

Profile elewacyjne



Działalność firmy **PROF-BUD** oparta jest na wieloletniej praktyce zawodowej przy rekonstrukcji obiektów zabytkowych. Były to prace przy odnawianiu obiektów zabytkowych w centrum Wiednia w Austrii, w tym: muzea, Zimowa Siedziba Cesarska, renowacje elewacji renesansowych i barokowych. W Polsce: obiekty użyteczności publicznej - Bank PKO S.A. w Rzeszowie, Bank Spółdzielczy w Dynowie, Sąd Okręgowy w Rzeszowie, Teatr im. Wandy Siemaszkowej w Rzeszowie oraz elewacje zabytkowych kamienic i wielu innych obiektów.

Za realizację wspomnianych obiektów posiadamy referencje oraz list polecający Służb Konserwacji Zabytków miasta Rzeszowa.

Znajomość historii sztuki i systemów konstruowania detali poszczególnych stylów architektury oraz współczesnych technologii wykonawstwa pozwala nam na produkcję estetycznych detali architektonicznych. Poprawiają one wygląd wizualny obiektów, dopasowując je do otoczenia lub przywracając pierwotny, zabytkowy wygląd.

Firma współpracuje z:

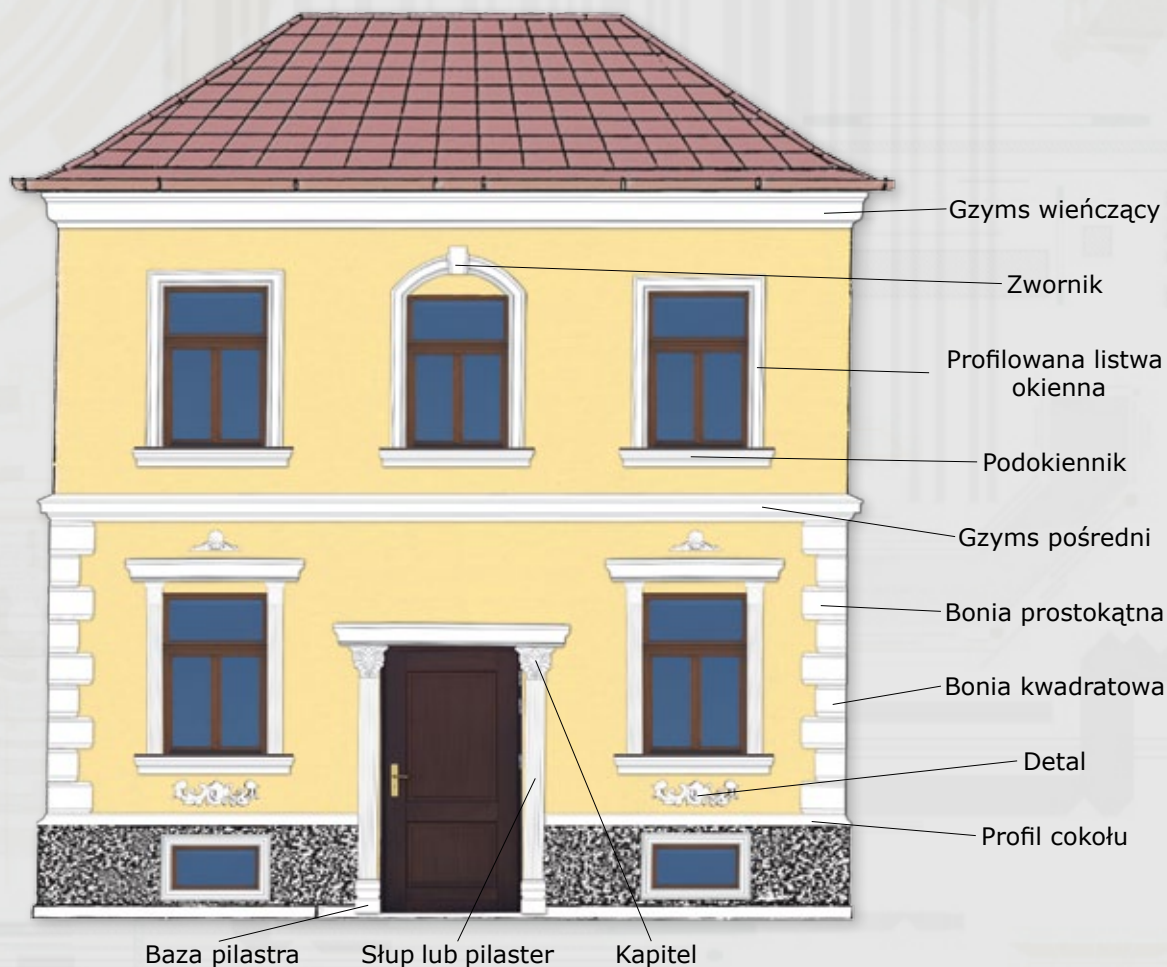
- Biurami architektów i konserwatorów w zakresie projektowania architektonicznego.
- Czołowymi dystrybutorami materiałów i technologii z zakresie wdrażania materiałów i komponentów do produkcji wyrobów.

