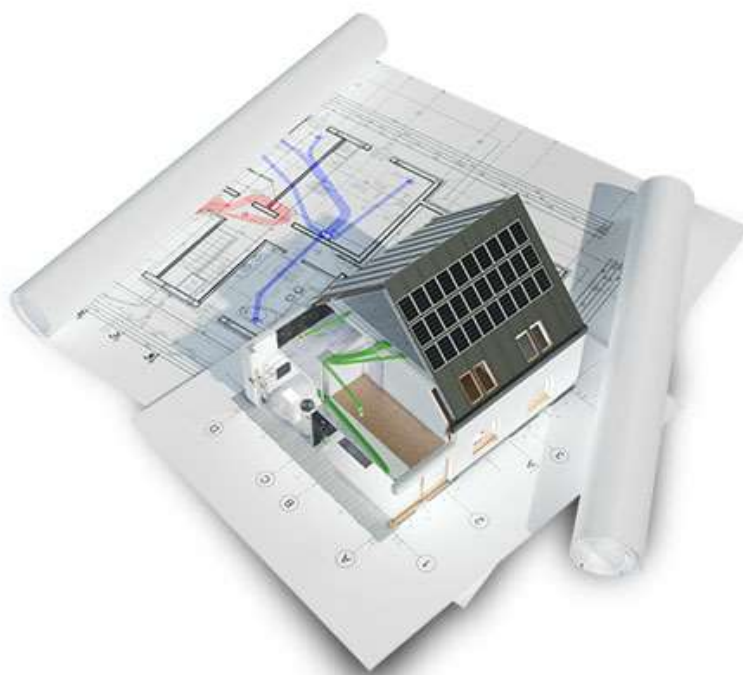




Dokumentacja techniczna wykonania instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła



Kwiecień 2025r.

1.	Opis techniczny
1.1	Podstawa opracowania
1.2	Opis przykładowego rozwiązania wentylacji
1.2.1	Organizacja wymiany powietrza w pomieszczeniach – opis rozwiązania
1.2.2	Sposób rozprowadzenia powietrza w instalacji
1.2.3	Opis elementów instalacji nawiewnej i wywiewnej
1.3	Wskazówki dotyczące wykonania i eksploatacji instalacji
2.	Obliczenia
3.	Lista części i wycena
4.	Raport pomiaru szczelności
5.	Atest PZH systemu PEFLEX
6.	Część rysunkowa
RYS.1	Rzut instalacji wentylacji mechanicznej. Parter – rozmieszczenie anemostatów
RYS.2	Rzut instalacji wentylacji mechanicznej. Parter – rozprowadzenie przewodów na stropie pod izolacją

Dowiedz się więcej na peflex.pl

1. Opis techniczny

1.1 Podstawa opracowania

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja instalacji wentylacji mechanicznej dla jednorodzinnego budynku mieszkalnego. Dokumentację instalacji wentylacyjnej wykonano na podstawie rysunku budowlanego przesłanego w formie elektronicznej. Zaprojektowano wentylację z odzyskiem ciepła.

1.2 Opis przykładowego rozwiązania wentylacji

1.2.1 Organizacja wymiany powietrza w pomieszczeniach

Ze względu na architektoniczno – budowlane warunki obiektu przyjęto organizację wymiany powietrza w systemie „góra-góra” (nawiew i wywiew zlokalizowany na suficie). Sposób usunięcia lub dostarczenia powietrza do danego pomieszczenia jest ściśle związany z jego przeznaczeniem.

Nawiew realizowany jest do tak zwanych pomieszczeń „czystych” tj. salon, gabinet, sypialnie, itp. Usuwanie powietrza odbywa się wszędzie tam, gdzie istnieje ryzyko powstawania „zanieczyszczeń”, np. zapachów i wilgoci. Powietrze wywiewane jest z tak zwanych pomieszczeń „brudnych”, czyli m.in. z kuchni, garderoby, łazienek, toalet i holu.

Ilości dostarczanego lub usuwanego powietrza są precyzyjnie obliczone dla każdego z pomieszczeń i sumują się w zharmonizowany bilans powietrzny domu. Niezwykle istotne jest, aby na etapie powykonawczej regulacji instalacji zachować ilości powietrza przewidziane w opracowaniu.

Rozprowadzenie powietrza do pomieszczeń odbywa się za pomocą rur PEFLEX. Są to elastyczne przewody z tworzywa sztucznego o średnicy 50, 75 i 90 mm. **Na odcinkach pomiędzy rekuperatorem, a czerpnią i wyrzutnią oraz skrzynkami rozdzielczymi zastosowano izolowane przewody PEFLEX EPS**, które mogą alternatywnie zostać zastąpione elastycznymi kanałami PEFLEX PREMIUM z izolacją 50 mm lub sztywną rurą ze stali ocynowanej zaizolowaną wełną mineralną (min. 50 mm) z przeciwkondensacyjnym aluminiowym płaszczem lub. W celu wygłuszenia instalacji **podłączenie króćców centrali wentylacyjnej z systemem PEFLEX EPS wykonano z elastycznych izolowanych kanałów PEFLEX PREMIUM (na odcinkach min. 1-1,5 m).**

1.2.2 Sposób rozprowadzenia powietrza w instalacji

Świeże powietrze zewnętrzne zasysane jest przez czerpnię ścienną i trafia do centrali wentylacyjnej (rekuperatora), w której, po przejściu przez filtr, zostaje oczyszczone ze zgrubnych zanieczyszczeń, a następnie podgrzane w wymienniku ciepła. Wymiennik znajdujący się w centrali wentylacyjnej odpowiada za odzysk energii cieplnej z usuwanego powietrza z budynku, które przekazywane jest powietrzu nawiewanemu. Strumienie wentylacyjne nie mieszają się ze sobą w trakcie tego procesu.

Centrala wentylacyjna włącza świeże powietrze do instalacji nawiewnej systemu wentylacyjnego, które transportowane jest do skrzynki rozdzielczej, w której zostaje rozdzielone do systemu kanałów PEFLEX doprowadzających je do poszczególnych pomieszczeń. Na zakończeniach instalacji wentylacyjnej znajdują się skrzynki rozprężne, które za pomocą anemostatów sufitowych nawiewają powietrze do tzw. pomieszczeń „czystych”. Miejsca wlotu powietrza do pomieszczeń powinny być dobrane wedle sztuki budowlanej. Zaleca się, aby punkt wlotu był jak najbardziej oddalony od drzwi, aby wymianie powietrza podlegała cała kubatura pomieszczenia. W celu zapewnienia właściwej wentylacji budynku drzwi wewnętrzne między wentylowanymi pomieszczeniami nie powinny być szczelne, aby powietrze nawiewane mogło swobodnie przemieszczać się w kierunku wyciągów.

Drzwi wewnętrzne w domu z instalacją rekuperacji muszą posiadać odpowiednie podcięcia lub otwory wentylacyjne, o min. przekroju netto 80 cm² dla pokoi i pomieszczeń czystych. Natomiast dopływ powietrza do

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

kuchni, łazienek, WC i pomieszczeń gospodarczych, tj. garderoby, spiżarni powinien być zapewniony przez szczeliny lub otwory o przekroju netto min. 220 cm².

Wyjątkiem od tej zasady są drzwi do pomieszczeń poza strefą objętą projektowaną instalacją wentylacyjną, tj. kotłownia, czy garaż, które powinny być szczelne.

Powietrze wywiewane z budynku przebywa odwrotną drogę co powietrze nawiewane – wciągane jest za pomocą anemostatów sufitowych z tzw. pomieszczeń „brudnych”, transportowane jest siecią kanałów wyciągowych PEFLEX do skrzynki rozdzielczej, z której dostaje się do rekuperatora, w którym oddaje ciepło powietrzu nawiewanemu i zostaje wysunięte na zewnątrz budynku przez wyrzutnię ścienną, w podbitce lub dachową (min 40 cm od krawędzi dachu).

1.2.3 Opis elementów instalacji nawiewnej i wywiewnej

Centrala wentylacyjna

Rekuperator został dobrany wg zapotrzebowania na ilość wentylowanego powietrza w budynku i posiada odpowiedni spręż dyspozycyjny, aby zapewnić komfortową i wymaganą wymianę powietrza.

Kanały wentylacyjne

Dwuwarstwowe rury PEFLEX produkowane są z pierwszego gatunku tworzywa PE-HD. Gładka powłoka wewnętrzna posiada antybakteryjne i grzybobójcze dodatki w postaci aktywnych cząstek srebra w macierzy polimeru, co zapewnia długoletnie działanie bez względu na temperaturę powietrza oraz jego wilgotność i zapobiega tworzeniu się mechanizmów obronnych przez bakterie. Warstwa wewnętrzna ma również działanie antystatyczne, co ogranicza osiadanie i gromadzenie się kurzu w rurach. Gładka powierzchnia wewnętrzna pozwala uzyskać duże przepływy powietrza przy małych stratach ciśnienia przyczyniając się do niskiej energochłonności całej instalacji wentylacyjnej. Zaleca się montaż odcinków nie krótszych niż 3-4 metry.

