



Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu
d	A	B
200 < d ≤ 315	300	100
315 < d ≤ 500	400	200
> 500	500	400
	600	500

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

Wymiar boku przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu
s	A	B
d ≤ 200	300	100
200 < d ≤ 500	400	200
> 500	500	400
	600	500

¹⁾ wymiary boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny
²⁾ otwór rewizyjny jako wąż, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

←←← LEGENDA →→→

	prostokątny kanał wentylacji mechanicznej
	okrągły kanał wentylacji mechanicznej
	krótka transformacja
	zawór nawiewny i wywiewny
	wywiewnik ze zintegrowaną skrzynką rozprężną i przepustnicą
	nawiewnik ze zintegrowaną skrzynką rozprężną i przepustnicą
	przebieg przez strop instalacji wentylacji mechanicznej
	oznaczenie nawiewnika/wywiewnika
	pionowe elementy wentylacji mechanicznej instalacji wentylacji mechanicznej
	wielkość przewodu wentylacji mechanicznej
	trzęcho spodu przewodu [m]
	wymiary kanału wentylacyjnego
	trzęcho osi przewodu [m]

PROJEKTY SANITARNE		AGNIESZKA KUĆC		ul. Świętojańska 8/8	
Rodzaj opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY		15-042 Bielżyce	
Nazwa rysunku:		INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PIWNIC		tel. 792 297 293	
Obiekt:		Projekt hali produkcyjno magazynowej wraz z budynkiem administracyjnym na terenie Suwalskiej Specjalnej Strefy Ekonomicznej		Numer rysunku:	
Podstrona Suwaki, 16-400 Suwaki, ul. Szarlowska dz. nr 35223/1		Imię i nazwisko projektanta:		1.1	
Numer uprawnień:		mgr inż. AGNIESZKA KUĆC		skala:	
PDI.006/1		mgr inż. AGNIESZKA KUĆC		1:100	
POOS/15		mgr inż. AGNIESZKA KUĆC		data:	
				20.08.2018	