Budynki zabytkowe, użyteczności publicznej

Dla tej klasy obiektów firma wykonuje profile i ornamenty na bazie cementu, kruszywa naturalnego (piaskowe lub wapienne) oraz środków służących do napowietrzania i renowacji tynków austriackiej firmy DIFFU POR. Profile tak wykonane posiadają odporność na działanie kondensacji pary oraz zasolenia występującego w budynkach o monumentalnej konstrukcji. Profile te wykorzystywane są głównie jako kolumny, bazy, cokoły, podokienniki, listwy, gzymsy oraz elewacyjne elementy wykonane metodą odlewania np.: płaskorzeźby, zworniki itp. Montuje się je do podłoża za pomocą kleju do betonu oraz metodą kotwienia. Sposób montażu należy uzgadniać z osobami znającymi zagadnienia statyki budowli tj. konstruktorami, architektami. Do szpachlowania i mocowania stosować takie same technologie jak przy renowacji elewacji.

Gzymsy i profile wykonane z betonu lekkiego na 4 kamienicach w Rynku Głównym Rzeszowa



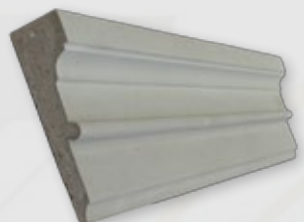


W SWOJEJ OFERCIE POSIADAMY:

1. Lekkie profile i ornamenty na bazie styropianu EPS 100, siatki z włókna szklanego oraz elastycznych klejów elewacyjnych - dla systemu dociepleń na mokro.

2. Profile i ornamenty wykonane z kruszywa naturalnego i zapraw renowacyjnych - przeznaczone do renowacji obiektów zabytkowych oraz budynków użyteczności publicznej.

