



Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

średnica przewodu	minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu	
mm	mm	
d	A	B
200 ≤ d ≤ 315	300	100
315 < d ≤ 500	400	200
> 500	500	400
*	600	500

\* - 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 ścianie przewodu	
mm	mm	
	A	B
$s \leq 200$	300	100
$200 < s \leq 500$	400	200
$s > 500$	500	400
**	600	500

\*\* - otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu;

## LEGENDA:

- LEGENDA:
- instalacja wywiewna
  - instalacja nawiewna
  - inst. wywiewna WC
  - instalacja wywiewna

Rysunek zamienny

TEMAT	BUDOWA BIBLIOTEKI PRZEDSZKOLA ŚWIECICY, KLAS NAUCZANIA WZESZCZOSKOLEGNOŚĆ ORAZ STÓŁKOWI Z KUCHNIA PRZĘDZIOŁE PODSTAWOWEJ W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ 19 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			wzrost 2021
STADIUM	PROJEKT WYKONANIA			
PROJEKTANT	mgr inż. Mirosław Pandełis			
PROJEKTANT	mgr inż. nr 168906			
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Hanna Pandełis			
SPRAWDZĄCY	nr 2358/06			
OPRACOWAŁ				
<p><b>PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN ZĄCZKOWSKI</b> ul. Rodłowskiego 7, 51-637 Wrocław</p>				
ADRES	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĄSTAWIE WIELKIEJ			
OKREŚL. GOSPOD. KRAJ.	Chrzastawa Wielka, ul. Wrocławska 12			
DATA	nr 2871 z dnia 2006, 2009, 2019, 2021			
WYKON.	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ			
NADZ. TECH.	LISTA CZĘŚCI NAWIĄZ - Rzuł			
WZGLĘD.	1:50			