

Wskazania konserwacyjne Systemów rynnowych STORK

Metody konserwacji

1. Oględzin stanu rynien należy dokonać dwa razy do roku. Producent zaleca okres wiosny i jesieni.
2. W celu zapobiegnięcia zanieczyszczeniom rynien spowodowanym liśćmi zaleca się montaż ochronnej siatki oraz sitka ujścia spustu. Powyższe działanie ma zapobiec przelaniu wody oraz gnieźdzeniem się ptaków. Iglowie należy oczyścić ręcznie.
3. Aby zapobiec oberwaniu rynny spowodowanym nadmiernym nagromadzeniem śniegu i lodu zaleca się stosowanie specjalnych belek oraz płotków przeciwsniegowych, które mają za zadanie zatrzymywanie osuwającego się śniegu.
4. Zamarzania wody w rynnach (co może prowadzić do uszkodzeń oraz oberwania rynny) można uniknąć stosując elektryczne kable grzewcze.
5. W celu uniknięcia uszkodzeń tynku na budynku należy oceniać szczelność systemu poprzez wlanie do systemu rynnowego wody i sprawdzenie miejsc nieszczelności.
6. Nagromadzenie śniegu oraz zanieczyszczeń może być spowodowane niepoprawnym montażem. Zaleca się sprawdzanie konta nachylenia rynien ze spadkiem w stronę sztuczerów.

Czyszczenie rynien

Aby uniknąć skutków zanieczyszczenia rynny zaleca się czyszczenie przy pomocy wody pod ciśnieniem lub ręcznie wybierając zaległe zanieczyszczenia. Jeżeli rynna wyposażona została w siatkę zabezpieczającą przed czyszczeniem rynny należy ją zdemontować. Po wejściu na drabinę należy wtłoczyć w rynny wodę za pomocą węża ogrodowego od strony sztuczerów lub/oraz użyć miękkiej szczotki. Rynien nie należy czyścić stalowymi przedmiotami, gdyż grozi to uszkodzeniami. Rynny spustowe zaleca się czyścić wodą pod ciśnieniem.

Naprawa rynien

1. W przypadku wykrycia nieszczelności (patrz metody konserwacji 5.) producent zaleca montaż złączki uszczelniającej. W przypadku rynny miedzianej lub cynkowo-tytanowej nieszczelności należy zalutować. Nieszczelności można również usunąć zaklejając je preparatem kauczukowym, bitumicznym lub silikonowym.
2. W przypadku zarysowania rynny stalowej polecane jest zamalowanie uszkodzonego miejsca lakierem zaprawowym.