3. Sztukaterię gipsową przeznaczoną do wystroju wnętrz, mieszkań, salonów, restauracji, obiektów zabytkowych.

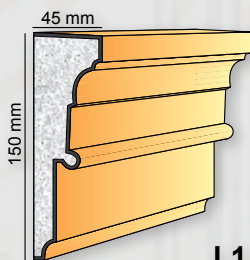


PRZYKŁADY ARANŻACJI OKIEN



KATALOG PROFILI NA BAZIE STYROPIANU

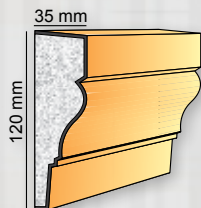
LISTWY ELEWACYJNE



L1

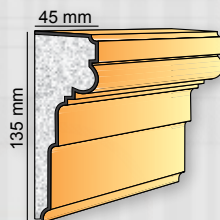
150 mm x 45 mm

120 mm x 40 mm *



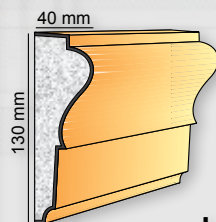
L2

120 mm x 35 mm



L3

135 mm x 45 mm

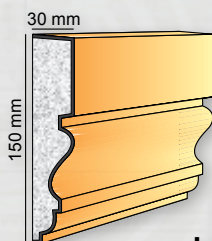


L4

130 mm x 40 mm

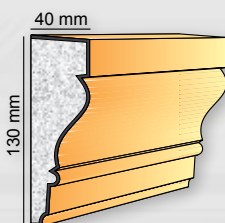
120 mm x 35 mm *

105 mm x 35 mm *



L5

150 mm x 30 mm

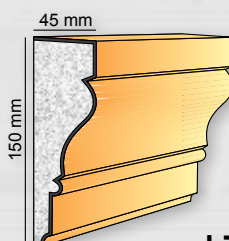


L6

130 mm x 40 mm

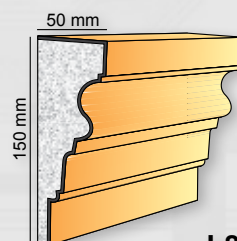
120 mm x 35 mm *

105 mm x 35 mm *



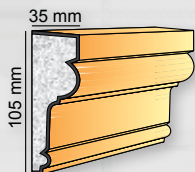
L7

150 mm x 45 mm



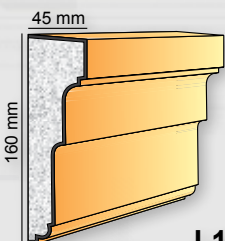
L8

150 mm x 50 mm



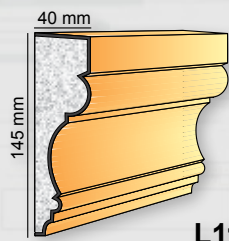
L9

105 mm x 35 mm



L10

160 mm x 45 mm



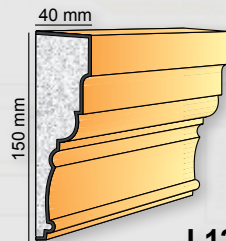
L11

145 mm x 40 mm

130 mm x 40 mm *

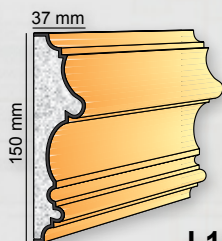
120 mm x 35 mm *

105 mm x 35 mm *



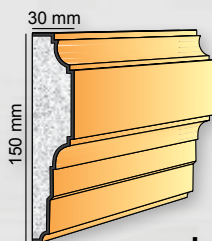
L12

145 mm x 40 mm



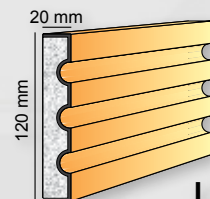
L13

150 mm x 37 mm



L14

150 mm x 30 mm



L15

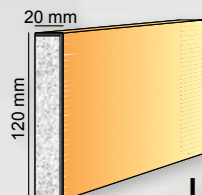
120 mm x 20 mm

150 mm x 20 mm *

140 mm x 20 mm *

130 mm x 20 mm *

100 mm x 20 mm *



L16

120 mm x 20 mm

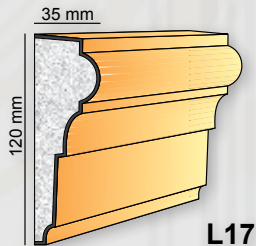
150 mm x 20 mm *

140 mm x 20 mm *

130 mm x 20 mm *

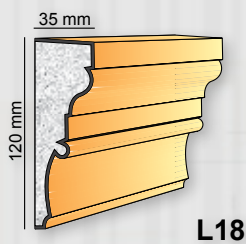
100 mm x 20 mm *

KATALOG PROFILI NA BAZIE STYROPIANU



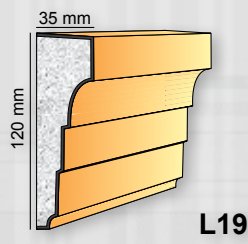
L17

120 mm x 35 mm
 145 mm x 45 mm*
 130 mm x 40 mm*
 105 mm x 35 mm*



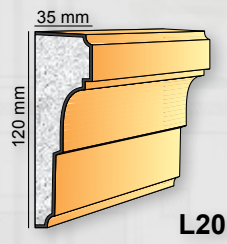
L18

120 mm x 35 mm
 145 mm x 45 mm*
 130 mm x 40 mm*
 105 mm x 35 mm*



L19

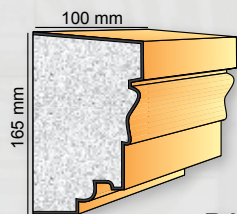
120 mm x 35 mm
 145 mm x 45 mm*
 130 mm x 40 mm*
 105 mm x 35 mm*



L20

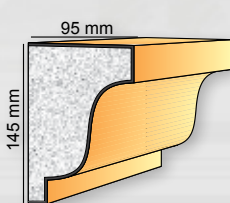
120 mm x 35 mm
 145 mm x 45 mm*
 130 mm x 40 mm*
 105 mm x 35 mm*