Izolowane elastyczne przewody aluminiowe PEFLEX PREMIUM posiadające mikroperforację, która działa jak tłumik akustyczny. Występują w dwóch wersjach – z izolacją o grubości 25 i 50 mm. W celu wytłumienia instalacji do podłączenia rekuperatora zalecamy użycie kanałów PEFLEX PREMIUM o długości około 1 metra na króćcach czerpni/wyrzutni oraz min. 1,5 metra na króćcach nawiewnych/wywiewnych. Dalsze odcinki wykonane powinny zostać ze sztywnych kanałów PEFLEX EPS.

System PEFLEX EPS 2.0



Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

System PEFLEX EPS 2.0 to nowa generacja sztywnych kanałów przeznaczonych do rozprowadzania powietrza w systemach wentylacji mechanicznej z rekuperacją. Wszystkie elementy wykonane są jako jednorodne, formowane wtryskowo części, co zapewnia wysoką izolacyjność, trwałość i brak mostków cieplnych.

Kanały EPS 2.0 służą do połączeń pomiędzy rekuperatorem a rozdzielaczami, pompą i wyrzutnią. System zastępuje tradycyjne kanały metalowe spiro oraz elastyczne przewody flex (np. PEFLEX PREMIUM), oferując lżejsze i szybsze w montażu rozwiązanie.

Elementy systemu łączone są za pomocą elastycznych muf EPP – szczelnych, samodopasowujących się złączek montowanych na wcisk, bez potrzeby stosowania kleju, silikonu czy akrylu.

Elementy systemu:

- **Rura PEFLEX EPS** - długość 100 cm, dostępna w wersji Ø160 mm (ścianka 20 mm) i Ø200 mm (ścianka 25 mm).
- **Kolano PEFLEX EPS 45°** - dostępne w wersji Ø160 mm i Ø200 mm, możliwość wykonania zakrętu 90° z dwóch elementów.
- **Złączka mufowa PEFLEX EPP** - dostępna w wersji Ø200 mm i Ø250 mm, łączy rury i kształtki EPS bez mostków cieplnych.
- **Trójnik PEFLEX EPS** - uniwersalny dla średnic Ø160 mm i Ø200 mm, umożliwia rozdzielenie strumienia powietrza.
- **Nypel EPP Ø198 mm** - umożliwia połączenie systemu EPS Ø200 mm z kanałami metalowymi lub elastycznymi Ø200 mm.
- **Mufa nierdzewna Ø200 i Ø250 mm** – do podłączenia pompy/wyrzutni do rury EPS.



Zalety Systemu PEFLEX EPS 2.0:

- | | |
|--|--|
| ▪ Monolityczna konstrukcja bez klejenia | ▪ 2x szybszy montaż |
| ▪ Do 25% większa izolacyjność | ▪ Niższe opory przepływu powietrza |
| ▪ Szczelne połączenia na wcisk | ▪ 8x niższa waga |
| ▪ Do 25% niższe koszty instalacji | ▪ Kompatybilność z innymi systemami |
| ▪ Wysoka odporność na wilgoć i wodę | ▪ Prostota montażu |

Dowiedz się więcej na peflex.pl

Anemostaty nawiewne i wywiewne

Anemostat to element nawiewny lub wywiewny montowany na suficie. Jest zakończeniem systemu dystrybucji powietrza w instalacjach wentylacji mechanicznej. Umożliwia prawidłowe rozprowadzenie powietrza w pomieszczeniach. Sprawdź dostępne modele na: cennik24.pl.

Zaleca się, aby anemostaty nawiewne były lokalizowane w odległościach 0,6 – 1m od przegród budowlanych.

Skrzynki rozprężne

Skrzynki rozprężne służą do połączenia przewodów wentylacyjnych z anemostatami. Ze względu na swoje małe wymiary nie wymagają dużo miejsca lub specjalnego zabudowania. Skrzynka rozprężna pozwala na łagodne rozprowadzenie/pobranie powietrza i uniknięcie szumów powstających przy zbyt dużych prędkościach na wylocie kanałów.



Rozdzielacz

Punktem wyjścia całego systemu wentylacji mechanicznej PEFLEX są skrzynki rozdzielcze. To od nich instalacja rozchodzi się po całym budynku za pomocą przewodów wentylacyjnych PEFLEX. Wykonane są ze stali nierdzewnej i posiadają poliwęglanowe mufy z przyłączem na KLIK. **Każdy system wentylacyjny powinien składać się z co najmniej dwóch rozdzielaczy – nawiewnego i wyciągowego.**



W systemie PEFLEX skrzynki rozdzielcze produkowane są pod indywidualne zamówienie – mogą mieć dowolne wymiary i rozkład króćców przyłączeniowych. Wystarczy zaprojektować je w naszym programie BOXMAKER i zamówić, a będą gotowe do wysyłki w ciągu 24 godzin. Optymalnie dobrane rozdzielacze pozwolą wykonać instalację wentylacyjną oraz podłączyć rekuperator szybciej, łatwiej i lepiej.

Przepustnica PEFLEX z pianki akustycznej

Służy do płynnej regulacji przepływu powietrza oraz tłumienia hałasu instalacji wentylacyjnych. Jest szczególnie przydatna w sytuacjach, w których przepływ powietrza w danym punkcie jest zbyt duży i regulacja anemostatem jest niemożliwa lub generuje duży шум. Montaż przepustnic odbywa się na ostatnim etapie wykonania instalacji, przy regulacji systemu wentylacyjnego. Ustawienia przepustnicy wykonuje się na podstawie pomiarów przepływu powietrza za pomocą anemometru.



Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

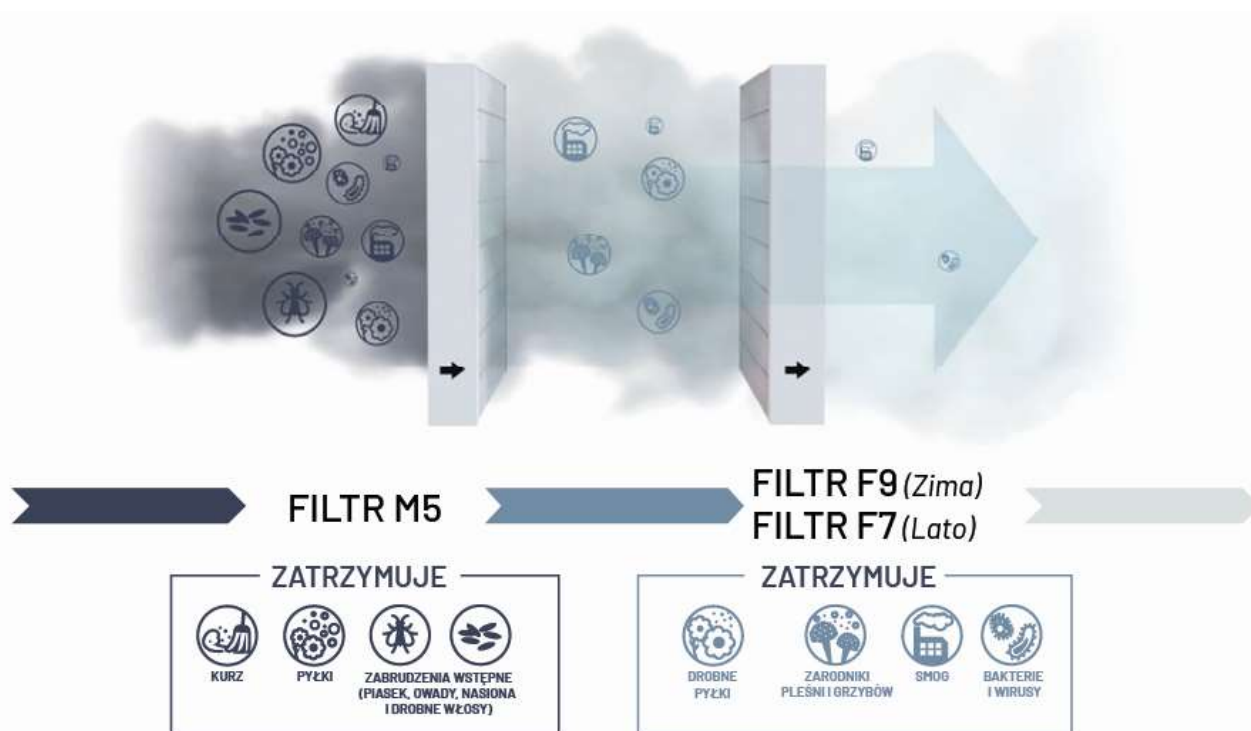
Antysmogowa izolowana skrzynka filtracyjna M5/F9 izzi SF (opcjonalnie)

Skrzynki filtracyjne izzi SF zostały zaprojektowane z myślą o efektywnej ochronie przed smogiem.

