



Lekkie profile elewacyjne znajdują zastosowanie na budynkach nowych i zabytkowych – jako dekoracje zewnętrzne na ścianach ocieplanych, z tradycyjną wyprawą tynkarską oraz jako dekoracje wewnętrzne.

**Zalety profili:** odporne na działanie czynników atmosferycznych, bardzo lekkie i twarde, konkurencyjne ceny, powierzchnia o wyglądzie naturalnego piaskowca, doskonała przyczepność dla farb elewacyjnych, możliwość wykonania dowolnych kształtów bez dodatkowych kosztów

**Asortyment:** gzymsy, okienne i drzwiowe listwy ramowe, listwy łukowe, zworniki, tralki, bonie narożne, listwy do boniowania, kolumny, medaliony itp.

**Wymiary:**

- listwy proste – dł. do 250 cm, dowolna wysokość i szerokość
- kolumny – średnica trzonu do 70 cm

**Materiał:** styropian klasy EPS 100 035 powlekany wysokiej jakości żywicami epoksydowymi i kwarcem

**Montaż:** klejenie do ściany i między sobą specjalnymi klejami poliuretanowymi lub mrozo- i wodoodpornymi np. do glazury lub systemów ociepleń

**Wykończenie:** tylko malowanie dowolnymi farbami elewacyjnymi

**INFORMACJE DODATKOWE**

**Kraj produkcji:** Polska

**Dystrybucja:** przez przedstawicieli regionalnych lub bezpośrednio u producenta

**Usługi:** realizacja projektów indywidualnych

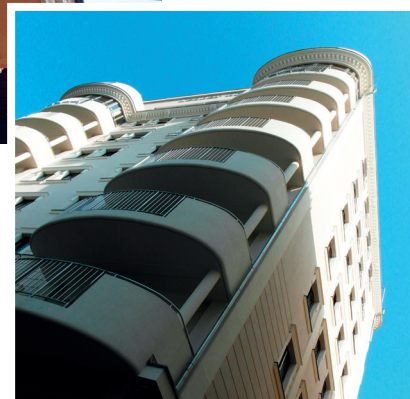
**Aprobata i certyfikaty:** PATENTY RP: nr 196061;Wp1435;1Wp 19092 Atest PZH nr, Protokoły badań

**Pozostała oferta:** w ramach projektu „GALERIA PROFILI DEKORACYJNYCH”, firma posiada bogaty wybór profili wewnętrznych oraz belek rustykalnych.

Zapraszamy do sklepu internetowego [www.galeriaprofilii.pl](http://www.galeriaprofilii.pl)

**POTWIERDZONA JAKOŚĆ PRODUKTÓW „FASADA SYSTEM”:** profile elewacyjne są produktem o bardzo wysokiej jakości, potwierdzonej setkami wykonanych elewacji budynków nowych i rewitalizowanych oraz badaniami w Laboratorium Badawczym Materiałów Budowlanych i Fizyki Budowli Politechniki Łódzkiej. Badano: mrozoodporność, przyczepność między warstwami i funkcjonalność.

Próbki poddane były 25 cyklom zamrażania przez 16 godzin w temperaturze -20°C i odmrażania przez 8 godzin w wodzie o temperaturze 20°C i nie wykazały żadnych zmian powłoki. Warstwa wierzchnia profili ma bardzo wysoką przyczepność do podłoża jakim jest styropian klasy EPS 100 035 (wg PN-EN-13163) dwukrotnie przewyższającą wymagania normatywne. Badania te potwierdziły, że profile „Fasada System” są niezwykle odporne na czynniki zewnętrzne. **FASADA SYSTEM JEST JEDYNYM PRODUCENTEM** płyt boniowanych i listew do boniowania ze styropianu produkowanych metodą wtryskową, czego efektem są idealnie powtarzalne elementy o wyjątkowych parametrach technicznych.



**FASADA SYSTEM S.C.**

ul. Pojezierska 97, 91-341 Łódź

tel. 42 616 90 99, faks 42 659 20 17, [www.fasadasytem.pl](http://www.fasadasytem.pl), [www.galeriaprofilii.pl](http://www.galeriaprofilii.pl), e-mail: [fasada@fasadasytem.pl](mailto:fasada@fasadasytem.pl)