

ICOPAL otrzymał Referencje Wiarygodności Technicznej Izby Projektowania Budowlanego

W listopadzie br. w Zduńskiej Woli odbyło się uroczyste przekazanie firmie ICOPAL S.A. czterech Referencji Wiarygodności Technicznej przyznanych przez Izbę Projektowania Budowlanego, organizację grupującą w Polsce firmy projektowe i inżynierskie. Wyróżniono: **System Flagowych Pap Icopal; System Hydroizolacji PVC MONARPLAN; System Bezpieczny Fundament Icopal oraz System Zielony Ekstensywny Dach Icopal**. Po raz pierwszy takie referencje uzyskał producent materiałów budowlanych. Podczas uroczystości w Zduńskiej Woli **Przemysławowi Raszowi**, prezesowi zarządu ICOPAL S.A. odpowiednie certyfikaty wręczyli **Ksawery Krassowski**, prezes Izby Projektowania Budowlanego (IPB) oraz **Marek Garliński** – wiceprezes IPB, przewodniczący Kapituły Referencji Wiarygodności Technicznej.

Wyróżniony **System Flagowych Pap Icopal** jest już dobrze znany nie tylko na polskim rynku. Obejmuje papy z segmentu premium, do produkcji których wykorzystywane są nowoczesne technologie Szybki Profil SBS oraz Szybki Syntan SBS. Zastosowano w nich wyrafinowane technicznie osnowy w postaci stabilizowanych włókien poliestrowych z włókien ciągłych, stabilizowanych kompozytów poliestrowo-szklanych czy wzmacnianych welonów szklanych i umieszczono je w najbardziej odpowiednim miejscu przekroju papy (w zależności od jej przeznaczenia). Kauczukowe pasma klejowe w papach Szybki Syntan SBS oraz mikroprofilowanie powierzchni spodniej w papach Szybki Profil SBS do minimum eliminują wpływ błędów ludzkich na jakość aplikacji. Papy Flagowe Icopal wyróżniają też możliwie najkorzystniejsze parametry techniczne i użytkowe (nie stosuje się ujemnych tolerancji).

System Bezpieczny Fundament Icopal tworzą Flagowe Papy Icopal przeznaczone do izolacji części podziemnej budynków, Syntetyczna Membrana Icopal Fundament 1250 (posiadająca atest PZH na zastosowanie w pomieszczeniach przeznaczonych na stały pobyt ludzi), masy bitumiczne modyfikowane kauczukiem, bitumiczny podkład gruntujący, klej bitumiczny i poliuretanowy do przyklejania płyt termoizolacyjnych, masy uszczelniające, mata drenująca oraz środek do ochrony przed grzybami pleśniowymi. W ramach Bezpiecznego Fundamentu Icopal oferowanych jest 140 rozwiązań. W ciągu 6 lat od wprowadzenia tego systemu na rynek zastosowało go przeszło 60 tys. budujących lub remontujących domy jedno- i wielorodzinne oraz obiekty użyteczności publicznej i przemysłowe.

Referencje Wiarygodności Technicznej Izby Projektowania Budowlanego uzyskał też **System Zielony Ekstensywny Dach Icopal**. Tworzy go dwuwarstwowy układ pap bitumicznych z zabezpieczeniem przeciwko przerastaniu korzeni roślin, termoizolacja w postaci płyt EPS (w przypadku układu klasycznego) lub płyt XPS (w przypadku układu odwrócone-



Przemysław Rasz, prezes zarządu Icopal S.A. (pierwszy z lewej) prezentuje dokument Referencji Wiarygodności Technicznej przyznany przez Izbę Projektowania Budowlanego w obecności **Ksawerego Krassowskiego**, prezesa IPB (drugi z lewej) i **Marka Garlińskiego** – wiceprezesa IPB, przewodniczącego Kapituły Referencji Wiarygodności Technicznej [Fot. archiwum ICOPAL S.A.]

go), układ drenażowy odprowadzający nadmiar wody opadowej, układ goewłóknin, stanowiący warstwę retencyjną, zapewniającą roślinom niezbędną ilość wody oraz warstwa wegetacyjna w postaci prekulturowanej maty roślinnej. Innowacyjność systemu polega na dostarczeniu i montażu wszystkich elementów, łącznie z gotową warstwą roślinną, rozwijaną na dachu z rolki. Ekstensywny Zielony Dach Icopal jest lekki, nie wymaga doglądania roślin i wygląda efektownie natychmiast po zakończeniu instalacji.

Wyróżniony **System Hydroizolacji PVC MONARPLAN** obejmuje membrany z elastycznego PVC do jednowarstwowego krycia dachów oraz akcesoria uzupełniające, m.in. świetliki, klapy dymowe, wpusty, aluminiowe profilowane listwy dociskowe, listwy mocujące oraz klej do PVC i polimerowy uszczelniający. Membrany są zbrojone i dostępne w różnych kolorach, w wersji z podkładem z flizeliny lub bez. Charakteryzują się bardzo dużą wytrzymałością na rozciąganie oraz odpornością na warunki atmosferyczne. Mocuje się je za pomocą zgrzewania, klejenia lub mechanicznie. Można je instalować na obiektach prywatnych, użyteczności publicznej, handlowych czy biurowych. W Polsce MONARPLAN zastosowano na wielu dachach, m.in. Hali Expo w Krakowie (20 tys. m²), Castoramy w Łodzi (20 tys. m²), firmy Bros w Janikowie (40 tys. m²), obiektów Europa Park w Mszczonowie (80 tys. m²).

To na co szczególną uwagę zwrócili członkowie Kapituły Referencji Wiarygodności Technicznej, to imienna gwarancja jakości ICOPAL S.A. na oferowane produkty tej firmy. Może z niej skorzystać wykonawca, inwestor lub aktualny właściciel obiektu budowlanego. Wieloletnia gwarancja producenta dla klientów może być bardzo ważnym czynnikiem decydującym o zakupie wyrobu czy systemu.

Danuta Kostrzewska-Matynia