

SPIS TREŚCI

Przedmowa

1. Wstęp
2. Normy i przepisy
3. Dokumentacja techniczna
4. Odstępstwa od projektu
5. Rodzaje izolacji wodochronnych tarasów
6. Materiały
 - 6.1. Wymagania ogólne
 - 6.2. Przyjęcie materiałów na budowie
 - 6.3. Przechowywanie materiałów
7. Wykonanie podłoży pod izolacje wodochronne tarasów
 - 7.1. Wymagania ogólne
 - 7.2. Podłoża z gładzi cementowej
 - 7.3. Podłoża z płyt żelbetowych
 - 7.4. Dylatacje
8. Zasady doboru warstw w nawierzchniach tarasów i wykonania elementów wykończeniowych
 - 8.1. Zasady ogólne
 - 8.2. Wykonywanie izolacji termicznej tarasów
 - 8.3. Wykonywanie obróbek elementów wystających ponad powierzchnię tarasu
 - 8.4. Wykonywanie warstw paroizolacyjnych i poślizgowych
 - 8.5. Wykonywanie nawierzchni tarasów
 - 8.6. Urządzenia do odprowadzania wód opadowych
9. Izolacje wodochronne tarasów
 - 9.1. Wymagania ogólne
 - 9.2. Izolacje z pap asfaltowych
 - 9.3. Izolacje z materiałów rolowych z tworzyw sztucznych i kauczuku
 - 9.4. Izolacje z blachy ołowianej
 - 9.5. Izolacje bezspoinowe z mas hydroizolacyjnych (laminatów)
10. Kontrola jakości robót
 - 10.1. Kontrola wykonania podłoży
 - 10.2. Kontrola wykonania izolacji wodochronnych
 - 10.3. Ocena wyników badań
11. Odbiór robót