

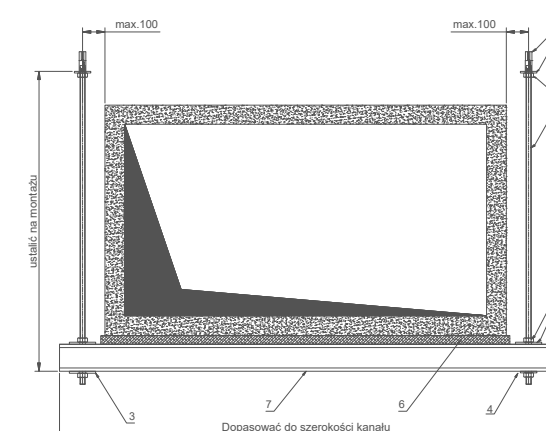
SK -0.53 m rzędna spodu kanału wentylacyjnego bez izolacji

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", COBRTI Inst. zeszyt 5, "Zasadami 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.

Średnica przewodu	Minimalne wymiary szkieletu realizującego w przewodach o przekroju kołowym		
	a	A	B
250 < d ≤ 375	300		300
375 < d ≤ 500	400		250
> 500	500		400
"	600		500

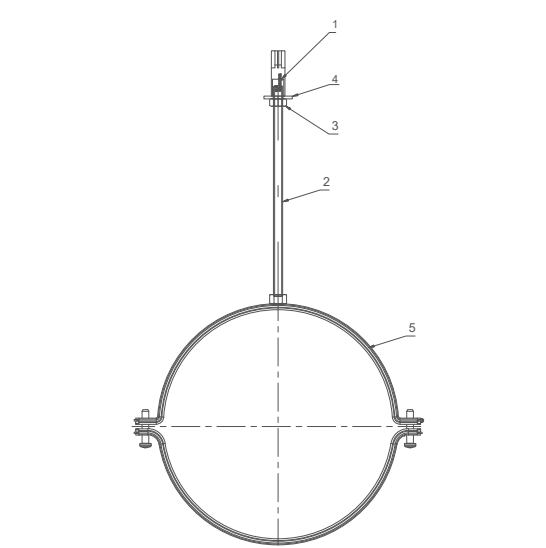
Źródło: Rozwiązania 2010, str. 10

[illegible]

LISTA CZĘŚCI OPIS	
ELEMENT	
1	RS WD1 Kolba wlewna WD1 M
2	RS Płg gliniany DN 505-1 M 1
3	RS Nakładz. szklana M
4	RS Podkładz. plastik. do szyn WMS-35 6
5	RS Podkładz. plastik. do szyn 30x1
6	Profil EPDM do szyn
7	RS szyna montażowa

Maks. ilość kanałów	Procesor	Cyna	Karta	Próg	Podobna pod 6	Podobna pod 8
<100	2m	2174/8	W3 MB00	M1	205/4	205/4
<1000	2m	26400	W3 MB00	M1	205/4	205/4
<10000	2m	47441/1.5	W3 MB00	M1	205/1.5	205/1.5
<100000	2m	47441/2.5	W3 MB00	M1	205/1.5	205/1.5
<1000000	2m	6241/2.0	W3 MB00	M1	205/1.0	205/1.0
<10000000						

Uwagi:
 1) Przed rozpoczęciem pracy zweryfikować możliwości montażowe oraz wyłączone producenta kanałów wentylacyjnych
 2) Wszystkie wymiary sprawdzić i dopasować na montażu



LISTA CZĘŚCI	
ELEMENT	OPIS
1	WD11 Kołek wbijany M8x35
2	RG Pręt gwintowany DIN 975-1 M8 L2000
3	RG Nakrętki sześciokątne M8
4	RG Podkładki płaskie do szyn WM5-35 GB-6
5	Części do kanałów went. odgryzanych

Uwagi:

- 1 Przed rozpoczęciem prac zmyć kanał wodociągowej instalacji oraz wszystkie powierzchnie kanałów wentylacyjnych.
- 2 Należy wykonać wymiary sprężarki i dopasować do montażu.
- 3 Pozostałe poniższe zamocowania musi być.
- 4 Rozmiar objętości dopasować do średnicy kanału.

INVESTOR

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

OBJECT:

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	SANITARNĄ		
PROJEKTANT	mgr inż. Szymon Wodzisławski nr upr. 005/0169/PBS/19	15.01.2026	
BRANŻA	mgr inż. Teresa Lojnowska nr upr. 1141/83	15.01.2026	
PROJEKTANT			

TREŚĆ RYSUNKU

RZUT DACHU - WENTYLACJA MECHANICZNA

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

WM.06