Dwustopniowa filtracja, dzięki zastosowaniu dwóch filtrów, w tym filtra dokładnego o klasie F9 pozwala na oczyszczanie powietrza z 96% cząstek smogowych PM10, a także ponad 80% jeszcze mniejszych cząstek, takich jak PM2,5 i PM1, czyli o wielkości nawet poniżej 1 mikrometra. To właśnie one są najbardziej niebezpieczne dla naszego organizmu, ponieważ przenikają przez płuca bezpośrednio do krwioobiegu i rozprzestrzeniają się do narządów wewnętrznych.



Pamiętaj, żyjemy w kraju o najwyższym stopniu zanieczyszczenia powietrza w Europie!



Izolowane antysmogowe skrzynki filtracyjne do systemów wentylacji mechanicznej z rekuperacją oferowane są w dwóch wersjach - dla instalacji o wydajności do 250m³/h i do 550 m³/h.

Zaleca się używanie filtrów antysmogowych jedynie w sezonie zimowym, gdy zanieczyszczenie powietrza jest na wysokim poziomie. Filtry powinny zostać wymienione co najmniej raz na sezon. Zabrudzone filtry powodują dodatkowy wzrost oporów powietrza.

Bardzo ważne jest uwzględnienie dodatkowego oporu powietrza generowanego przez skrzynkę filtracyjną oraz zamontowane w niej filtry. Jeżeli rekuperator nie posiada automatycznej regulacji przepływu powietrza, to należy ręcznie przeprowadzić regulację nawiewu względem wyciągu w instalacji wentylacyjnej.

UWAGA! Kupując rekuperator REQNET z serii reQ nie musisz montować dodatkowej skrzynki filtracyjnej izzi SF - centrale te posiadają wbudowane filtry antysmogowe!

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722

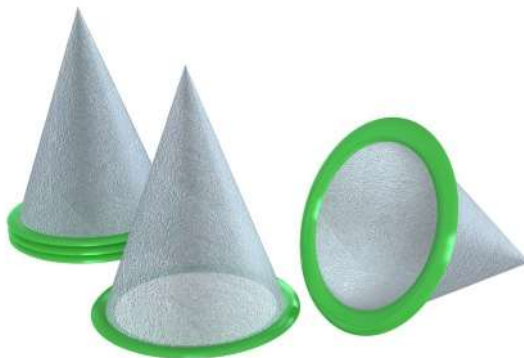


biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

Filtry stożkowe do anemostatów FSA

Filtr stożkowy FSA do okrągłych anemostatów służy do zabezpieczenia przewodów wentylacji mechanicznej przed zabrudzeniem. Dzięki specjalnej tkaninie filtracyjnej ukształtowanej w stożek zanieczyszczenia tj. kurz, owady i tłuszcze zatrzymują się na jego powierzchni zabezpieczając tym samym cały odcinek instalacji - od anemostatu do rekuperatora. Dostępne średnice: Ø100, Ø125 oraz Ø160 mm.



Zaleca się montowanie filtrów w instalacjach wentylacji mechanicznej na anemostatach wywiewnych oraz opcjonalnie na anemostatach nawiewnych. Jeżeli centrala wentylacyjna (rekuperator) posiada filtry, można ograniczyć się do montażu filtrów wyłącznie na anemostatach wywiewnych. Filtry stożkowe doskonale sprawdzają się jednak również na anemostatach nawiewnych - nie dopuszczając do tworzenia się na sufitach czarnych "kótek" wokół anemostatów. Zanieczyszczone powietrze z pomieszczeń takich jak: kuchnia, łazienka, garderoba, WC, wyciągane jest przez anemostaty lub kratki, następnie przechodzi przez kanały i filtrowane jest dopiero na filtrze w centrali wentylacyjnej. **Zadaniem filtra stożkowego anemostatu FSA jest zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem kanałów instalacji wywiewnej (wyciągowej).** Zanieczyszczenia w postaci kurzu, oparów z gotowania i smażenia pozostają na powierzchni filtra i nie osadzają się na ściankach rur.

Wymiana filtrów uzależniona jest od stopnia zanieczyszczenia powietrza: kurzu, pyłu i ma na nią wpływ np. ilość i czas gotowania, smażenia - w przypadku wentylacji kuchni. Zaleca się okresowe sprawdzanie stanu filtrów.

Czerpnia/wyrzutnia

Systemy rekuperacji w budynkach wymagają elementów służących do zaczerpywania powietrza z zewnątrz budynku jak i wyprowadzania powietrza zużytego z wewnątrz. Wyposażone są w szereg stałych lamel i stanowią funkcjonalne i estetyczne zakończenie instalacji. Ich kształt jest najczęściej okrągły lub prostokątny dostosowany kształtem do przewodu zasilającego. Elementy te montowane są bezpośrednio do elewacji i zaopatrzone w „kapinos” który eliminuje spływanie skroplin po elewacji.

Montaż elementów czerpni i wyrzutni w systemie PEFLEX EPS

Dzięki wielofunkcyjności rury PEFLEX EPS nie jest konieczne stosowanie dodatkowych przejść przez ścianę dla czerpni i wyrzutni. Z powodzeniem można zastosować w tym celu samą rurę EPS. Gwarantuje to uniknięcie mostków termicznych które powstawałyby przy nieprawidłowym połączeniu przy pomocy redukcji i przejścia przez ścianę z np. rury stalowej.

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722

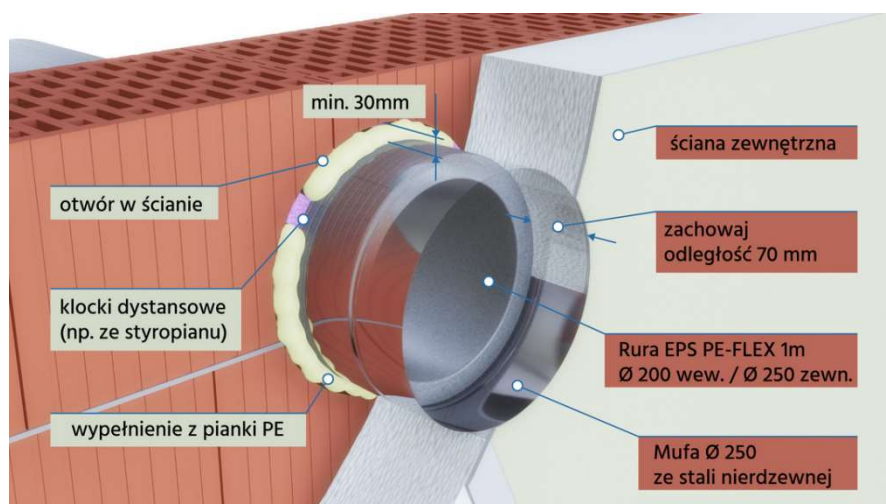


biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

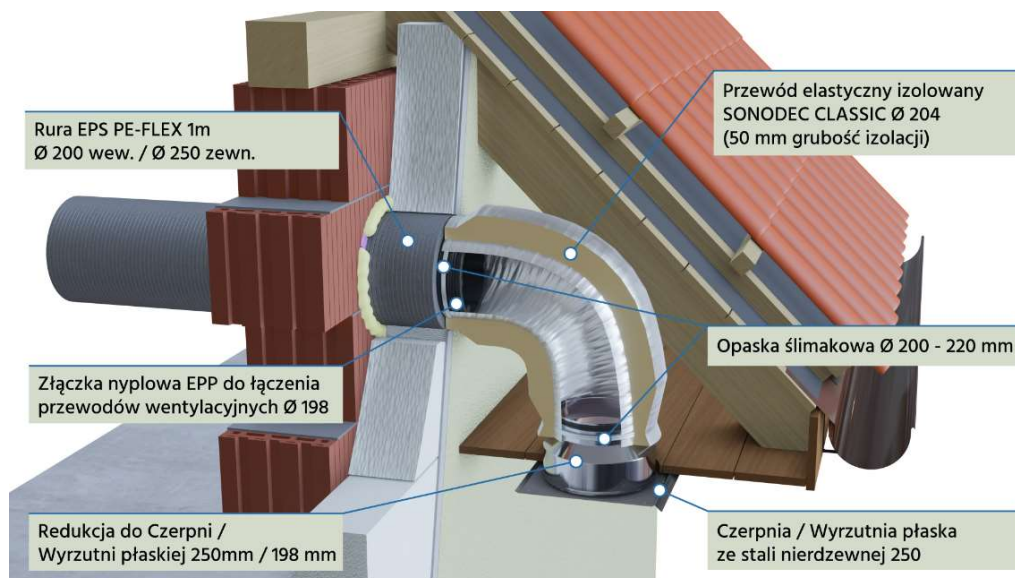
peflex.pl | peflex.cennik24.pl



Dedykowana do systemu mufa nierdzowna pozwala na podłączenie czerpni i wyrzutni z zachowaniem zalecanego zwiększenia rozmiaru o jedną dymensję, czyli o średnicy króćca przyłączeniowego około $\varnothing 250$ mm.



