

# Prof-Bud

Wizyt: 10195

Renowacja budynkówabytkowych, mieszkalnych, użyteczności publicznej

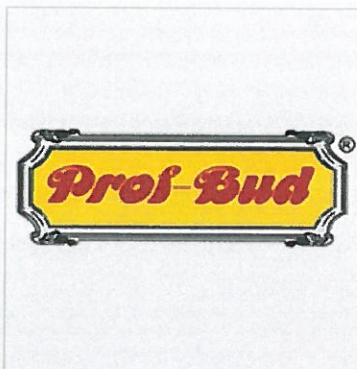
 [www.prof-bud.pl](http://www.prof-bud.pl)  
[www.sztukateria-gipsowa.pl](http://www.sztukateria-gipsowa.pl)

**Telefon** 16 65 21 812, 604 735 038

**Faks** 16 65 21 812

**E-mail** prof-bud@prof-bud.pl

**Adres** Mickiewicza 7 , 36-065 Dynów



<https://informatorbudownictwa.pl/systemy-suchej-zabudowy/sztukaterie/prof-bud/p/23338-profile-elewacyjne-z-lekkiego-betonu-sztukatorskiego>

## Profile elewacyjne z lekkiego betonu sztukatorskiego

**Jest to linia specjalnych produktów, wykonanych z lekkiego betonu sztukatorskiego.**

Charakteryzują się one zwiększoną wytrzymałością na niszczące działanie czasu i warunków atmosferycznych. Ponadto, w przypadku renowacji obiektów zabytkowych, są one zdecydowanie lepszym rozwiązaniem niż sztukateria styropianowa powlekana.

Do wyrobu profili betonowych stosowana jest specjalnie dobrana mieszanka składników, tworzącej masę sztukatorską najwyższej jakości. Jej podstawowymi właściwościami jest zwiększona wytrzymałość przy zachowaniu względnie niewielkiej wagi oraz plastyczność, dzięki której otrzymywany profil jest gładki i estetyczny.

Każdy wzór produktu należący do naszej oferty profili styropianowych może być wykonany z betonu sztukatorskiego. Wykonujemy detale projektowane lub odtwarzane w czasie renowacji, rozbudowy i nadbudowy obiektów zabytkowych. Ponadto technologia ta pozwala na odtworzenie detali i ornamentów na obiektach zawilgoconych i zasolonych.

Materiały wykorzystywane do produkcji zaprawy sztukatorskiej są stosowane od ponad 30 lat na terenie Austrii, Niemczech oraz innych krajów europejskich.

W Rzeszowie i okolicach firma Prof-Bud uczestniczyła w realizacji wielu obiektów zabytkowych i monumentalnych realizowanych metodą tradycyjną, np. zespół kamienic w Rynku, Teatr im. Wandy Siemaszkowej, wieża budynku Sądu Okręgowego, kamienice miejskie. Za realizację wspomnianych obiektów firma Prof-Bud otrzymała listy referencyjne oraz aprobatę od Biura Konserwacji Zabytków w Rzeszowie.

**Współczesne technologie stosowane w odnawianiu zabytków** wymagają podjęcia decyzji o sposobie odnawiania obiektów i dostosowania do obowiązujących norm cieplnych.

Dlatego często stosowana jest technologia mieszania części gzymsów i ornamentów – równoczesne wykorzystywanie elementów betonowych oraz styropianowych zbrojonych siatką. To rozwiązanie znajduje swoje zastosowanie np. w sytuacji, kiedy gzymsy główne stwarzają problemy ze swoją masą i kotwieniem - można je zastąpić gzymsami powlekanymi ze styropianu zbrojonego siatką z włókna szklanego.

Wieloletnie doświadczenie wskazuje na to, że jest to metoda skuteczna i trwała.

