

SPIS TREŚCI

- Referat I – dr inż. Barbara Francke, Zakład Materiałów Budowlanych, Instytut Techniki Budowlanej
ROZWIĄZANIA STRUKTURALNO-MATERIAŁOWE TARASÓW I BALKONÓW
W ZAKRESIE HYDROIZOLACJE..... str. 2
1. Układ warstw przekrycia tarasowego , układ warstw w przekroju płyty balkonowej
 2. Uwarunkowania wpływające na prawidłowy dobór warstw w przekryciu tarasowym i balkonowym
 3. Wymagania stawiane wyrobom hydroizolacyjnym przeznaczonym do stosowania w przekryciu tarasowym i balkonowym
- Referat II – dr inż. Barbara Francke, Zakład Materiałów Budowlanych , Instytut Techniki Budowlanej
WYMAGANIA TECHNICZNE W ZAKRESIE WYKONANIA I ODBIORU IZOLACJI
WODOCHRONNYCH TARASÓW I BALKONÓW Z UWZGLĘDNIENIEM SYSTEMÓW
ODPROWADZENIA WODY Z WARSTW HYDROIZOLACYJNYCH..... str. 27
1. Wymagania ogólne w zakresie projektowania i realizacji procesu inwestycyjnego dotyczącego tarasów i balkonów
 2. Informacje nt zasad układania warstw hydroizolacyjnych ze zwróceniem szczególnej uwagi na najczęściej popełniane błędy w tym zakresie
 3. Realizacja robót hydroizolacyjnych w okresie obniżonych temperatur
 4. Podstawowe zasady odprowadzenia wód opadowych z powierzchni warstw hydroizolacyjnych balkonów i tarasów
- Referat III – dr inż. Monika Siewczyńska, Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska,
Politechnika Poznańska
SYSTEMY KONSTRUKCYJNE TARASÓW I BALKONÓW I NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA W
ELIMINACJI MOSTKÓW CIEPLNYCH W KONSTRUOWANIU TARASÓW I BALKONÓW str. 46
1. Rodzaje konstrukcji balkonów i tarasów
 2. Wpływ mostków termicznych spowodowanych przecięciem izolacji termicznej przez płytę żelbetową
 3. Sposoby niwelujące mostki termiczne
 4. Szczegóły zalecanych rozwiązań
- Referat IV - dr inż. Władysław Ryżyński, Biuro Usług Inżynierskich, Białystok
PROJEKTOWANIA, WYKONANIE I EKSPLOATACJA BALKONÓW I TARASÓW
W ASPEKCIE PRAKTYCZNYM..... str.79
1. Wprowadzenie
 - 1.1. Definicje i stan prawny robót związanych z balkonami i tarasami
 - 1.2. Projektowanie balkonów i tarasów
 2. Układ warstw balkonu i tarasu
 - 2.1. Zasady kształtowania układu warstw balkonu i tarasu
 - 2.2. Warstwa spadkowa
 - 2.3. Warstwa paraizolacji
 - 2.4. Warstwa termoizolacyjna
 - 2.5. Warstwa dociskowa
 - 2.6. Warstwa izolacji wodoszczelnej
 - 2.7. Obróbki blacharskie
 - 2.8. Wykładziny balkonów i tarasów
 3. Uszkodzenia, naprawy i remonty balkonów i tarasów
 - 3.1. Błędy i uszkodzenia w balkonach i tarasach
 - 3.2. Kontrole i przeglądy stanu technicznego balkonów i tarasów
 4. Podsumowanie