PODOKIENNIKI



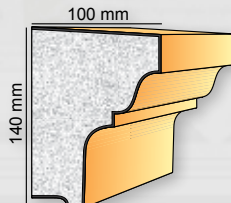
P1

165 mm x 100 mm



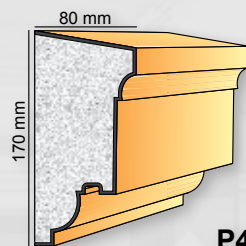
P2

145 mm x 95 mm



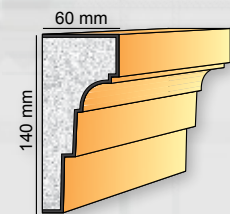
P3

140 mm x 100 mm
 140 mm x 70 mm*



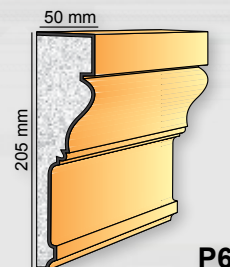
P4

170 mm x 80 mm



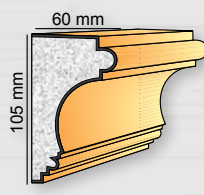
P5

140 mm x 60 mm
 105 mm x 55 mm*



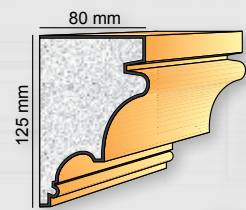
P6

205 mm x 50 mm



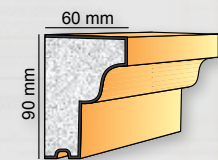
P7

105 mm x 60 mm



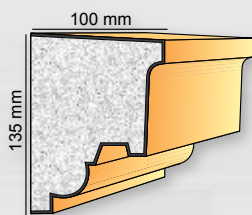
P8

125 mm x 80 mm



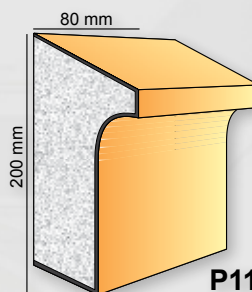
P9

90 mm x 60 mm



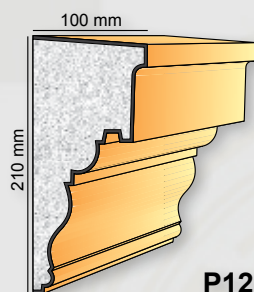
P10

135 mm x 100 mm



P11

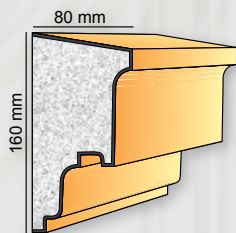
200 mm x 80 mm



P12

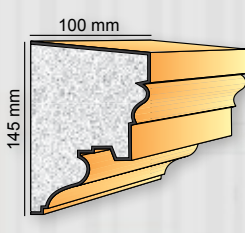
210 mm x 100 mm

KATALOG PROFILI NA BAZIE STYROPIANU



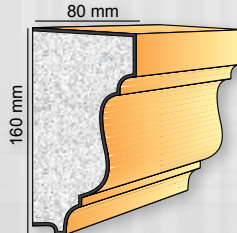
P13

160 mm x 80 mm
130 mm x 60 mm*



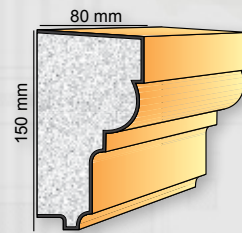
P14

145 mm x 100 mm
130 mm x 60 mm*



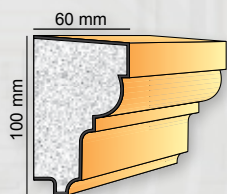
P15

160 mm x 80 mm
140 mm x 60 mm*



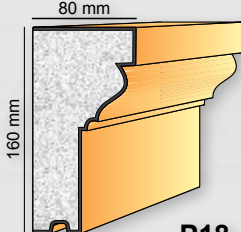
P16

150 mm x 80 mm
140 mm x 60 mm*



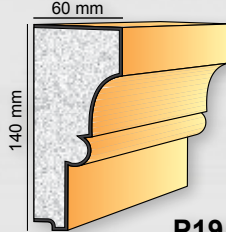
P17

100 mm x 60 mm



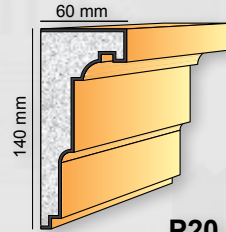
P18

160 mm x 80 mm



P19

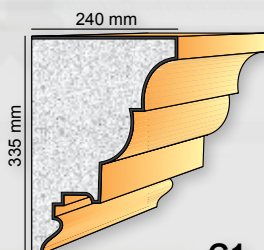
140 mm x 60 mm
160 mm x 80 mm*



P20

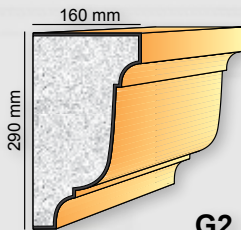
140 mm x 60 mm
160 mm x 80 mm*

GZYMSY



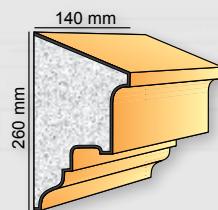
G1

335 mm x 240 mm
260 mm x 160 mm*



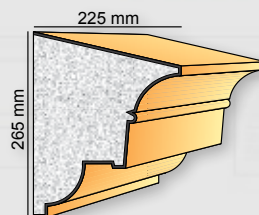
G2

290 mm x 160 mm
255 mm x 140 mm *
220 mm x 120 mm *



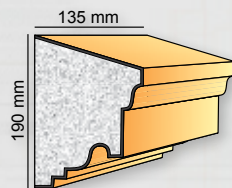
G3

260 mm x 140 mm



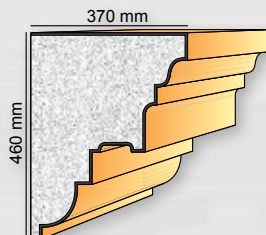
G4

265 mm x 225 mm



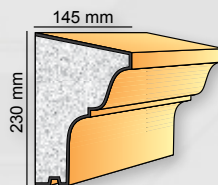
G5

190 mm x 135 mm



