

Piony PCV DN 75  
wyprowadzić ponad dach i zabudować wywiewkami  
dolna krawędź wywiewek od powierzchni dachu min. 60 cm

Zakończyć wywiewką Ø110 ponad dachem  
Dolna krawędź wywiewki 60 cm ponad  
powierzchni komina wentylacyjnego

Zakończyć wywiewką Ø110  
dolna krawędź wywiewki od powierzchni dachu 60 cm.

Zakończyć wywiewką Ø110  
dolna krawędź wywiewki od powierzchni dachu 60 cm.

Zakończyć wywiewką Ø110  
dolna krawędź wywiewki od powierzchni dachu 60 cm.

Zakończyć wywiewką Ø110 ponad dachem  
Dolna krawędź wywiewki 60 cm ponad  
powierzchni komina wentylacyjnego


Zakończyć wywiewką Ø110  
dolna krawędź wywiewki od powierzchni dachu 60 cm.

**Legenda:**

- - projektowany rurociąg kanalizacji sanitarnej PCV
- - - - - projektowany rurociąg kanalizacji sanitarnej podw. wewnątrz przegród, budowlanej
- WP1 — - - - - projektowany wpust podłogowy
- PK2 — - - - - projektowany pion kanalizacji sanitarnej
- - - - - projektowane podejście w strople do wpustu podłogowego

**Uwagi:**

1. Rurociągi montować zgodnie z wytycznymi technicznymi stosowanego producenta, zachowując w szczególności wytyczne w zakresie kompensacji wydłużenia termicznego, przeprowadzenia próby szczelności oraz metody zabudowy w przegrodach budowlanych.
2. Przy podstawie (na parterze) pionów zamontować rewizje (zyszczaki) zabudowane drzwiczkami rewizyjnymi.
3. Wskazane na rysunku piony zakończyć ponad dachem wywiewkami wentylacyjnymi kanalizacji sanitarnej z daszkami.
4. Przejścia przez przegrody budowlane uszczelniać masą elastyczną zgodnie z wytycznymi producenta stosowanego systemu rury kanalizacji sanitarnej.
5. Każdy odbiornik wody powinien mieć odpływ do kanalizacji poprzez syfon o wysokości zamknięcia wodnego min. 50 mm
6. Wszelką armaturę pod udbiornikami ścieków zabudować np. pod umywalkami w półpostumentach.
7. Stosować wpusty podłogowe z syfonem wewnętrznym (wysokość zamknięcia wodnego 50 mm) DN 50 z przykręcaną kratką szczelną 138 mm x 138 mm ze stali nierdzewnej
8. Zastosować odwochtanie limitowe w natryskach łazienek dzięki kratce z tworzywa sztucznego i zamknięciu wodnym min. 50 mm odpływ DN 50.

		<b>ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH</b> W. Palczowski 97-400 Bełchatów ul. Piłsudskiego 15 tel./fax: (0-44) 633-34-34	
OBIEKT	PRZEBUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA MIEJSKIEGO "JAŚ I MALGOSIA" W BEŁCHATOWIE	NR RYS.	IS - 07
ADRES	dz. nr ewid. 398/1, obręb 10, miasto Bełchatów; osiedle 1-go Maja	SKALA	1:100
PRZEDMIOT	INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ - RZUT DACHU	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mjr inż. Marek Olejnik	NR UPRI	LOD/2596/POOS/15
SPRAWDZAJĄCY	inż. Longina Rychławska	NR UPRI	LOD/1138/PWOS/09
			12.2018
			12.2018