


średnica przewodu	minimalne wymiary otworu rewijowych 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 wąż, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

wymiar boku przewodu	minimalne wymiary otworu realizującego w ścianie przewodu	
mm	mm	
s	A	B
<= 200	300	100
200 < s <= 500	400	200
> 500	500	400
**	600	500

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

LEGENDA:

-  instalacja wywiewna
-  instalacja nawiewna
-  inst. wywiewna WC
-  instalacja wywiewna

## Rysunek zamienny

TEMAT	BUDOWA BIBLIOTEKI PRZEDSZKOLA ŚWIECICY, KLAS NAUCZANIA WCHODZĄCEGO STOPNIA OPRACOWANIE Z KUCHNIĄ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W CHRZĘSTAWIE WIELKIM NAUCZALNIA ILOŚCIOWOŚĆ 150 M <sup>2</sup> , INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAOPASOWANIE TERENU NABEW.
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT stanowiska	mgr inż. Mirosław Pandelety upt nr 168968
SPRAWDZAJĄCY stanowiska	mgr inż. Hanna Pandelety upt nr 253698
DOKŁADOWNIK	
<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA JAN CZUCHOWSKI</b> <small>ul. Rodzickiego 7/6, 51-637 Wrocław</small>	
OBJEKT	SZKOŁA PODSTAWOWA W CHRZĘSTAWIE WIELKIM
ADRES	Chrzęstawa Wielka, ul. Wolowska 12
INWESTYCJA	z dn. 20/14, 28/17, 28/19; 288/1 i 289/12 obręb Chrzęstawa, jednolita cenna inwestycja
RYSYNKI	LISTA CZYNÓW, WYMIE - Rozprawa 1: 50