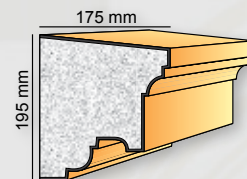
G6

460 mm x 370 mm



G7

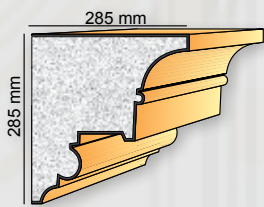
230 mm x 145 mm



G8

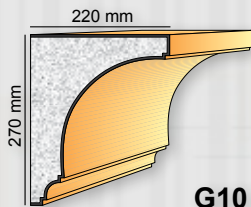
195 mm x 175 mm

KATALOG PROFILI NA BAZIE STYROPIANU



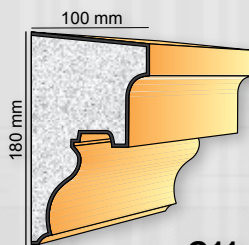
G9

285 mm x 285 mm
190 mm x 190 mm*



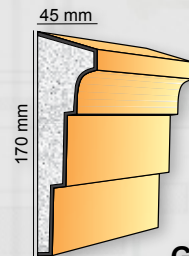
G10

270 mm x 220 mm
135 mm x 110 mm*
220 mm x 180 mm*



G11

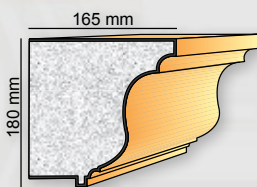
180 mm x 100 mm



G12

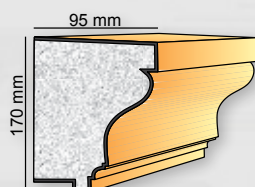
170 mm x 45 mm

NADOKIENNIKI



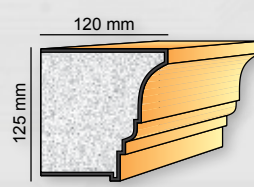
N1

180 mm x 165 mm



N2

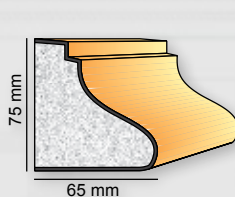
170 mm x 95 mm



N3

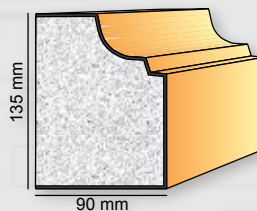
125 mm x 120 mm

COKOŁY



C1

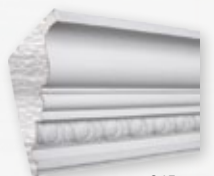
75 mm x 65 mm



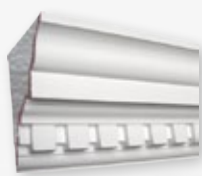
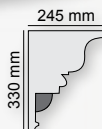
C2

135 mm x 90 mm

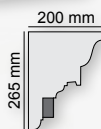
GZYMSY ORNAMENTOWE



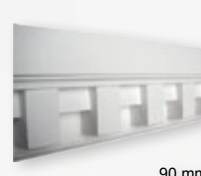
GO1



GO2



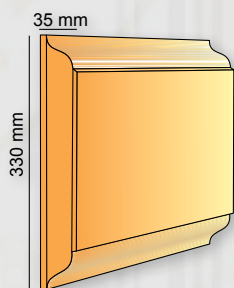
GO3



GO4

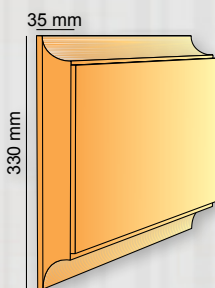


BONIE NAROŻNE



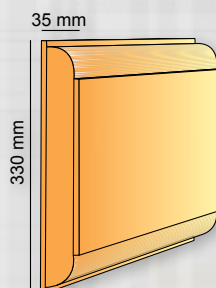
B1

330 mm x 35 mm



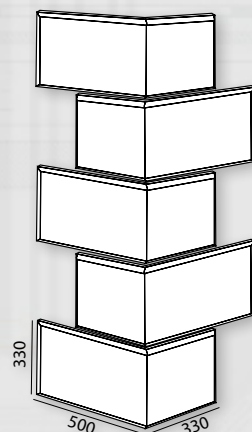
B2

330 mm x 35 mm

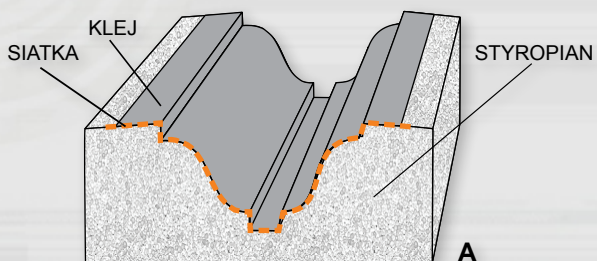


B3

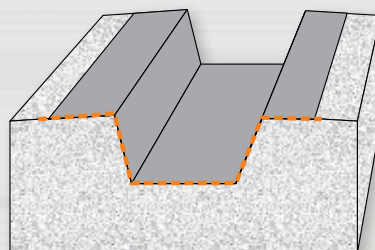
330 mm x 35 mm



Bonie narożne produkowane są w dwóch długościach: 330 i 500 mm.



A



B

Listwa boniowania poziomego - dł. 1 elementu - 3 mb

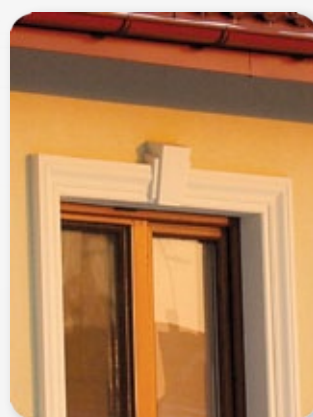
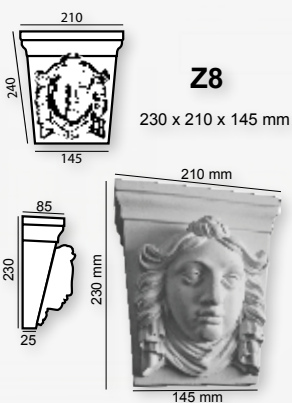
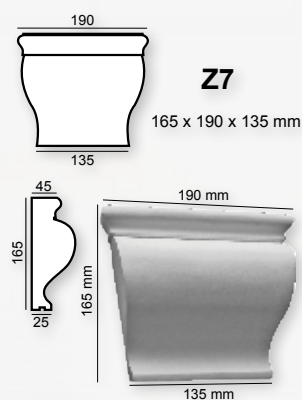
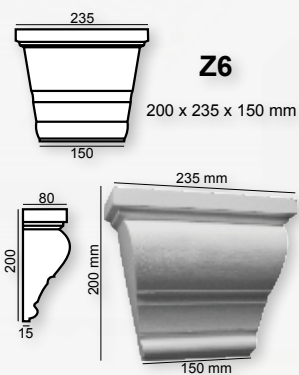
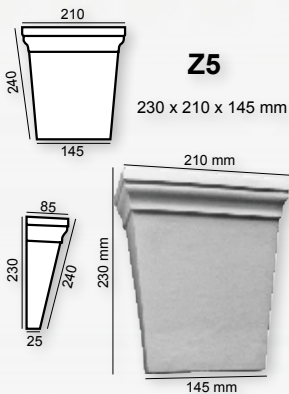
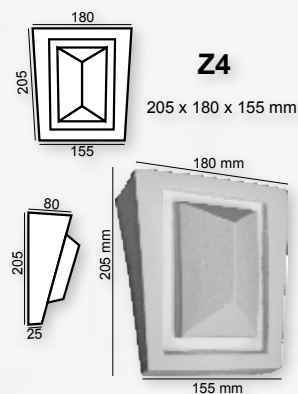
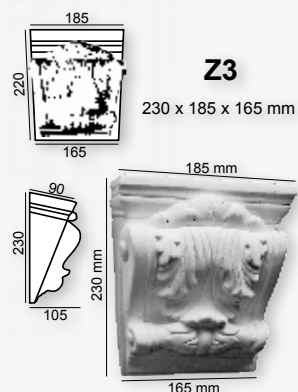
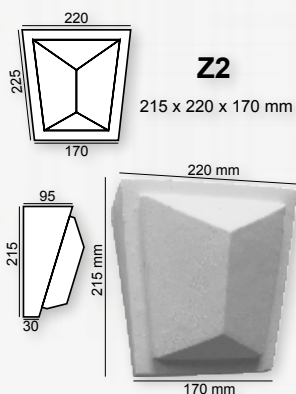
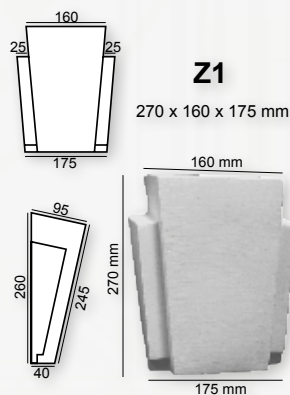


