



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

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

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

- OZNACZENIA NA RYSUNKU**
- system wentylacyjny nawiewny
 - system wentylacyjny wyciemny
 - system wentylacyjny czerpny
 - wentylatory kanalowe
 - wentylatory natynkowe
 - Kłapa przeciwożarowa
 - przepusznice 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+ plaster 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.

JEDYNOSTKA PROJEKTYWNA:

SZUKA PROJEKTOWANIA

02-368 Warszawa ul. Opaczewska 15 lok. 35 tel. kom. +48 60294745
 www.szuka-projektowanie.pl
 www.facebook.com/npnSzukaProjektowania
 e-mail: biuro@szuka-projektowanie.pl

TIEMANT: 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:	PRACE REMONTOWE	DATA:	CZERWIEC 2015
MIĘ NADZISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MICHAŁ GOSIEWSKI	MZ/0136/P/00S/13	
SPRZĄDZAJĄCY:	MGR INŻ. RADOSŁAW MISZTAŁ	LB/0048/P/00S/09	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. MAŁGORZATA GOSIEWSKA		

TRZĘSC RYSUNKU: **RZUT II PIĘTRA WENTYLACJA MECHANICZNA**

SKALKA: 1:50 NR RYSUNKU: IS-03

Pracę autorską, rozstrzygnięciem, ul. Piłsudskiego 1, dn. 4.02.1994 r.