



Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym			
Średnica przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		
	A	B	
d	mm	mm	
200 < d < 315	300	100	
315 < d < 500	400	200	
> 500	500	400	
1)	600	500	
1) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest wejściem do wnętrza przewodu			
Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym			
Wymiar boku przewodu	Minimalne wymiary otworu rewizyjnego w ścianie przewodu		
	A	B	
s	mm	mm	
< 200	300	100	
200 < s < 500	400	200	
> 500	500	400	
1)	600	500	
1) otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest wejściem do wnętrza przewodu			

#### LEGENDA

60m³/h #100	opis instalacji wentylacji (wydatek i średnica anemostatu /wymiar kratki)
	instalacja wentylacji nawiewnej
	instalacja wentylacji wyciągowej
	instalacja wentylacji - czepnia
	instalacja wentylacji - wyrzutnia
	wywieńnik ze skrzyńką rozprężną
	nawiewnik ze skrzyńką rozprężną
	przepustnica
	kratka transferowa w drzwiach
	obudowa pionu instalacji płyt typu g-k
	oznaczenie instalacji wentylacji grawitacyjnej
	przebieg odporności ogniowej (długość odporności przegrody (zawór przeciwpodporowy/kłapa p.poz. z topieniem)

plan3D

biuro projektowania

**ADRIAN BOGUTCZAK**  
90-731 Łódź, ul. Wolczńska 19  
tel. 603-648-300; biuro@plan3d.pl

temat:		REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA W GAŁKOWIE DUŻYM	
adres:		GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6	
Projektant:		mgr inż. Rafał Marciniak upr. bud. nr MAZ/0425/PWBS/15 w specjalności sanitarnej	
Sprawdzający:		mgr inż. Marcin Łukaszewski upr. bud. nr LOD/1665/POOS/11 w specjalności sanitarnej	
opracowanie:		PROJEKT TECHNICZNY	
branża:		SANITARNA	
stadium:		PROJEKT TECHNICZNY	
skala:		1:50	
data:		SIERPIEŃ 2024 r.	
rysunek:		RZUT PIWNICY - INSTALACJA WENTYLACJI	
		GK PT PAB IS R	
		Rys. nr SW04.1	