Listwa boniowania poziomego



Bonie narożne

ZWORNIKI



Zastosowanie zwornika Z1

Zwornik jest elementem architektonicznym umieszczanym na szczycie otworu w elewacji (drzwi, okna, łuki, przejścia). Wykonany jest z lekkiego betonu. Nadaje niepowtarzalny charakter elewacjom oraz doskonale komponuje się z naszymi profilami.

KOLUMNY



Głowica dorycka
KB A 1/2
ø15 - ø60

SA K 1/2
ø15 - ø60



Baza dorycka
KB A 1/2
ø15 - ø60



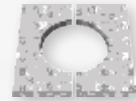
PK A 1/2
ø15 - ø60

KB A 1/2
ø15 - ø60

SA K 1/2
ø15 - ø60



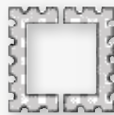
KB A 1/2
ø15 - ø60



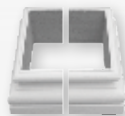
Płyta
PK A 1/2
ø15 - ø60
grubość 8 - 10cm



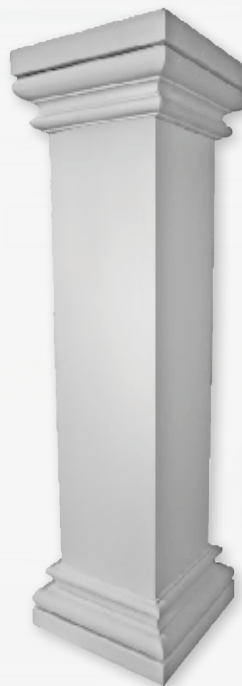
EKB A 1/2
15x15cm - 60x60cm



ESA K 1/2
15x15cm - 60x60cm



EKB A 1/2
15x15cm - 60x60cm



EKB A 1/2
15x15cm - 60x60cm



ESA G 1/2
15x15cm - 60x60cm

EKB A 1/2
15x15cm - 60x60cm

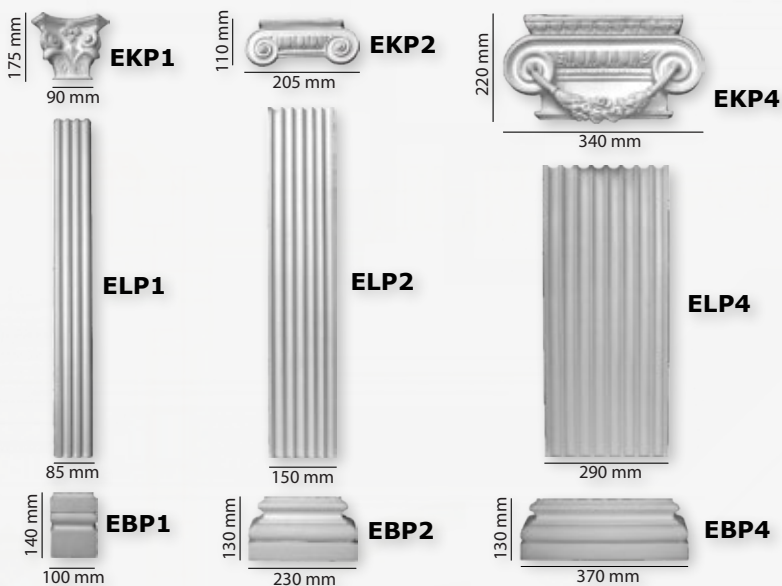


Wysokość kolumn do 4m.

