



LEGENDA:

- KANAŁY WENTYLACYJNE NAWIENNE
- KANAŁY WENTYLACYJNE WYWIENNE
- KANAŁY W IZOLACJI OGNIOWEJ EI 120
- PRZEWÓD ELASTYCZNY AKUSTYCZNY TYPU FLEX
- ZAWÓR NAWIENNY
- ZAWÓR WYWIENNY
- KRATKA NAWIENNA ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ I WBUDOWANĄ PRZEPUSZNICĄ
- KRATKA WYWIENNA ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ I WBUDOWANĄ PRZEPUSZNICĄ
- NAWIENNIK SZCZELINOWY ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ I WBUDOWANĄ PRZEPUSZNICĄ
- WYWIENNIK SZCZELINOWY ZE SKRZYŃKĄ ROZPRĘŻNĄ I WBUDOWANĄ PRZEPUSZNICĄ
- KRATKA TRANSFEROWA
- PRZEPUSZNICA WENTYLACYJNAJ OKRĄGLA
- KLAPA PPOŻ. Z SIŁOWNIKIEM
- KRATKA TRANSFEROWA - PUCHNĄCA (PPOZ)
- TLUMIK
- WENTYLATOR KANAŁOWY O NISKIM POZIOME HAŁASU
- WENTYLATOR ŁAZIENKOWY
- PODSTROPOWA JEDNOSTKA CHŁODNICZA
- ILOŚĆ POWIETRZA NAWIENNEGO
- ILOŚĆ POWIETRZA WYWIENNEGO

- UWAGI:**
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ RZECZYWISTY STAN Z PROJEKTEM I ZŁOŻYĆ DO PROJEKTANTA EWENTUALNE NIEJASNOŚCI I KOLIZJE.
 - UKŁAD ELEMENTÓW WENTYLACYJNYCH NA SUFITACH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
 - NALEŻY PRZEWIDZIEĆ MOŻLIWOŚĆ DOSTĘPU DO WSZYSTKICH ELEMENTÓW REGULACYJNYCH I KLAP PPOŻ.
 - ORUROWANIE INSTALACJI CHŁODNICZEJ (ŚREDNICE, UKŁAD POŁĄCZEŃ) WG SCHEMATU INSTALACJI CHŁODNICZEJ

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

OTwór rewizyjny w kanale wentylacyjnym (min. wymiary wg tabel poniżej)
 UWAGA: Należy wykonać do każdej rewizji w kanale wentylacyjnym otwór rewizyjny w suliście podwieszonym

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju kołowym

ŚREDNICA PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU	
d	A	B
200-cs-c315	300	100
315-cs-c500	400	200
>500	500	400
w	600	500

*otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

Minimalne wymiary otworów rewizyjnych w przewodach o przekroju prostokątnym

WYMIAR BOKU PRZEWODU	MINIMALNE WYMIARY OTWORU REWIZYJNEGO W ŚCIANCIE PRZEWODU	
s	A	B
<200	300	100
200-cs-c500	400	200
>500	500	400
w	600	500

*wymiar boku przewodu, w którym wykonano otwór rewizyjny
 *otwór rewizyjny jako wlot, gdy czyszczenie związane jest z wejściem do wnętrza przewodu

INWESTOR	Muzeum Łazienki Królewskie w Warszawie Letnia Rezydencja króla Stanisława Augusta
OBJEKT	BUDYNEK STAJNI KUBICKIEGO na terenie POLSKIEGO PARKU Muzeum Łazienki Królewskie ul. Agrykola 1, 00-460 Warszawa Dz. Środowiska M. St. Warszawa KATEGORIA OBJEKTU - IX BUDYNEK KULTURY - MUZEUM
PROJEKT	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEBUDOWY, REMONTU I ADAPTACJI
BRANŻA ODPORNIOWANIE	TOM 3 BRANŻA SANITARNIA
TYTUŁ WYKRESU	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ I CHŁODZENIA - RZUT DACHU
PROJEKTANT	mgr inż. ZBIGNIEW SKOPIŃSKI
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. ZBIGNIEW SKOPIŃSKI upr. bud. nr MAZ/0211/PW/05/11 upr. bud. nr 9499/77
DATA	marzec 2017 r.
SKALA	1:50
NR RYS.	S12