

## **INSTRUKCJA KONSERWACJI SYSTEMU PODCIŚNIENIOWEGO ODWODNIENIA DACHU GOLD RAIN**

W celu zachowania gwarancji dla systemu podciśnieniowego odwodnienia dachu GOLD RAIN użytkownik powinien przynajmniej dwa razy w roku konserwować przedmiot gwarancji oraz prowadzić własną dokumentację (książkę) przeglądów konserwacyjnych, w której znajdzie się opis przeprowadzonych czynności, data przeglądu, dane rejestrowe i pieczęć firmy wykonującej te czynności oraz dane personalne i pieczęć osoby wykonującej czynności konserwacyjne. Jest to warunek konieczny obowiązywania gwarancji.

Na czynności konserwacji składają się:

1. Utrzymanie we właściwym stanie wpustów dachowych obejmuje:
  - a. Usunięcie nieczystości wpustów dachowych. Nieczystości wokół wpustu należy usunąć, a następnie należy odkręcić pokrywę wpustu kluczem płaskim lub nasadkowym 10 mm i usunąć pozostałe nieczystości znajdujące się przy wpuście.
  - b. Kontrolę stanu dokręcenia stalowego pierścienia dociskowego. Nakrętki powinny być dokręcone kluczem płaskim 10 mm do wyczuwalnego oporu.
  - c. Sprawdzenie drożności wpustów dachowych. Należy sprawdzać poprzez zalanie wpustu wodą o objętości min. 10 l. W sytuacji braku drożności systemu (brak lub znikomy spływ wody) w pierwszej kolejności używam przepychacza do rur. W razie braku efektów, należy sprawdzić stan niedrożności kamerą inspekcyjną do rur i w konsultacji z producentem dobrać właściwą metodę usunięcia niedrożności. Nie należy używać sprężyn kanalizacyjnych i środków chemicznych do usuwania zatoru.
2. Ocena stanu technicznego systemu odwodnienia dachu wewnątrz budynku po przeprowadzeniu wizji lokalnej obiektu i oceny stanu technicznego mocowań i instalacji. Należy zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe skręcenie obejm, ewentualne uszkodzenia mechaniczne w instalacji np. pęknięcia, ślady uderzeń, zerwane pręty lub śruby. Uszkodzone elementy należy wymienić na nowe, pełnowartościowe materiały.
3. Jeśli na instalacji występuje izolacja termiczna, należy sprawdzić jej stan podczas wizji lokalnej ze zwróceniem uwagi na ewentualne uszkodzenia mechaniczne tj. przetarcia i zerwania izolacji oraz na możliwe odklejanie się izolacji. Ubytki i uszkodzenia izolacji należy uzupełnić pełnowartościowym produktem zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Kontrola prawidłowego funkcjonowania opasek grzewczych przeprowadza wykwalifikowana osoba posiadającą uprawnienia elektryczne SEP G1.

DWD BauTech Sp. z o.o.  
60-529 Poznań, ul. Dąbrowskiego 77 A  
e-mail: [oferty@dwdbautech.pl](mailto:oferty@dwdbautech.pl)  
[www.dwdbautech.pl](http://www.dwdbautech.pl)

KRS: 0000356509  
Nip: 9571037107  
Regon: 221008737  
Numer rejestrowy BDO: 000037667



*Uwaga:*

Instalacja podczas odprowadzania wody z dachu pracuje w większości czasu zamiennie, tj. jako system podciśnieniowy i grawitacyjny. Przyczynia się to do wprowadzania systemu w drgania i jest to naturalne zjawisko dla pracy systemu. W związku z charakterem pracy systemu stosowane są obejmy, które mogą się przesuwać (z lekkim luzem), co nie stanowi podstawy do składania reklamacji.

W miarę upływu czasu powierzchnia rur instalacji może ulegać matowieniu. Jest to zjawisko normalne, nie wpływa na trwałość i jakość produktu oraz nie stanowi podstawy do składania reklamacji.

W trakcie odśnieżania dachów należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić wpustów dachowych. W okresie zimowym nie należy stosować soli.

Firma DWD BauTech Sp. z o.o. nie odpowiada za szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem, wprowadzaniem przez użytkownika nieautoryzowanych zmian konstrukcyjnych, nieprawidłowym montażem lub konserwacją wyrobu.

---

Biuro Techniczno-Handlowe  
62-030 Luboń k. Poznania  
ul. Powstańców Wielkopolskich 35  
tel. +48 61 278 77 00 / fax. +48 61 623 19 89

Zakład Produkcyjny  
97-225 Ujazd  
Osiedle Niewiadów 49