

NOWE TRENDY FIRMY BELLA PLAST W DOCIEPLENIACH BUDYNKÓW

TEKST: PIOTR SZABELEWSKI

↳ DYREKTOR BELLA PLAST SP. Z O.O. S.K.

Systemy dociepleń budynków wykonywane metodą BSO (bezsponowe systemy ociepleń – metoda „lekką-mokra”), ETICS (*external thermal insulation composite system*) z wykorzystaniem okładzin termicznych typu styropian i wełna mineralna to najpowszechniejsza i wciąż pod względem ekonomicznym najbardziej atrakcyjna metoda ocieplania ścian zewnętrznych budynków.

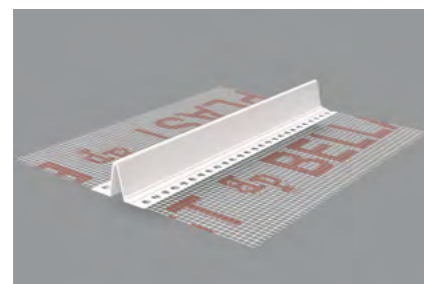
W zakresie technologii metoda ta od wielu lat pozostaje bez zmian. Pojawiają się, co prawda, nowe rodzaje tynków (wypraw cienkowarstwowych) zawierające różne dodatki, np. mikę, co znacząco poszerza estetyczne walory elewacji i wprowadza różnorodność nowych faktur na jej powierzchni – jednak co do zasady składniki systemu pozostają te same.

Z drugiej jednak strony, zapotrzebowanie na narzędzia pozwalające w zakresie metody „lekkiej-mokrej” uzyskać zupełnie nowe rozwiązania projektowe i designerskie jest tak duże, że pojawiają się produkty i materiały.

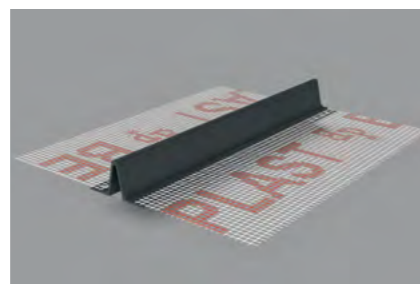
Firma Bella Plast od lat jest twórcą takich właśnie rozwiązań. Wśród nowości przygotowanych przez nią na rok 2021 na uwagę zasługuje BP19 listwa ozdobna PVC „na rąbek”, która została zaprojektowana w celu uzyskania na powierzchni elewacji BSO typowych, znanych z techniki łączenia blach na tzw. rąbek – identycznych zewnętrznych wzdłużnych



Budynek usługowo-przemysłowy: elewacja z użyciem listwy BP19 ozdobnej „na rąbek”.



BP19 listwa PVC „na rąbek” – biała.



BP19 listwa PVC „na rąbek” RAL 7024 GRAFIT.



BP19 przekrój tynk: siatka – klej.



Budynek jednorodzinny: elewacja z użyciem listwy BP19 ozdobnej „na rąbek”.



Budynek jednorodzinny: elewacja z użyciem listwy BP19 ozdobnej „na rąbek”.



Budynek wielorodzinny: elewacja z użyciem listwy BP19 ozdobnej „na rąbek”.

bruzd. Rozwiązanie to wpisuje się idealnie w coraz bardziej powszechny trend montowania blachy płaskiej łączonej „na rąbek” na elewacji budynków. Niefortunnie, instalacja blachy na ścianach obiektów przysparza wielu problemów technicznych wykonawcom. Przede wszystkim jest to metoda zaczerpnięta z dekarstwa, wymaga zatem stosowania technik typowo dekarских, które nie są tanie, zarówno z powodu „droższych” specjalistów, jak i zdecydowanie większych kosztów materiałów budowlanych oraz dużo bardziej skomplikowanej techniki wykonywania takiej elewacji. Największe zastrzeżenia odnoszą się jednak do przygotowania podłoża dla blachy, którym są drewniane łaty, niekorzystne z racji wypaczania się drewna i uzyskania dobrych parametrów izolacji termicznej z racji montażu łat bezpośrednio do ściany budynku i braku miejsca na docieplenie już samych łat.

Rozwiązanie Bella Plast, listwa BP19 PVC z siatką ozdobną „na rąbek”, pozwala na powierzchni elewacji uzyskać identyczny efekt wizualny, co łączenie blach na tzw. rąbek jednak już bez całego szeregu ograniczeń i problemów typowych dla trudnej w obróbce i instalacji blachy płaskiej „na rąbek”. Montaż listwy BP19 jest analogiczny jak w przypadku listew i profili przeznaczonych do systemów ociepleń metodą „lekką-mokrą” BSO. Listwa BP19 ma po obydwu stronach zewnętrznego rąbka (korpusu PVC) pasy siatki szklanej. Zamontowana jest ona do korpusu za pomocą zgrzewu ultradźwiękowego, który charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na zerwanie i gwarantuje bezpieczne połączenie profilu PVC (korpusu) z pasami siatki szklanej. Zamontowanie listwy BP19 do powierzchni elewacji jest intuicyjne. Należy uprzednio rozprowadzić klej do zatapiania siatki szklanej na okładzinie termicznej i nakleić listwę BP19, następnie pasy ww. siatki, w które zaopatrzona jest listwa BP19, trzeba na zakład od góry przykryć siatką szklaną elewacyjną i obydwie siatki, w jednej operacji klejenia, zatopić.

Kolejnym krokiem jest oczywiście rozprowadzenie warstwy tynku. Listwa BP19 PVC z siatką ozdobną „na rąbek” produkowana jest w kolorze białym technicznym, przeznaczonym do pomalowania farbami elewacyjnymi typu akryl, silikon,

silikon. Najkorzystniejszy efekt uzyskuje się, kiedy kolor tynku oraz farby, którą pomalujemy listwę BP19 „na rąbek”, jest ten sam – wówczas efekt imitacji blaszanego rąbka będzie najlepszy. Istnieje także możliwość wyprodukowania listwy BP19 zabarwionej w masie w dowolnym kolorze, także metalicznym, srebrzystym itp. z palety RAL CLASSIC-7. Stosowanie listwy BP19 pozwala w bardziej dostępny sposób kształtować widok elewacji i uzyskać lepszy efekt architektoniczny.

Pomysłów na wykorzystanie rąbka PVC w postaci listwy jest wiele, np. efekt „Matrix” na elewacji albo „spływających” po niej „kropli deszczu”. Warto również dodać, że sięgając po listwę BP19, eliminujemy zupełnie problematykę połączenia elewacji wykonaną metodą „lekką-mokrą” BSO z tą częścią elewacji, gdzie zamontowana jest blacha „na rąbek”. Listwa BP19 gwarantuje jednolitość systemu na całym budynku. Rozwiązanie Bella Plast uzyskało ochronę w Urzędzie Patentowym RP oraz zostało dopuszczone do stosowania w budownictwie na podstawie Krajowej Oceny Technicznej wydanej przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. ●



BELLA PLAST

V-CARD



BAZA CAD



BELLA PLAST Sp. z o.o. s.k.

ul. Szczęśliwa 51, 05-074 Długa Kościelna
www.bellaplast.com.pl, biuro@bellaplast.com.pl
BOK: +48 691 96 76 32, +48 607 110 217;
doradztwo techniczne, szkolenia: +48 603 579 820