



RZUT PARTERU

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

Srednica przewodu [mm]	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu [mm]
d	d
200≤d≤315	300
315≤d≤500	400
<500	500
≥500	600

<sup>1</sup>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 [mm]	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu [mm]
a	a
<200	300
200≤d≤500	400
<500	500
≥500	600

<sup>1</sup>wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny

<sup>2</sup>otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

LEGENDA:

- Kanale wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, izolowane
- Anemostat wywiewny z przepustnicą regulacyjną i skrzynką rozprężną osłonową
- Anemostat nawiewny z przepustnicą regulacyjną i skrzynką rozprężną osłonową
- Zawór wentylacyjny wywiewny z przepustnicą regulacyjną
- Kratka transferowa

ARCHITEKTURA PLUS DESIGN

ul. Białostocka 10A/25B  
52-120 Wrocław

tel. 064 177 030  
e-mail: biuro@architekturaplusdesign.pl

PROJEKT: PRZEBUDOWA BUDYNKU "A" UCZELNI PAŃSTWOWEJ IM. JANA GRODKA W SANOKU

PRZY UL. MICKIEWICZA 21, NA DZIAŁCE NR 62/9

PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Wójcik

OPRACOWANIE: mgr inż. Michał Stelach

WSPÓŁPRACOWNIK: mgr inż. Michał Stelach

Rzut parteru - instalacja went. mech.

SKALA: 1:50

DATA: 2023-08

WYKONANIE: 056

BRANŻA: SANITARNA

S.10