

Między otworami rewizyjnymi nie powinny być zamontowane więcej niż co dwa kolana o kącie większym niż 45°, a w przewodach poziomych odległość między otworami rewizyjnymi nie powinna być większa niż 10m.

OTWÓR REWIZYJNY W KANALE WENTYLACYJNYM (min. wymiary wg tabel poniżej)






PRZEWOD		MINIMALNE WYMIARY OMIOTU RÓWNAJĄCEGO W SPOŁCIE PRZEWODU	
PRZEWOD	PRZEWOD	A mm	B mm
200<A<315	300	100	
315<A<500	400	200	
	500	400	
	600	500	

otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczysz jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rezyzujących w przewodach o przekroju prostokątnym	
WYMIAR BOKU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REZYZUJĄCEGO W ŚCIĄNCE PRZEWODU

300	100	
200 < s < 500	200	
500	400	
600	500	

LEGENDA

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
|  | AUTOMATYCZNY ZAMÓR REG. + ZAMÓR ODCINAJĄCY |
|  | INSTALACJA GLIKOL ETYLENOWY – RURY STALOWE |
|  | INSTALACJA WODA – RURY STALOWE |
|  | INSTALACJA WODA – RURY PE-RT/AL/PE-HD |
|  | KLIMATYZATOR NACIŚNIENY – WODA LODOWA |

CENTRALA WENTYLACYJNA firmy MITSUBISHI

KLIMATYZATOR KASETOWY 4 stronny nawiew – WODA LODOWA

KLIMAKONWEKTOR naścienny

TRANSFER POWIETRZA/PODCIECIE W DRZWIACH

KRATKA NAWIĘNA

RECEIVED BY THE DIRECTOR, FBI, 11/11/68

IZOLACJA TERMICZNA

1

1000

STYLINIK DETEKA II STYLINIKA CHIRONICZEN

INSTALACJA PRZEWODÓW RUROWYCH Z CZY

SKROPLINY

IZOLACIJA IZOLIRANJE IZOLACIJA KALICIČNIKA ABNACE

FRAGMENT INSTALACJI PODLEGAJĄCEJ ZMIAN

[illegible]