2015
IMIĘ INWESTORA:	IMIĘ URZĄDNIENIA:	PODPIS:
MGR INŻ. MICHAŁ GOSIEWSKI	MAZ0136/POOS/13	
MGR INŻ. RADOSŁAW MISZTAŁ	LIB/0048/POOS/09	
MGR INŻ. MAŁGORZATA GOSIEWSKA		

TRESC RYSUNKU: RZUT III PIĘTRA WENTYLACJA MECHANICZNA

SKALA: 1:50 NR RYSUNKU: IS-04

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE: UL. WILKOŃSKA 1, 01-241 WARSZAWA, TEL. 22 625 19 94