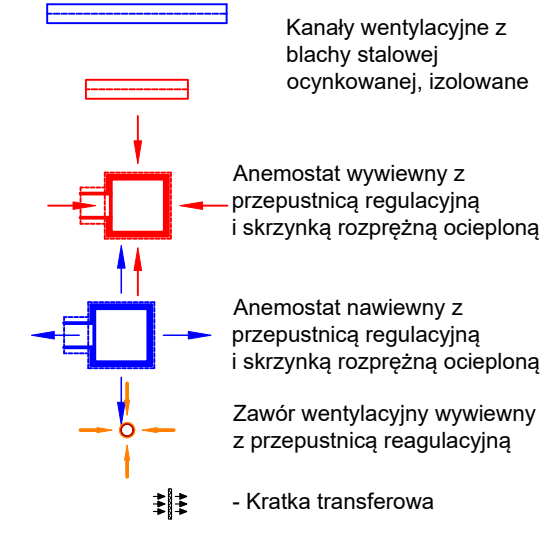


Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym		
Srednica przewodu [mm]	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu [mm]	
d	d	d
200<d<315	300	100
315<d<500	400	200
<500	500	400
≥ 600	600	500

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym		
Wymiar boku przewodu [mm]	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu [mm]	
z	A	B
z < 200	300	100
200 < z < 500	400	200
z < 500	500	400
z ≥ 600	600	500

LEGENDA:



ARCHITEKTURA PLUS DESIGN		
ul. Białowska 10A/205 02-120 Warszawa		
tel. 084 177 030 e-mail: biuro@plusdesign.pl		
BUDOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANKU UL. MICKIEWICZA 21 38-500 SANK		
PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANKU UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9		
BUDYNEK "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANKU		
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Wójcik	OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Stępień	POSIŁKOWAŁ: mgr inż. Michał Stępień
Rzut poddasza - instalacja went. mech.		
PLAN PROJEKTU: PTW	BRANŻA: SANITARNA	
SKALA: 1:50		
DATA: 2023-08		
NR PROJEKTU: 056		