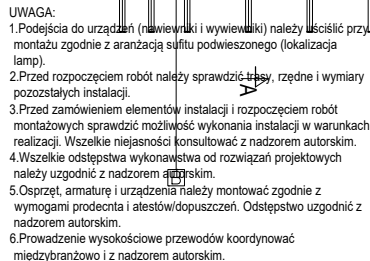


- Linia nawiewna N.1
- Linia wywiewna W.1
- Linia wywiewna W.W
- Przepustnica regulacyjna



1. Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż dwa kolana lub kłki o kącie większym niż 45°, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10m.
2. W poziomych przewodach odprowadzających powietrze z okapów kuchni zawodowych należy stosować otwory rewizyjne w odstępach nie większych niż 6m.
3. W przypadku wykonania otworów rewizyjnych na końcu przewodu, ich wymiary powinny być równe wymiarom przekroju poprzecznego przewodu.
4. Należy zapewnić dostęp w celu zyskania dostępu do następujących , zamontowanych w przewodach urządzeń:
 - przepustnice (z dwóch stron)
 - klapy pożarowe (z jednej strony)
 - nagrzewnice i chłodnice (z dwóch stron)
 - tłumiki hałasu o przekroju kołowym (z jednej strony)
 - tłumiki hałasu o przekroju prostokątnym (dwóch stron)
 - filtry (z dwóch stron)
 - wentylatory przewodowe (z dwóch stron)
 - urządzenia do odzyskiwania ciepła (z dwóch stron)
 - urządzenia do automatycznej regulacji strumienia przepływu (z dwóch stron)

Powyższe wymaganie nie dotyczy urządzeń , które można łatwo zdemontować w celu oczyszczenia (z wyjątkiem klap pooż., nagrzewnic i chłodnic)

5.W przewodach o przekroju kołowym o średnicy nominalnej mniejszej niż 200mm należy stosować zdejmowalne zaślepki lub trójniki z zaślepkami do czyszczenia. W przypadku przewodów o większych średnicach należy stosować trójniki o minimalnej średnicy 200mm, lub otwory rewizyjne o wymiarach podanych w poniższej tabeli:

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

WYMIAR BOKU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU	
mm	mm	
s'	A	B
≤ 200	300	100
$200 < s' \leq 400$	400	200
> 400	500	400
a	600	500

⁹⁾ wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny²⁾ otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU	
mm	mm	
d	A	B
200 < d ≤ 215	300	100
315 < d ≤ 400	400	200
> 500	500	400
1	600	500

¹⁾ otwór rewizyjny jako właz, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Ⓐ

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		<div>JOTBE</div> inż. Jacek Błaszczyk 63-220 Kotlin ul. Krasińskiego 7					
INWESTOR		GMINA PARADYŻ					
OBIEKT		BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ					
ADRES BUDOWY		IRENÓW DZ. NR 194/3					
TYTUŁ RYSUNKU		RZUT DACHU- WENTYLACJA					
BRANŻA PROJEKTU	SANITARNA	DATA WYKONANIA	04.2024	SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	S5
AUTOR PROJEKTU							
PROJEKTANT		PROJEKTANT			ASYSTENT PROJEKTANTA		
mgr inż. Dariusz Zdzienek Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, telewizyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych Nie uprawnien. WKP/0168/PW/C5/18							