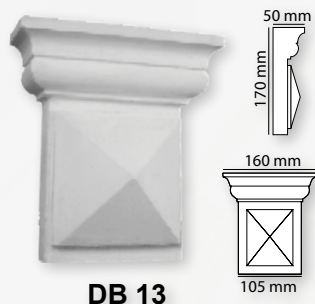
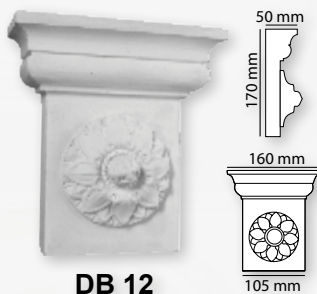
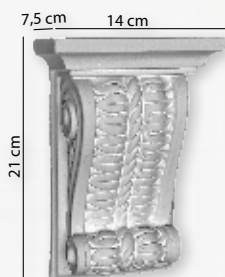
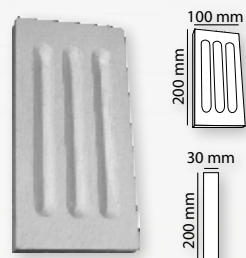
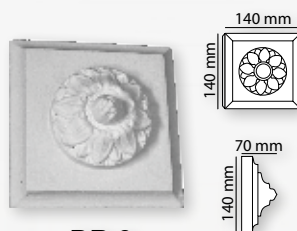
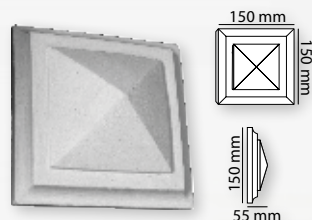
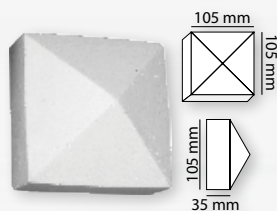
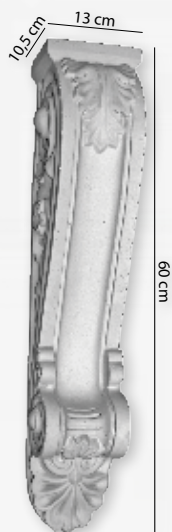
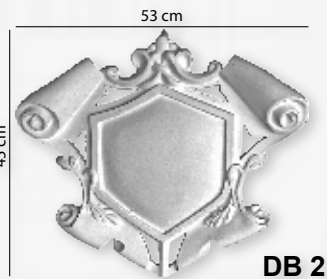
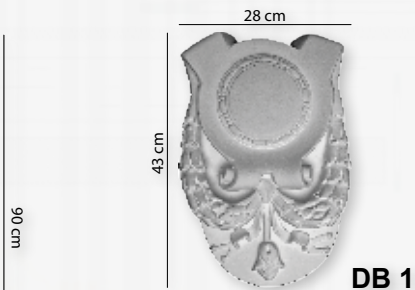
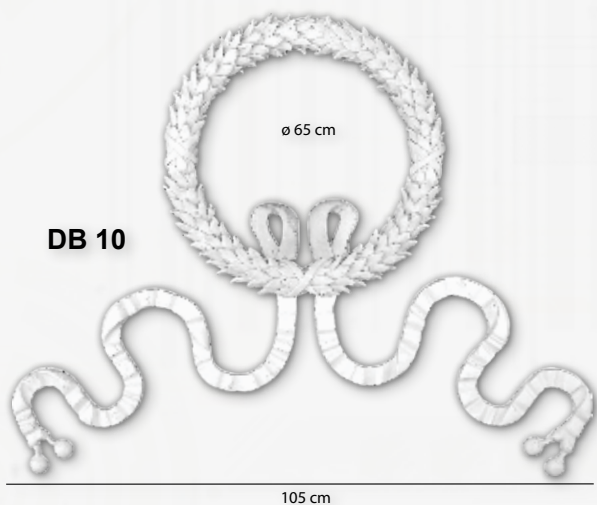
Wykonujemy kolumny pełne bądź okładziny na elementy konstrukcji architektonicznych.

Głowice i bazy wykonane są z lekkiego betonu lub styropianu zbrojonego siatką i powlekanego klejem.

