



Wszystkie istniejące instalacje wentylacji obsługujące kuchnie wraz z pom. towarzyszącymi oraz jadalnie do demontażu.

LEGENDA

Kanal wentylacyjny nawiewny

Kanal wentylacyjny wywiewny

Kanal wentylacyjny czerpny

Kanal wentylacyjny wyrzutowy

Kanal elastyczny

Kwadratowy nawiewnik sufitowy z ruchomymi dyszami montowany na skrzynce rozprężnej

Kwadratowy wywiewnik sufitowy z perforacją montowany na skrzynce rozprężnej

Zawór wywiewny

Zawór nawiewny

Kratka wentylacyjna

Tłumik kanałowy

Kratka drzwiowa/podcięcie w drzwiach

Nawietrzak okienny

Kłapa p.poż.

Przepustnica regulacyjna

Filtr kanałowy

Kłapa zwrotna

Wentylator kanałowy

Nagrzewnica kanałowa

Rzędna spodu kanału (bez izolacji kanału)

Droga/przestrzeń serwisowa

Instalacja freonowa

Średnica rurociągu: rurociąg ciepłotłoczyw/gazowy

UWAGA:

Wszystkie przejścia instalacji przez przegrody oddzielenia pożarowego oraz przez przegrody pomieszczeń zamkniętych, o odporności ogniowej EI60, REI60 i więcej należy uzbroić w kłapy przeciwpożarowe odcinające o odpowiedniej odporności.

Stosować wyrzutnie z pionowym wylotem powietrza.

Odległość dolnej krawędzi otworu wlotowego czepni ściennej od poziomu terenu powinna wynosić co najmniej 2 m.

Czerpnie i wyrzutnie należy zabezpieczyć przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru.

Kanały wentylacyjne zaizolować termicznie zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.

Wszystkie przejścia przez dach kanałów wentylacyjnych uzbroić w podstawy dachowe lub przejścia dachowe oraz zabezpieczyć przed działaniem wilgoci i innych czynników atmosferycznych.

Instalacje chłodnicze wykonać z rur i kształtek miedzianych przeznaczonych do instalacji chłodniczych. Przewody łączyć przez lutownię lutem twardym.

Przewody instalacji freonowej należy zaizolować zgodnie z wytycznymi zawartymi w opisie technicznym.

Do wszystkich urządzeń doprowadzić zasilanie elektryczne.

Zapewnić dościsła serwisowe i montażowe do urządzeń.

Na kanałach wentylacyjnych wykonać rewizje.

Wykonać instalację odprowadzenia skroplin z klimatyzatorów i chłodnic powietrza. Podłączenie do kanalizacji zasylonować.

Podesty techniczne i konstrukcje nośne pod urządzenia, wykonać pod nadzorem i w uzgodnieniu z projektantem konstrukcji budynku.

Wszystkie niewykorzystane kanały wentylacji grawitacyjnej należy zaślepić.

Wszystkie kanały wentylacji grawitacyjnej wykorzystywane do wyrzutu powietrza należy uszczelniać z wykorzystaniem elastycznych wkładów kominowych.

Wszystkie istniejące instalacje wentylacji obsługujące kuchnię wraz z pomieszczeniami towarzyszącymi oraz jadalnię do demontażu.

Wszelkie obniżenia kanałów (odsadzki) wykonywać wg wymiaru na budowie.

Po demontażu istniejących zabudów i instalacji należy zwerifikować projektowane prowadzenie instalacji z zastanym stanem a w szczególności z istniejącymi elementami konstrukcyjnymi. Trasę i rzędną prowadzenia kanałów dostosować na budowie.

Wszelkie rozbieżności wyjaśnić w ramach nadzoru autorskiego.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

INWESTOR	SZKOŁA ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	SKALA 1 : 50
LOKALIZACJA	POZNAN UL. CZECHOSŁOWACKA 27	
OBIEKT	BLOK ŻYWIENIOWY W BUDYNKU C SZKOŁY ASPIRANTÓW PSP W POZNANIU	FAZA PW
TRZĘŚ RYSUNKU	RZUT PIWNIC	
BRANŻA	INSTALACJE SANITARNE	DATA 12.2019
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Mazurkiewicz upr.proj.WKP/0150/POOS/10	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Piotr Bączkiewicz upr.proj.WKP/0358/POOS/11	NR RYS. WM.01