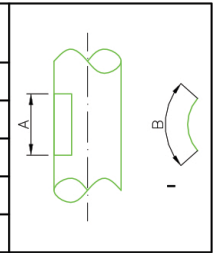


TŁUMIK AKUSTYCZNY

ELEMENTY NAWIEWNE I WYWIEWNE

MINIMALNE WYMIARY REWIZJI W KANAŁACH WENT.

KANAŁ O PRZĘKROJU KOŁOWYM

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

OZNACZENIA RYSUNKOWE:  
Instalacja wentylacji:

System nawiewny

System wywiewny

System czerpny

System wywiewny

BLACKHAUS KAROL CIEPLINSKI ARCHITEKT

inwestor:	Uniwersytet Jagielloński, ul. Gołębia 24, Kraków (31-007) NIP: 675-000-22-36, REGON: 000001270
jednostka projektowa:	BLACKHAUS Karol Ciepliński Architekt ul. Pędzichów 19/1, 31-152Kraków tel. 694411306, e-mail: biuro@karolcieplinski.com
temat:	Projekt remontu i wyposażenia pomieszczeń nr. 304-309 dla potrzeb laboratoriów badawczych Zakładu Kognitywistyki Uniwersytetu Jagiellońskiego w budynku przy ul. Ingardena 3 w Krakowie.
adres:	ul. Romana Ingardena 3 30-060 Kraków
branża	sanitarna
faza	projekt techniczny
autor	mgr inż. Anna Kandefer sanitarna

tytuł rysunku: Instalacja wentylacji mechanicznej - poddasze

numer rysunku: IS-03K skala: 1:100 data: 09.2023