

Spis treści

1. Stropodachy

- 1.1. Rozwiązania konstrukcyjno -materiałowe
- 1.2. Wymagania odnośnie do izolacyjności stropodachów
 - 1.2.1. Termoizolacja
 - 1.2.2. Paroizolacja
 - 1.2.3. Izolacja wodochronna
- 1.3. Materiały hydroizolacyjne i ich zastosowanie
 - 1.3.1. Papy bitumiczne
 - 1.3.2. Membrany z tworzyw sztucznych
 - 1.3.3. Płynne folie (materiały bezspoinowe)
- 1.4. Refleksyjność pokryć dachowych
- 1.5. Czynniki destrukcyjne i najczęściej występujące uszkodzenia

2. Tarasy

- 2.1. Rozwiązania konstrukcyjno -materiałowe
- 2.2. Warstwy wykończeniowe i stosowane materiały hydroizolacyjne
- 2.3. Dach zielony jako szczególny typ tarasu
 - 2.3.1. specyfika dachu zielonego
 - 2.3.2. Układ warstw i stosowane materiały
 - 2.3.3. Rodzaje zazielenienia
- 2.4. Czynniki destrukcyjne i najczęściej występujące uszkodzenia

3. Odprowadzenie wód opadowych

- 3.1. System rynnowy
 - 3.1.1. Rynny
 - 3.1.2. Pozostałe elementy systemu
 - 3.1.3. Materiały stosowane do produkcji systemów rynnowych
 - 3.1.3.1. PCV - polichlorek winylu
 - 3.1.3.2. Blacha stalowa ocynkowana
 - 3.1.3.3. Blacha cynkowa z domieszkami (tzw. tytanowo-cynkowa)
 - 3.1.3.4. Blacha aluminiowa
 - 3.1.3.5. Blacha miedziana
 - 3.1.3.6. Blacha nierdzewna
 - 3.1.3.7. Drewno
- 3.2. Odwodnienie wewnętrzne
 - 3.2.1. System odwodnień
 - 3.2.2. Dobór wpustów