Między końcem rury EPS a elewacją budynku należy zachować odstęp 70 mm na montaż nierdzewnej mufy umożliwiającej montaż czerpni/wyrzutni o średnicy $\varnothing 250$ mm.



Schemat przykładowego montażu czerpni/wyrzutni w podbitce.

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

1.3 Wskazówki dotyczące wykonania i eksploatacji instalacji

Na odcinku przewodów poprowadzonych od rekuperatora do czerpni i wyrzutni należy zwrócić szczególną uwagę na wykonaną izolację kanałów wentylacyjnych – powinna ona zachować ciągłość na całej długości, a wszystkie połączenia powinny zostać zabezpieczone taśmą aluminiową.

Montaż przewodów PEFLEX w gniazdach (mufach przyłączeniowych) skrzynek rozprężnych i rozprężnych wykonuje się na KLIK. Rury powinny zostać dokładnie docięte za pomocą specjalnego nożyka dostarczanego w zestawie. System PEFLEX posiada klasę szczelności „C” (wg PN-EN 12237), dlatego nie jest wymagane doszczelnianie połączeń przy mufach za pomocą taśmy aluminiowej (raport szczelności został załączony do przesłanej dokumentacji). Przewody PEFLEX powinny zostać przymocowane do podłoża za pomocą dedykowanych uchwytów lub za pomocą perforowanej taśmy stalowej. Niezaizolowane skrzynki rozprężne i rozdzielcze, kanały wentylacyjne oraz inne elementy instalacji mogą zostać prowadzone wyłącznie w strefie ciepłej budynku, czyli w miejscach, w których temperatura jest równa temperaturze pokojowej. Jeżeli przewody przebiegają przez nieogrzewane strefy budynku (np. na poddaszu poza warstwą izolacji) muszą zostać dodatkowo zabezpieczone przed wpływem niskich temperatur.

Zalecana minimalna grubość otuliny PEFLEX Premium i systemu PEFLEX na poszczególnych przewodach w zależności od temperatury otoczenia**

	+20 do +15 °C	+14 do +1 °C	0 do -20 °C
Nawiew	25 mm	50 mm	50 mm + 200 mm*
Wyciąg	25 mm	50 mm	50 mm + 200 mm*
Czerpnia	50 mm	50 mm	50 mm
Wyrzutnia	50 mm	50 mm	50 mm + 200 mm*

*Dodatkowa izolacja np. z wełny mineralnej $\lambda = 0,038$ W/mK

** W pomieszczeniach o wilgotności względnej ≤ 60 %

Zalecana minimalna grubość izolacji PEFLEX EPS na poszczególnych przewodach w zależności od temperatury otoczenia*

	+20 do +11 °C	+10 do +1 °C	0 do -20 °C
Nawiew	EPS 25	EPS 25**	EPS 25 + 200 mm***
Wyciąg	EPS 25	EPS 25**	EPS 25 + 200 mm***
Czerpnia	EPS 25	EPS 25	EPS 25
Wyrzutnia	EPS 25	EPS 25	EPS 25 + 200 mm***

* W pomieszczeniach o wilgotności względnej ≤ 60 %

** Dla odcinków dłuższych niż 2 m zalecamy zastosowanie dodatkowej izolacji (np. 25 mm z wełny mineralnej $\lambda = 0,038$ W/mK), aby zapobiec stratom ciepła

*** Dodatkowa izolacja np. z wełny mineralnej $\lambda = 0,038$ W/mK

Wolną przestrzeń między przewodami, a otworami w ścianie należy zaizolować i zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. W miejscach trudno dostępnych można zastosować piankę montażową.

Centrala wentylacyjna (rekuperator) powinna zostać zamontowana zgodnie z wytycznymi podanymi przez producenta i zawartymi w instrukcji montażu. Należy szczególnie pamiętać m.in. o:

- wykonaniu odprowadzenia skroplin do kanalizacji powstających podczas wymiany ciepła,
- wykonaniu niezbędnych podłączeń elektrycznych (doprowadzeniu prądu oraz poprowadzeniu przewodów do ewentualnego zewnętrznego sterownika, przycisków przewietrzania, itp.
- wypoziomowaniu urządzenia,

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

- montażu centrali w izolowanych i najlepiej ogrzewanym pomieszczeniu, w którym temperatura nie spada poniżej 5-10 °C.
- zachowaniu odpowiedniej przestrzeni serwisowej wokół urządzenia

W celu zapewnienia czystości instalacji na czas prac instalacyjnych i wykończeniowych zaleca się użycie zaślepek do skrzynek rozprężnych, aby zabezpieczyć je przed dostaniem się do nich drobinek kurzu, pyłów lub brudu wynikającego z np. tynkowania lub szpachlowania ścian w budynku. Zaślepki zamienia się później na anemostaty w końcowej fazie wykańczania instalacji. Mniejsze zaślepki służą również do zatykania niewykorzystanych wyjść w skrzynkach rozprężnych i rozdzielczych.

Ważne jest, aby systematycznie wymieniać filtry w centrali wentylacyjnej oraz wykonywać okresowe przeglądy stanu technicznego urządzenia oraz stanu mocowań przewodów wentylacyjnych i centrali, tak, aby instalacja przez cały okres funkcjonowania spełniała wymogi bezpieczeństwa.

Nie dopuszcza się podłączania okapów kuchennych do układu wentylacji mechanicznej. Okap powinien posiadać filtr węglowy i być wykorzystany jako pochłaniacz. Dopuszcza się wykonanie okapu z własnym wentylatorem i wyrzutem powietrza na zewnątrz budynku zabezpieczonym przepustnicą zwrotną. Takie rozwiązanie powoduje zachwianie bilansu powietrznego w budynku na czas pracy okapu.

W budynku z wentylacją mechaniczną można stosować kominki wyłącznie z zamkniętym paleniskiem i z własnym doprowadzeniem powietrza z zewnątrz budynku. Całość instalacji należy wykonać zgodnie z instrukcjami producentów urządzeń oraz przepisami prawa budowlanego.

W kotłowni z kotłem gazowym z zamkniętą komorą spalania z koncentrycznym przewodem powietrzno-spalinowym możemy wykonać wentylację zbilansowaną tj. nawiew i wywiew w pomieszczeniu, zalecanym rozwiązaniem jest wentylacja grawitacyjna. W kotłowni / pom. gospodarczym, w którym znajduje się rekuperacja zrównoważona, wymagane jest zamontowanie zaworu elektromagnetycznego, który będzie zabezpieczał w przypadku rozszczelnienia się instalacji gazowej. Pomieszczenie to musi być szczelnie odcięte od reszty budynku, poprzez szczelne drzwi z uszczelkami, które nie dają możliwości wydostania się gazu z tego pomieszczenia.

Zasady wykonania montażu systemu EPS:

1. Na wszystkich czterech połączeniach z rekuperatora należy stosować minimalne wymagane odcinki przewodu PEFLEX Premium (1 metr na czerpni/wyrzutni i min. 1.5 metra na nawiewie/wyciągu) w celu zapewnienia poprawnego wyciszenia instalacji.
2. Elementy systemu, tj. rury i kształtki EPS łączy się ze sobą **“na wcisk”** za pomocą montażowych muf EPP posiadających specjalny zamek klinujący.
3. Przewód EPS można docinać standardowym nożem do styropianu lub nożem termicznym.
4. Miarka umieszczona na odcinku rury ułatwia precyzyjne docięcie elementu.
5. System może być montowany do ściany i sufitu za pomocą podstawki montażowej i opaski zaciskowej lub za pomocą standardowej obejmy do kanałów wentylacyjnych Ø250 mm.
6. Łącząc system PEFLEX EPS z innymi systemami należy użyć Nypla EPP lub Mufy Ø250 mm ze stali nierdzewnej.

