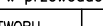





OTWÓR REWIZYJNY W KANALE WENTYLACYJNYM (MIN. WYMIARY WG. TABELI PONIŻEJ)

UWAGA: Należy wykonać dla każdej rewizji w kanale wentylacyjnym otwór rewizyjny w suficie podwieszonym

MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW REWIZYJNYCH W PRZEWODACH O PRZESZKROJU KÓŁOWYM		
ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU	
	mm	
d	A	B
200 < d < 350	300	100
315 < d < 500	400	200
> 500	500	400
1)	600	500

1) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

WYMIAR BOKU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCE PRZEWODU	
mm	mm	
s ¹⁾	A	B
<200	300	100
200<s<500	400	200
>500	500	400
2)	600	500

- 1) wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny
- 2) otwór rewizyjny jako wąż, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń
mgr inż. Joanna Szczudlik
rzeczoznawca sanitarnohigieniczny
upr. 7-N/2020 w zakr.bez ograniczeń
ul.Hallera 13/1, 05-270 Marki
L.p 19/5/2025

Inwestor:
Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach
ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
NIP: 959-129-12-92
REGON: 000289785
KRS: 0000001580



Nazwa Inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku przychodni
przyszpitalnej (nr. ewid. bud. 196)
o Wojewódzką Poradnię dla dorosłych w ramach inwestycji
„Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej
w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”

Adres Inwestycji:

ul. Grunwaldzka 45, 25-736 Kielce
Działki nr ewid.: część 390/13
obręb 0015 Kielce, gm. Kielce, pow. Miasto Kielce

4ideA
BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarz
ul. Kłopoty 15/U5, 25-015 Kielce
tel: 510-032-26
e-mail: 4idea@4idea.pl

Faza Projektu		PROJEKT TECHNICZNY		
Temat Rysunku		Rzut parteru - inst. wentylacji mechanicznej cz.		
Funkcja	Projektant	Nummer Uprawnień	Data	Podpis
Projektował:	mgr inż. Piotr Rutowicz	SWK/0271/PBS/15 (do przebiegnięcia bez ograniczeń w specjalizacji)	Maj 2025	
	mgr inż. Paweł Kwiecien	SWK/0245/PBS/19 (do przebiegnięcia bez ograniczeń w specjalizacji)		
Opracowanie:	mgr inż. Agata Wrzochał	---		
Rev.: 0	Skala: 1:50	Branża: Sanitarna	Nr rys:	S-V-02