

C E R T Y F I K A T

UCZESTNICTWA W KONFERENCJI SZKOLENIOWEJ

TARASY I BALKONY PROJEKTOWANIE, WYKONAWSTWO AWARIE I SYSTEMY NAPRAWCZE

Poznań 7.03.2012

Przemysław Łuczak

PROGRAM KONFERENCJI:

- *Wymagania techniczne w zakresie wykonywania i odbioru izolacji wodochronnych tarasów i balkonów*
 1. *Układ warstw przekrycia tarasowego; układ warstw w przekroju płyty balkonowej*
 2. *Wymagania ogólne w zakresie wymaganej dokumentacji technicznej*
 3. *Wymagania ogólne w zakresie doboru układu warstw*
 4. *Zalecenia w zakresie realizacji prac hydroizolacyjnych*
 5. *Wymagania w zakresie odbioru warstw hydroizolacyjnych tarasów*
- *Zasady odprowadzenia wód opadowych z tarasów i balkonów oraz elementy wykończeniowe - informacje uzupełniające*
 1. *Podstawowe zasady odprowadzenia wód opadowych z tarasów i balkonów*
 2. *Elementy wykończeniowe i dylatacje*
- *Uszkodzenia tarasów i balkonów w układzie przyczynowo-skutkowym*
 1. *Ogólna systematyka typowych błędów projektowo-wykonawczych*
 2. *Omówienie poszczególnych grup błędów popełnianych podczas wykonywania przekryć tarasowych i balkonowych*

Przygotowanie merytoryczne
i prowadzenie:

dr inż. Barbara Francke

Współpraca merytoryczna

Instytut Techniki Budowlanej
Warszawa



Organizator:



ART MediaTechnics

Grażyna Grzymkowska-Gałka