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

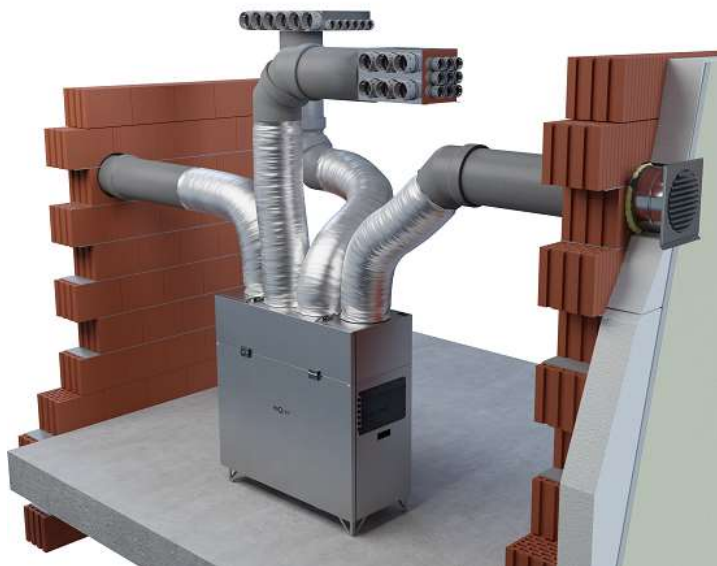
Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl



Opis techniczny należy rozpatrywać łącznie z rysunkami.

ZASADY WYKONANIA

1. Minimalna długość odcinków przewodu PEFLEX od rozdzielacza do skrzynki rozprężnej nie powinna być krótsza niż 3 m.
2. Minimalna długość odcinków przewodu PEFLEX Premium nie powinna być krótsza niż 1,5 m.
3. Lokalizacja anemostatów 0,6-1,0 m od przegród budowlanych. Anemostaty lokalizować tak by wymianie powietrza ulegała cała kubatura pomieszczenia, w miarę możliwości po przeciwnej stronie pomieszczenia niż drzwi.
4. Pamiętaj o starannym wykonaniu przebieg pod czerpnię i wyrzutnię.
5. Zaleca się by średnica czerpni była o jedną dymensję większa niż przewód doprowadzający.
6. Temperatura w pomieszczeniu w którym znajduje się rekuperator oraz przewody zasilające czerpnię, wyrzutnię i rozdzielacze nie powinna być niższa niż +5°C.
7. Pamiętaj by centrala była zamontowana zgodnie z wytycznymi producenta i instrukcją obsługi – patrz opis techniczny punkt 1.3.
8. Nie zaleca się łączenia systemu rekuperacji z innymi systemami np. klimatyzacją, DGP.
9. Nie zaleca się podłączania okapu do instalacji systemu rekuperacji.
10. Zastosuj odpowiednią grubość izolacji na przewodach, zależną od temperatury otoczenia – patrz opis techniczny punkt 1.3.
11. Pamiętaj o regularnym sprawdzaniu czystości filtrów i koniecznej ich wymianie.
12. Pamiętaj o wyregulowaniu instalacji zgodnie z projektem.
13. Przy układaniu podłógówki zwróć uwagę by nie przebiec przewodów wentylacyjnych
- 14. Jeśli nie jesteś czegoś pewien zapytaj – jesteśmy do Twojej dyspozycji również po zakończeniu projektu tel. 790-534-200.**

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

2. Obliczenia

Wydajność centrali wentylacyjnej przewidziana jest na wymianę 400 m³ (150 Pa) powietrza na godzinę.

Nr pom.	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	Nawiew [m ³ /h]	Wywiew [m ³ /h]
Parter				
1	Wiatrołap	5,4		15
2	Garderoba	3,13		15
3	Korytarz	17,87		
4	Toaleta	2,6		30
5	Pokój	10,07	40	
6	Pokój	12,04	40	
7	Pokój	12,04	40	
8	Łazienka	4,75		60
9	Garderoba	4,07		
10	Pokój	12,96	60	
11	Pomieszczenie gospodarcze	4,8		15
12	Łazienka	7,74		50
13	Garderoba	4,47		15
14	Salon z jadalnią	40,22	115	
15	Kuchnia	13,17		80
16	Spizarka	2,71		15
17	Kotłownia	POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA		
18	Garaż	POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA		
Wartości zsumowane i uśrednione dla budynku		158,04	295	295

Podsumowanie	
Wydajność centrali wentylacyjnej	400 m ³ /h (150 Pa)
Kubatura wentylowana budynku	418 m ³

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

3. Lista części i wycena

Lp.	Nazwa produktu	Ilość	Wartość brutto
1	Izolowany przewód wentylacyjny PEFLEX Premium 200(50) przewód izol. PE-FLEX	1	440
2	Opaska zaciskowa ślimakowa ślimak 200-220	8	27,26
3	*Przewód wentylacyjny PEFLEX Spectra 1000 Ø75 SPECTRA 1000 - 50m	8	3 448,82
4	Złączka KLIK do rury PEFLEX złączka 75 KLIK	8	143,96
5	Skrzynki rozprężne PEFLEX PP 2xØ75, 3xØ75, 5xØ50, 2xØ90 tworzywo sztuczne 2x75/123 podłoga/nypel	9	719,88
6	Skrzynki rozprężne PEFLEX PP 2xØ75, 3xØ75, 5xØ50, 2xØ90 tworzywo sztuczne 3x75/123 podłoga/nypel	7	629,91
7	**Anemostat PEFLEX Premium okrągły ane-okr-biel	16	575,84
8	Zaslepka z tworzywa do zatykania króćców w skrzynkach zaslepka 75 zielona	5	14,02
9	Zaslepka z tworzywa do zatykania króćców w skrzynkach zaslepka 125	16	55,89
10	Zaslepka z tworzywa do zatykania króćców w skrzynkach zaslepka 200	4	39,61
11	Przedłużenia do skrzynek rozprężnych PEFLEX PP 150 cm pvc	2	78,01
12	Taśma montażowa stalowa perforowana 25m (17x06mm) taśma mont.	4	163,98
13	Taśma aluminiowa ASTAT AL75 zbrojona	1	59
14	Podstawka montażowa do opasek zaciskowych 100 szt. podstawka 100szt.	1	23
15	Opaski zaciskowe opaski_4,8x370_100szt	1	25,01
16	Dłgie opaski zaciskowe plastikowe 1020/9 mm czarne/szare opaska-zaciskowa szara 9/1020-25szt	1	50
17	Kołki rozporowe szybkiego montażu KSM8 (100szt)	4	95,99
18	Wkręty fosfatowane 3,5x35 KMD - 3,5*.35 200 sztuk	2	18,99
19	Przepustnica-tłumik PEFLEX z pianki akustycznej przepustnica_125	6	119,41
20	Rura wentylacyjna PEFLEX EPS 2.0 Ø160 mm i Ø200 mm (8szt) rura_eps_200_NEW	1	624,99
21	Rura wentylacyjna PEFLEX EPS 2.0 Ø160 mm i Ø200 mm (2szt) rura_eps_200_NEW	1	164
22	Rura wentylacyjna PEFLEX EPS 2.0 Ø160 mm i Ø200 mm (1szt) rura_eps_200_NEW	1	89,99
23	Kolano wentylacyjne PEFLEX EPS 2.0 45 Ø160 mm i Ø200 mm (6szt) kolano_eps_200/45_NEW	1	281,99
24	Kolano wentylacyjne PEFLEX EPS 2.0 45 Ø160 mm i Ø200 mm (4szt) kolano_eps_200/45_NEW	1	199,99
25	Złączka mufowa PEFLEX EPP do łączenia elementów systemu EPS 2.0 (10szt) złączka_mufowa_epp_200_NEW	1	319,98
26	Złączka mufowa PEFLEX EPP do łączenia elementów systemu EPS 2.0 (4szt) złączka_mufowa_epp_200_NEW	2	263,98
27	Nypel EPP PEFLEX Ø198mm (4szt) nypel_epp_pe_flex	1	131,95
28	Uchwyt do montażu rur EPS Uchwyt EPS	18	179,78
29	Śruby dwugwintowe M8 do uchwytu EPS śruba M8x100_kołek12x60	18	22,58
30	Akryl do kanałów wentylacyjnych Den Braven (1szt) Akryl Den Braven	2	32
31	Mufa fi 250mm ze stali nierdzewnej mufa_stal_nierdzewna_250mm	2	58,01
32	Czerpnia-wyrzutnia powietrza PEFLEX Czerpnia płaska 250	2	490,01
33	Skrzynka rozdzielcza BOXMAKER wg indywidualnego zamówienia kod "OVZW"	1	1 036,56
34	Skrzynka rozdzielcza BOXMAKER wg indywidualnego zamówienia kod "OVZY"	1	1 211,34
35	***Rekuperator reQ V. reQ V.400 HRV	1	15 999,00
			27 834,73 zł

O	****/***** Antysmogowa izolowana skrzynka filtracyjna M5/F9 iZZi SF skrzynka filtracyjna 200	1	900,00 zł
---	--	---	-----------

Podane ceny są aktualne na dzień wykonania projektu i z czasem mogą ulec zmianie. Aktualne ceny dostępne są na cennik24.pl. **Wycena nie zawiera kosztów dostawy. Koszty dostawy są zależne od ilości i wielkości palet/paczek.**

* Dostępny jest również przewód wentylacyjny PE-FLEX w wersji Standard.

