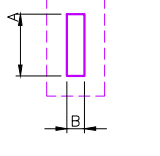


MINIMALNE WYMIARY OTWORÓW
REWIZYJNYCH W KANAŁACH WENTYLACYJNYCH
wg Wymagania techniczne COBRTI INSTAL.

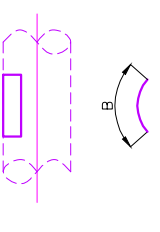
KANAŁY O PRZEKR. PROSTOKĄTNYM

WYMIAR BOKU KANAŁU	MINIMALNE WYMIARY REWIZJI	
s [mm]	A [mm]	B [mm]
s ≤ 200	300	100
200 ≤ s ≤ 500	400	200
> 500	500	400
1)	600	500



KANAŁY O PRZEKROJU KOŁOWYM

SREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY REWIZJI	
d [mm]	A [mm]	B [mm]
200 ≤ d ≤ 315	300	100
315 ≤ d ≤ 500	400	200
> 500	500	400
1)	600	500



- 1) OTWÓR REWIZYJNY JAKO WIAZ, GDY CZYSZCZENIE ZWIĄZANE JEST Z WEJŚCIEM DO WNETRZA KANAŁU.
- 2) WYMIAR BOKU KANAŁU, W KTÓRYM WYKONANO REWIZJĘ.
- 3) W PRZEWODACH O PRZEKROJU KOŁOWYM O ŚREDNICY d<200 mm NALEŻY STOSOWAĆ ZDEJMOWALNE ZASLEPKI LUB TRÓJNIKI Z ZASLEPKAMI DO CZYSZCZENIA

LEGENDA:

- anemostat nawiewny usytuowany w suficie
- anemostat wywiewny usytuowany w suficie
- kanał nawiewny
- kanał wywiewny
- transfer powietrza (zapewnić swobodny przepływ), drzwi wyposażać w otwory o pow. czynnej min. 80 cm²

Rewizja 0

PROJEKTANT:			
INWESTOR:	Szpital Chorób Płuc im. Św. Józefa ul. Dworcowa 31, 44-145 Pilchowice		
INWESTYCAJA:	PRZEBUDOWA ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO NA LABORATORIUM DIAGNOSTYCZNE		
dz. nr. 826/48, ul. Dworcowa 31 44-145 Pilchowice			
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Drag	UPRAWNIENIA NR: DO PROJEKTOWANIA W SPECJALN. SANT.	PODOPIS: POK/0103/ POOS/05
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Ważny	UPRAWNIENIA NR: DO PROJEKTOWANIA W SPECJALN. SANT.	PODOPIS: POK/0126/ POOS/15
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Daniel Madejski	NR PROJEKTU:	BRANŻA NR:
SKALA:	1:50	FORMAT:	297x700
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU - INST. WENT. MECHANICZNEJ	DATA:	06.2024
NR STRONY:			S WM-01