

# Elewacje Pozbruk

Wybór elewacji na wymarzony dom to decyzja, której skutki będą widoczne przez długie lata. Nowoczesne materiały elewacyjne mają za zadanie nie tylko dekorować budynek, ale i chronić go przed czynnikami atmosferycznymi. Na rynku dostępna jest szeroka oferta materiałów elewacyjnych, jak jednak dokonać wyboru, aby materiał był nie tylko ładny, ale i spełniał pozostałe funkcje?

**P**rzy wyborze odpowiedniego produktu na elewację wskazane jest zwrócenie uwagi nie tylko na cenę, ale także na koszt zamontowania materiału na budynku. Idealna elewacja to taka, która pięknie się prezentuje, jest ekonomiczna, zatem stosunek ceny do jakości i kosztu montażu jest proporcjonalny oraz cechuje się dużą izolacyjnością termiczną i akustyczną. Firma Pozbruk, mająca ponad 30 lat doświadczenia w projektowaniu i produkcji materiałów budowlanych posiada w swojej ofercie szeroki zakres produktów nadających się na ściany zewnętrzne budynków. W zależności od zapotrzebowania do wyboru mamy wpisując się w trend tradycyjny cegły elewacyjne LARGO w ciepłej i zimnej paletce kolorów,



a także duże płyty THI na bazie naturalnych kruszyw, które idealnie nadają się do podkreślenia indywidualnego charakteru nowoczesnych realizacji. Materiały elewacyjne mogą być położone zarówno na całej elewacji lub na jej fragmencie.

Elewację z cegły najlepiej zaplanować już na etapie projektowania wymarzonego domu, ponieważ wykonane z betonu cegły są ciężkie, a co za tym idzie potrzebują solidnego podparcia i odpowiednio szerszego fundamentu. Podczas murowania cegły mogą być bezpośrednio połączone ze ścianą nośną budynku lub mogą stanowić element ściany trójwarstwowej, na którą składać się będzie ściana budynku – ściana nośna, szczelina – wypełniona materiałem termoizolacyjnym np. wełną mineralną oraz zewnętrzna ściana licowa, czyli ściana elewacyjna z cegły Largo. Materiał elewacyjny łączy się ze ścianą nośną za pomocą kotew, które mają za zadanie przekazać obciążenia poziome wywołane parciem wiatru ze ściany osłonowej na ścianę nośną. Kotwy wykonuje się zwykle z prętów stalowych o średnicy 4 mm, ze stali nierdzewnej. Kotwy można mocować w ścianie nośnej na dwa sposoby:

- wmurowane w spoiny poziome w trakcie wznoszenia ścian nośnych
- wbijane lub wkręcane w ścianę nośną w trakcie wznoszenia ściany osłonowej.

Do podparcia ścian osłonowych przy braku fundamentu lub ścianki cokołowej, a także przy nadprożach o dużych rozpiętościach można zastosować konsole wsporcze zwane również wspornikami do ścian warstwowych. W ścianach trójwarstwow-

wych zaleca się stosowanie szczelin powietrznych, które zapewnią przepływ powietrza i odpowiednie odprowadzenie wilgoci.

Płyty elewacyjne THI, dzięki rozwiązaniu systemowemu BLICK, montuje się bez użycia zapraw. Montaż na sucho pozwala na znaczną oszczędność czasu i pieniędzy, a system stanowi integralną część produktu i znajduje się w ofercie Pozbruk. Kotwy tyłokrętne osadza się w specjalnie profilowanych, nieprzelotowych otworach wykonanych w płytach, a następnie przykręca się uchwyty mocujące. Tak przygotowane płyty należy zamontować do stelażu profili nośnych za pomocą nitów samozrywalnych. Łatwy i szybki system montażu gwarantuje uzyskanie efektywnej elewacji w krótkim czasie.

Firma jako pierwsza w Polsce wprowadziła najnowocześniejsze technologie redukujące nasiąkliwość betonu oraz wypierające wilgoć, dzięki czemu jej produkty są trwałe i odporne na warunki atmosferyczne. Elewacje Pozbruk to brak konieczności cyklicznego malowania fasady budynku i efektowny wygląd bez dodatkowych kosztów na długie lata. ●



## POZBRUK

POZ BRUK Sp. z o.o. Sp. j.  
ul. Poznańska 43, Sobota, 62-090 Rokietnica  
info@pozbruk.pl, www.pozbruk.pl