** W sprzedaży dostępny jest również inny model anemostatów – zobacz na cennik24.pl

*** W sprzedaży dostępny jest również model rekuperatora w wersji ERV z odzyskiem ciepła i wilgoci-zobacz na peflex.cennik24.pl

**** **Opcja. Kupując rekuperator reQnet nie musisz montować dodatkowej skrzynki filtracyjnej iZZi SF - centrale te posiadają wbudowane filtry antysmogowe F9.**

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

***** W sprzedaży dostępna jest również skrzynka filtracyjna z nagrzewnicą – zobacz na cennik24.pl

Rekuperatory REQNET dostępne są wyłącznie z montażem u instalatorów mających wdrożony system Inprax - poszukaj ich na: reqnet.pl/znajdz-instalatora

Jeżeli Twojego instalatora nie ma na mapie,
to poproś go o kontakt z biurem firmy REQNET lub PEFLEX (tel. 535-256-375)

Zakupione wg dostarczonego projektu i niewykorzystane elementy instalacji nadające się do dalszej odsprzedaży (w oryginalnych opakowaniach, nie zabrudzone i bez śladu użytkowania) **można zwrócić we własnym zakresie do 90 dni od daty ich zakupu** (dotyczy klientów indywidualnych).

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.
Nowa Wieś 103, 32-420
NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

4. Raport pomiaru szczelności

4. Wyniki pomiarów

L.p.	Opis	Dane/Wyniki/Pomiary
1	Nazwa instalacji	Test PE-FLEX
2	Powierzchnia kanałów	31,58 m ²
3	Przekrój pomiarowy	Kryza pomiarowa
4	Klasa szczelności	ATC3
5	Ciśnienie atmosferyczne	1000 hPa
6	Temperatura powietrza	26°C
7	Wartość ciśnienia próby	300 Pa
8	Czas trwania testu	5 min.
9	Wartość graniczna ubytku wg EN 177192:2018	0,00012225 m ³ /s
10	Wartość zmierzona ubytku powietrza	0,00011943 m ³ /h
11	Wynik testu	POZYTYWNY

5. Wnioski

Przeprowadzona próba szczelności pokazała, że badany układ Testowy spełnia wymagania w zakresie szczelności. Układ pozytywnie przeszedł próbę szczelności na nadciśnieniu w klasie ATC, spełniając kryteria stawiane przez normę EN 17192:2018. W pomiarach uzyskano klasę szczelności ATC3.

6. Załączniki

- nr 1 - Rysunek badanego układu
- nr 2 - Świadectwa kalibracji i wzorcowania urządzeń

W imieniu producenta podpisać:

Gdów, 27.02.2023
(miejsce i data
wystawienia)

Szymon Sierszulski - Członek Zarządu
(imię nazwisko oraz stanowisko)

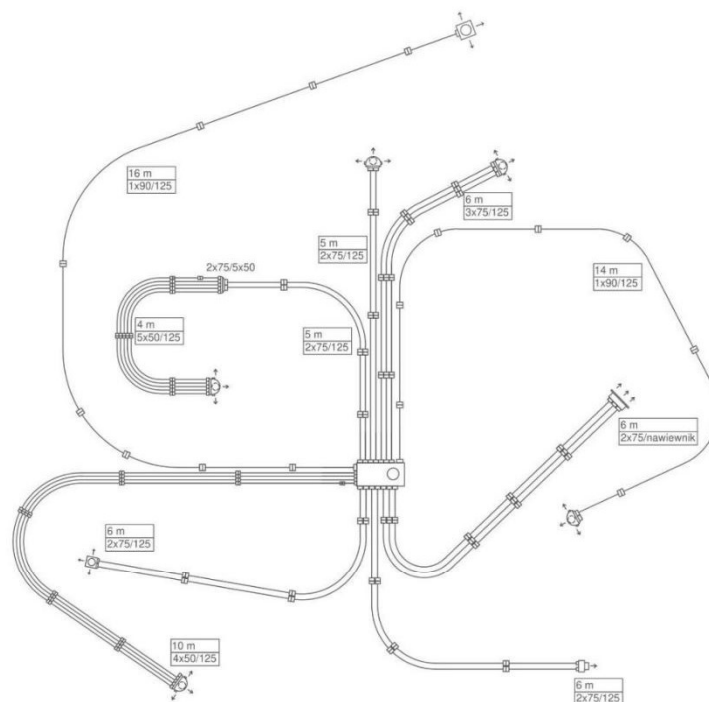


Dowiedz się więcej na peflex.pl

Załącznik do raportu

Załącznik nr 1

Rysunek badanego układu



Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

5. Atest PZH systemu PEFLEX

	NARODOWY INSTYTUT ZDROWIA PUBLICZNEGO PZH – Państwowy Instytut Badawczy National Institute of Public Health NIH – National Research Institute
ATEST HIGIENICZNY B.BK.60112.0052.2023	
HYGIENIC CERTIFICATE ORYGINAL	
NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE	
Wyrób / product:	System PE-FLEX EPS: rury, kolana, nypły, złączki mufowe, trójniki, przepustnice, redukcje, zawory
Zawierający / containing:	EPS, polipropylen i inne materiały według dokumentacji producenta
Przeznaczony do / destined:	montażu w instalacjach wentylacyjnych obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej
Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions: Zastosowanie i wykonanie wyrobów musi być zgodne z aktualnymi przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one montowane. W obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą zastosowanie wyrobów z wyłączeniem pomieszczeń o podwyższonych wymaganiach higienicznych. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta. Atest higieniczny nie dotyczy parametrów technicznych, walorów użytkowych i oceny właściwości alergizujących wyrobu.	
Wytwórca / producer:	PE-FLEX sp. z o.o. sp.k. 32-420 Gdów Gdów 1488
Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:	PE-FLEX sp. z o.o. sp.k. 32-420 Gdów Gdów 1488
Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2028.04.12 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.	The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2028.04.12 or in the case of changes in composition or in technology of production.
Data wydania atestu higienicznego: 12 kwietnia 2023	Kierownik Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska
The date of issue of the certificate: 12th April 2023	 dr hab. Jolanta Sołowska, prof. NIZP PZH-PIB
Kontakt w sprawie niniejszego atestu higienicznego / To contact regarding this hygienic certificate Zakład Bezpieczeństwa Zdrowotnego Środowiska NIZP PZH - PIB / Department of Environmental Health and Safety NIPH NIH - NRI 00-791 Warszawa, ul. Chocimska 24 / 00-791 Warsaw, Chocimska 24, Poland e-mail: sekretariat-bk@pzh.gov.pl tel. +48 22 54-21-354, +48 22 54-21-349	

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.

Nowa Wieś 103, 32-420

NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

6. Część rysunkowa

Dowiedz się więcej na peflex.pl

PE-FLEX sp. z o.o. sp.k.
Nowa Wieś 103, 32-420
NIP 6832108722



biuro - kom. 530-622-633
konsultacje - kom. 790-534-200

peflex.pl | peflex.cennik24.pl

Legenda:	
	Przewód PEFLEX–nawiew
	Przewód PEFLEX–wylwiew
	Czerpnia powietrza
	Wyrzutnia powietrza
	Skrzynka rozprężna–nawiewna
	Skrzynka rozprężna–wylwiewna
	Skrzynka rozdzielcza
	Przewód PEFLEX Premium
ø200(50)	Średnica przewodu (min. grubość izolacji)*

Zwróć uwagę na:

- zwiększenie rozmiaru czerpni i wyrzutni
- min. odcinek PEFLEX Premium 1,5 m
- min. odcinek przewodu PEFLEX 3m
- anemostat 0,6–1,0 m od przegrody

