


Minimalne wymiary otworów rezyzycznych w przewodach o przekroju kołowym

ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REZYZYNIEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU	
mm	A	B
200-4315	300	100
315-4500	400	200
>500	500	400
o	600	500

o - otwór rezyzyczny jako wąż, gdy czyszczenie związane jest z rezyzycją do wnętrza przewodu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kottlin ul. Krasińskiego 7	
INWESTOR		ZAKŁAD GOSPODARKI LOKALOWEJ SP. Z O.O.	
OBIEKT		BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY	
ADRES BUDOWY		BIAŁA PODŁASKA, UL. ŁOMASKA, DZ. NR 1031	
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT KONDYNG. POMIARZALNEJ 2-WENTYLACJA	
BRANŻA PROJEKTU	Sanitarna	DATA WYKONANIA	11.2022
		SKALA RYSUNKU	1:100
		NR RYSUNKU	19
AUTOR PROJEKTU			
PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. Dariusz Szóreck Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i ciepłowniczych Nr uprawnień: WPO1608/WO2018		mgr inż. Radosław Wachnik Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i ciepłowniczych Nr uprawnień: WPO1608/WO2014	
ASYSTENT PROJEKTANTA			