

Oznaczenia:

- kanal nawiewny
- kanal wywiewny
- kanal czepny
- kanal wyrzutowy
- przepustnica
- tłumik akustyczny
- wentylator
- nagrzewnica elektryczna
- filtr EU4

SK -0.53 m rzedna spódu kanału wentylacyjnego bez izolacji

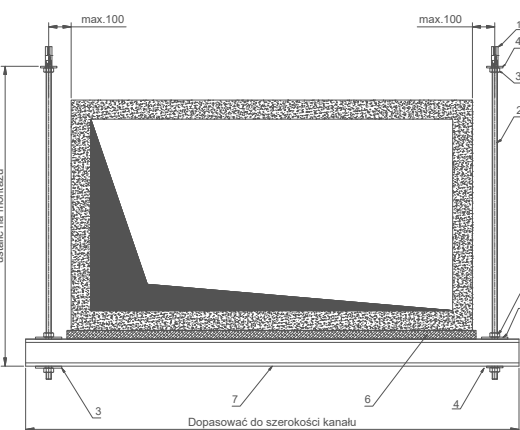
UWAGA:

1. Całość robót wykonać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe", "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji wentylacyjnych", "COBRT Instal. zeszyt 5. Zasady regulacji i warunkami odbioru instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych".

2. Należy zapewnić dostęp w postaci rewizji do wszystkich elementów wymagających regulacji oraz okresowego przeglądu i kontroli.

Minimalne wymiary otworów wentylacyjnych w przewodach o przekroju kołowym	
Wymiar otworu	Minimalny wymiar otworu wentylacyjnego w przewodzie
mm	mm
200	200
250	250
300	300
350	350
400	400
450	450
500	500

Minimalne wymiary otworów wentylacyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym	
Wymiar otworu	Minimalny wymiar otworu wentylacyjnego w przewodzie
mm	mm
200	200
250	250
300	300
350	350
400	400
450	450
500	500



LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	CPIS
1	BIS WD1 Kotwa wbijana WD1 M...
2	BIS Pręt gwintowany DIN 976-1 M...
3	BIS Nakrętki sześciokątne M...
4	BIS Podkładki plastikowe do szyn WMD-35 V...
5	BIS Podkładki plastikowe do szyn Sinf...
6	Profil EPDM do szyn...
7	BIS szyna montażowa...

Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary
Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary
Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary
Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary
Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary
Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary	Wymiary

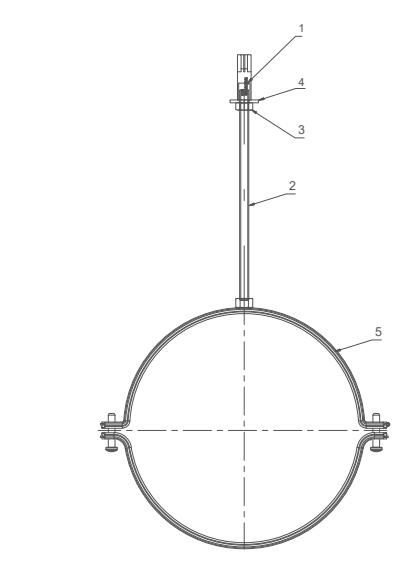
Uwagi:

1) Przed rozpoczęciem prac zwrócić uwagę na możliwość montażu oraz wyliczenia producenta kanałów wentylacyjnych.

2) Wszystkie wymiary sprawdzić i dopasować na montażu.

3) Rozmiar pomiaru zewnętrznego kanału.

4) Rozmiar pomiaru zewnętrznego kanału.



LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	CPIS
1	WD1 Kotwa wbijana M8x30
2	BIS Pręt gwintowany DIN 976-1 M8 L2000
3	BIS Nakrętki sześciokątne M8
4	BIS Podkładki plastikowe do szyn WMD-35 B8.4
5	Obrotowa do kanałów wentylacyjnych

Uwagi:

1) Przed rozpoczęciem prac zwrócić uwagę na możliwość montażu oraz wyliczenia producenta kanałów wentylacyjnych.

2) Wszystkie wymiary sprawdzić i dopasować na montażu.

3) Rozmiar pomiaru zewnętrznego kanału.

4) Rozmiar pomiaru zewnętrznego kanału.

INWESTOR

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny MSWiA w Jeleniej Górze ul. Cieplicka 69/71, 58-560 Jelenia Góra

OBJEKT:

Remont i przebudowa istniejącego budynku pod usługi medyczne 58-500 Jelenia Góra, ul. Karłowicza 17A dz. nr 53/4 AM-20 i 2/12 AM-5 obręb 0060 Jelenia Góra

FAZA

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKTANT

A ATELIER AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY arch. ARTUR TURANT 58-500 Jelenia Góra, al. Wojska Polskiego 77/6 tel./fax +48(75) 75 35 135, mobil +48 604 446 985, e-mail: pracownia@atelier.pl

FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	DATA	PODPIS
BRANŻA	SANITARNA		
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Wodźtowski nr upr. DOŚ/0169/PBS/19	15.01.2026	
BRANŻA	mgr inż. Teresa Lajnwiber nr upr. 1141/83	15.01.2026	
PROJEKTANT			

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT I PIĘTRA - WENTYLACJA MECHANICZNA

NR MODYFIKACJI	DATA MODYFIKACJI	DATA	SKALA
00/00		15.01.2026	1:50
NR RYSUNKU			WM.03