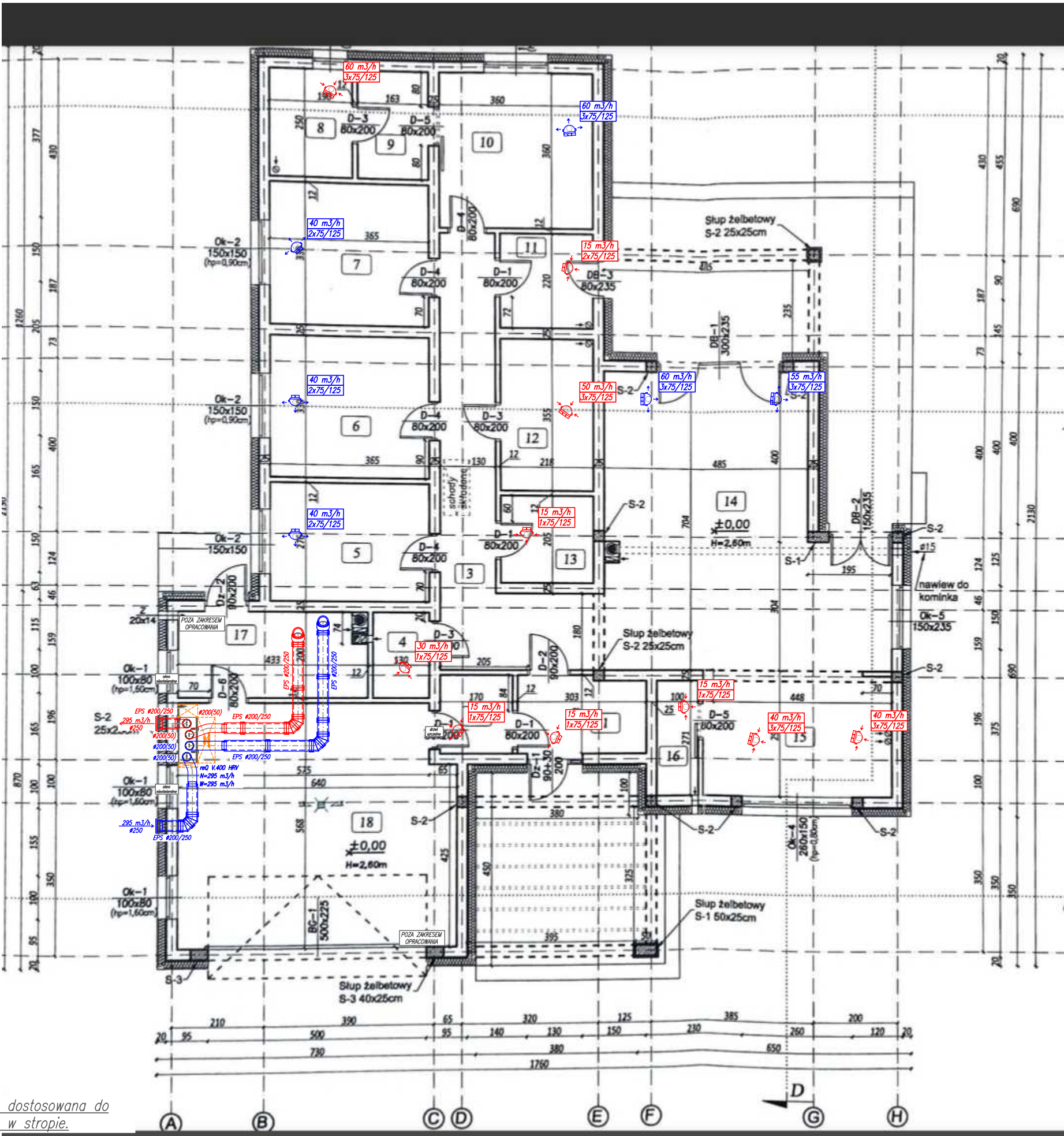
*Jeśli temperatura w pomieszczeniu wynosi 1°C–15°C zastosuj PEFLEX Premium z otuliną 50

UWAGA:

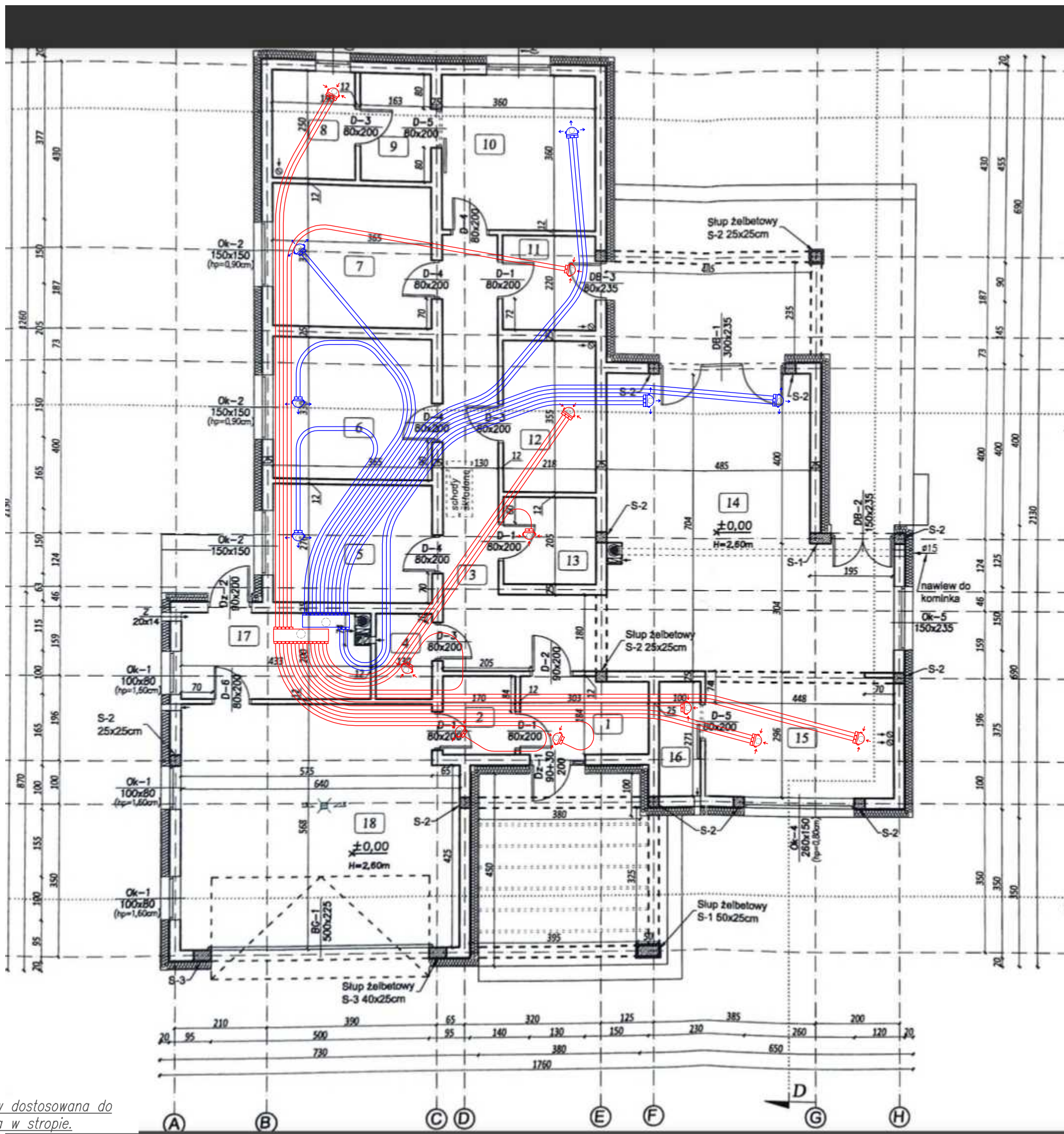
Zgodnie z paragrafem 152 Warunków Technicznych:

- Czerpnie powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji powinny być zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru oraz być zlokalizowane w sposób umożliwiający pobieranie w danych warunkach jak najczystsze i, w okresie letnim, najchłodniejszego powietrza.
- Czerpni powietrza nie należy lokalizować w miejscach, w których istnieje niebezpieczeństwo napływu powietrza wywiewanego z wyrzutni oraz powietrza z rozpyloną wodą pochodzącą z chłodni kominowej lub innych podobnych urządzeń.
- Czerpnie powietrza sytuowane na poziomie terenu lub na ścianie dwóch najniższych kondygnacji naziemnych budynku powinny znajdować się w odległości co najmniej 8 m w rzucie poziomym od ulic i parkingów powyżej 20 stanowisk postojowych, miejsc gromadzenia odpadów stałych, wywiewek kanalizacyjnych oraz innych źródeł zanieczyszczenia powietrza. Odległość dolnej krawędzi otworu wlotowego czerpni od poziomu terenu powinna wynosić co najmniej 2 m.
- Czerpnie powietrza sytuowane na dachu budynku powinny być tak zlokalizowane, aby dolna krawędź otworu wlotowego znajdowała się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której są zamontowane, oraz aby została zachowana odległość co najmniej 6 m od wywiewek kanalizacyjnych.
- Powietrze wywiewane z budynków lub pomieszczeń, zanieczyszczone w stopniu przekraczającym wymagania określone w przepisach odrębnych, dotyczących dopuszczalnych rodzajów i ilości substancji zanieczyszczających powietrze zewnętrzne, powinno być oczyszczone przed wprowadzeniem do atmosfery.
- Wyrzutnie powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji powinny być zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru oraz być zlokalizowane w miejscach umożliwiających odprowadzenie wywiewanego powietrza bez powodowania zagrożenia zdrowia użytkowników budynku i ludzi w jego otoczeniu oraz wywierania szkodliwego wpływu na budynek.
- Dolna krawędź otworu wyrzutni z poziomym wylotem powietrza, usytuowanej na dachu budynku, powinna znajdować się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której wyrzutnia jest zamontowana, oraz 0,4 m powyżej linii łączącej najwyższe punkty wystających ponad dach części budynku, znajdujących się w odległości do 10 m od wyrzutni, mierząc w rzucie poziomym.
- Usytuowanie wyrzutni powietrza na poziomie terenu jest dopuszczalne tylko za zgodą i na warunkach określonych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.
- Dopuszcza się sytuowanie wyrzutni powietrza w ścianie budynku, pod warunkiem że:
 - powietrze wywiewane nie zawiera uciążliwych zapachów;
 - powietrze wywiewane nie zawiera zanieczyszczeń szkodliwych dla zdrowia;
 - przeciwległa ściana sąsiedniego budynku z oknami znajduje się w odległości co najmniej 10 m lub bez okien w odległości co najmniej 8 m;
 - okna znajdujące się w tej samej ścianie są oddalone w poziomie od wyrzutni co najmniej 3 m, a poniżej lub powyżej wyrzutni – co najmniej 2 m;
 - czerpnia powietrza, usytuowana w tej samej ścianie budynku, znajduje się poniżej lub na tym samym poziomie co wyrzutnia, w odległości co najmniej 1,5 m.
- Czerpnie i wyrzutnie powietrza na dachu budynku należy sytuować poza strefami zagrożenia wybuchem, zachowując między nimi odległość nie mniejszą niż 10 m przy wyrzucie poziomym i 6 m przy wyrzucie pionowym, przy czym wyrzutnia powinna być usytuowana co najmniej 1 m ponad czerpnię.
- Odległość, o której mowa w ust. 10, może nie być zachowana w przypadku zastosowania zblokowanych urządzeń wentylacyjnych, obejmujących czerpnię i wyrzutnię powietrza, zapewniających skuteczny rozdział strumienia powietrza świeżego od wywiewanego z urządzenia wentylacyjnego. Nie dotyczy to przypadku usuwania powietrza zawierającego zanieczyszczenia szkodliwe dla zdrowia, uciążliwe zapachy lub substancje palne.
- Odległość wyrzutni dachowych, mierząc w rzucie poziomym, nie powinna być mniejsza niż 3 m od:
 - krawędzi dachu, poniżej której znajduje się okna;
 - najbliższej krawędzi okna w połaci dachu;
 - najbliższej krawędzi okna w ścianie ponad dachem.
- Jeżeli odległość, o której mowa w ust. 12 pkt 2 i 3, wynosi od 3 m do 10 m, dolna krawędź wyrzutni powinna znajdować się co najmniej 1 m ponad najwyższą krawędź okna.

W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości wyrzutni od okien zalecamy zastosowanie okien nieotwieralnych.



Lokalizacja anemostatów dostosowana do istniejącego otworowania w stropie.



Lokalizacja anemostatów dostosowana do istniejącego otworowania w stropie.

Legenda:	
	Przewód PEFLEX–nawiew
	Przewód PEFLEX–wywiew
	Czerpnia powietrza
	Wyrzutnia powietrza
	Skrzynka rozprężna–nawiewna
	Skrzynka rozprężna–wywiewna
	Skrzynka rozdzielcza
	Przewód PEFLEX Premium
$\varnothing 200(50)$	Średnica przewodu (min. grubość izolacji)*

Zwróć uwagę na:

- zwiększenie rozmiaru czerpni i wyrzutni
- min. odcinek PEFLEX Premium 1,5 m
- min. odcinek przewodu PEFLEX 3m
- anemostat 0,6–1,0 m od przegrody

*Jeśli temperatura w pomieszczeniu wynosi 1°C–15°C zastosuj PEFLEX Premium z otuliną 50

UWAGA:

Zgodnie z paragrafem 152 Warunków Technicznych:

- Czerpnie powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji powinny być zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru oraz być zlokalizowane w sposób umożliwiający pobieranie w danych warunkach jak najczystsze i, w okresie letnim, najchłodniejszego powietrza.
- Czerpni powietrza nie należy lokalizować w miejscach, w których istnieje niebezpieczeństwo napływu powietrza wywiewanego z wyrzutni oraz powietrza z rozpyloną wodą pochodzącą z chłodni kominowej lub innych podobnych urządzeń.
- Czerpnie powietrza sytuowane na poziomie terenu lub na ścianie dwóch najniższych kondygnacji nadziemnych budynku powinny znajdować się w odległości co najmniej 8 m w rzucie poziomym od ulic i parkingów powyżej 20 stanowisk postojowych, miejsc gromadzenia odpadów stałych, wywiewek kanalizacyjnych oraz innych źródeł zanieczyszczenia powietrza. Odległość dolnej krawędzi otworu wlotowego czerpni od poziomu terenu powinna wynosić co najmniej 2 m.
- Czerpnie powietrza sytuowane na dachu budynku powinny być tak zlokalizowane, aby dolna krawędź otworu wlotowego znajdowała się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której są zamontowane, oraz aby została zachowana odległość co najmniej 6 m od wywiewek kanalizacyjnych.
- Powietrze wywiewane z budynków lub pomieszczeń, zanieczyszczone w stopniu przekraczającym wymagania określone w przepisach odrębnych, dotyczących dopuszczalnych rodzajów i ilości substancji zanieczyszczających powietrze zewnętrzne, powinno być oczyszczone przed wprowadzeniem do atmosfery.
- Wyrzutnie powietrza w instalacjach wentylacji i klimatyzacji powinny być zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi i działaniem wiatru oraz być zlokalizowane w miejscach umożliwiających odprowadzenie wywiewanego powietrza bez powodowania zagrożenia zdrowia użytkowników budynku i ludzi w jego otoczeniu oraz wywierania szkodliwego wpływu na budynek.
- Dolna krawędź otworu wyrzutni z poziomym wylotem powietrza, usytuowanej na dachu budynku, powinna znajdować się co najmniej 0,4 m powyżej powierzchni, na której wyrzutnia jest zamontowana, oraz 0,4 m powyżej linii łączącej najwyższe punkty wystających ponad dach części budynku, znajdujących się w odległości do 10 m od wyrzutni, mierząc w rzucie poziomym.
- Usytuowanie wyrzutni powietrza na poziomie terenu jest dopuszczalne tylko za zgodą i na warunkach określonych przez właściwego państwowego inspektora sanitarnego.
- Dopuszcza się sytuowanie wyrzutni powietrza w ścianie budynku, pod warunkiem że:
 - powietrze wywiewane nie zawiera uciążliwych zapachów;
 - powietrze wywiewane nie zawiera zanieczyszczeń szkodliwych dla zdrowia;
 - przeciwległa ściana sąsiedniego budynku z oknami znajduje się w odległości co najmniej 10 m lub bez okien w odległości co najmniej 8 m;
 - okna znajdujące się w tej samej ścianie są oddalone w poziomie od wyrzutni co najmniej 3 m, a poniżej lub powyżej wyrzutni – co najmniej 2 m;
 - czerpnia powietrza, usytuowana w tej samej ścianie budynku, znajduje się poniżej lub na tym samym poziomie co wyrzutnia, w odległości co najmniej 1,5 m.
- Czerpnie i wyrzutnie powietrza na dachu budynku należy sytuować poza strefami zagrożenia wybuchem, zachowując między nimi odległość nie mniejszą niż 10 m przy wyrzucie poziomym i 6 m przy wyrzucie pionowym, przy czym wyrzutnia powinna być usytuowana co najmniej 1 m ponad czerpnię.
- Odległość, o której mowa w ust. 10, może nie być zachowana w przypadku zastosowania zblokowanych urządzeń wentylacyjnych, obejmujących czerpnię i wyrzutnię powietrza, zapewniających skuteczny rozdział strumienia powietrza świeżego od wywiewanego z urządzenia wentylacyjnego. Nie dotyczy to przypadku usuwania powietrza zawierającego zanieczyszczenia szkodliwe dla zdrowia, uciążliwe zapachy lub substancje palne.
- Odległość wyrzutni dachowych, mierząc w rzucie poziomym, nie powinna być mniejsza niż 3 m od:
 - krawędzi dachu, poniżej której znajdują się okna;
 - najbliższej krawędzi okna w połaci dachu;
 - najbliższej krawędzi okna w ścianie ponad dachem.
- Jeżeli odległość, o której mowa w ust. 12 pkt 2 i 3, wynosi od 3 m do 10 m, dolna krawędź wyrzutni powinna znajdować się co najmniej 1 m ponad najwyższą krawędź okna.

W przypadku braku możliwości zachowania wymaganych odległości wyrzutni od okien zalecamy zastosowanie okien nieotwieralnych.