PORTALE

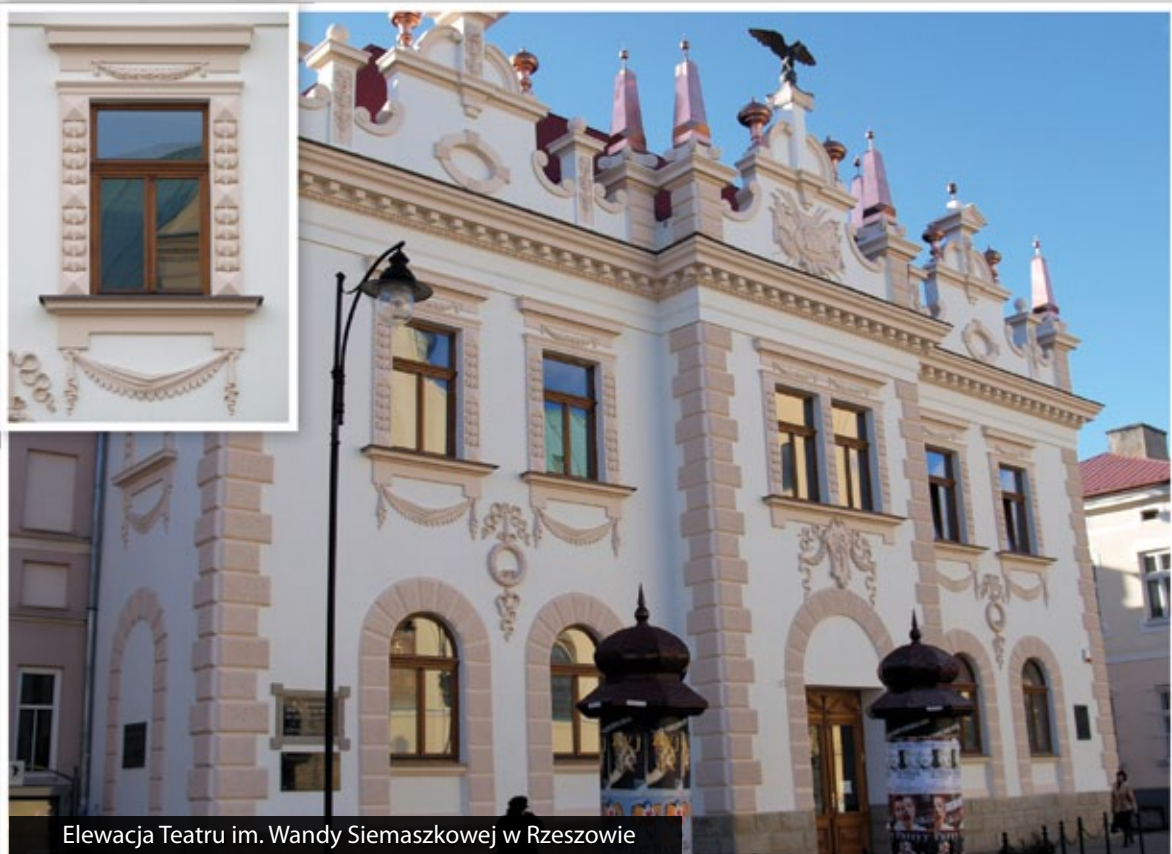


DETALE ARCHITEKTONICZNE

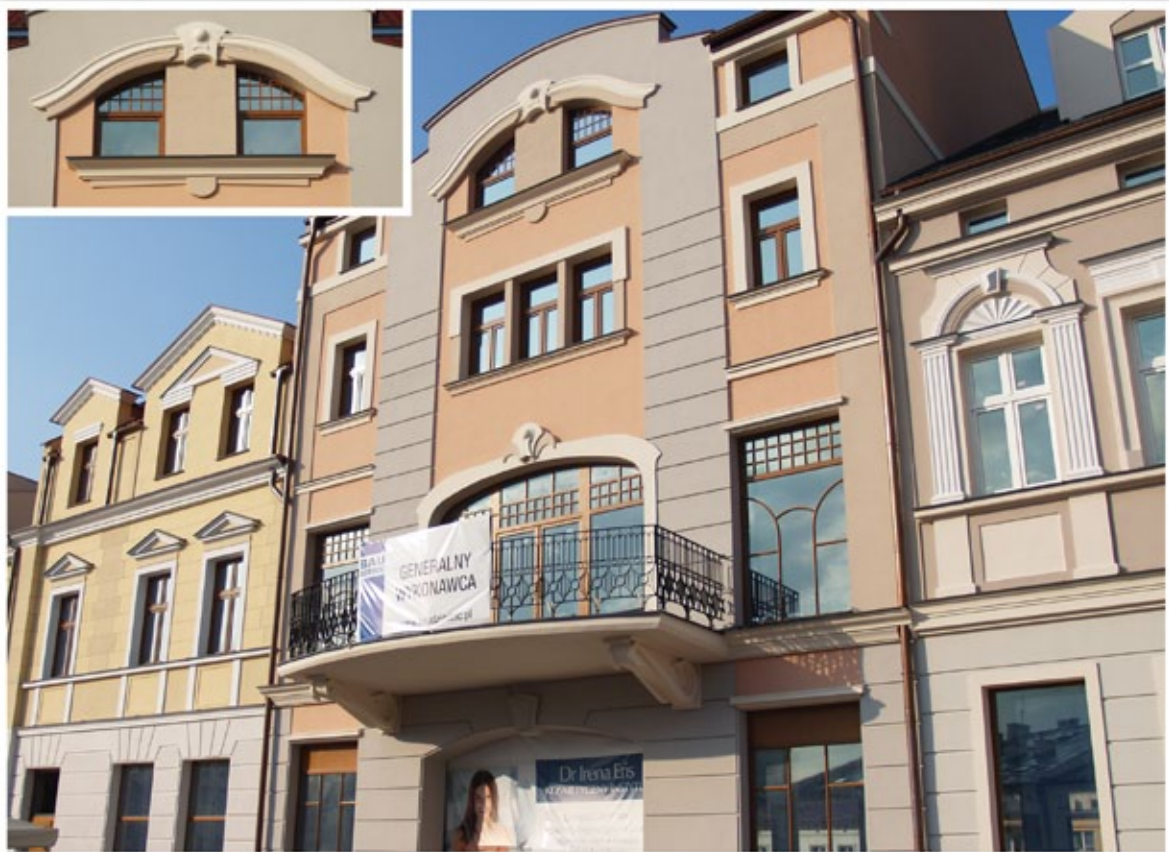
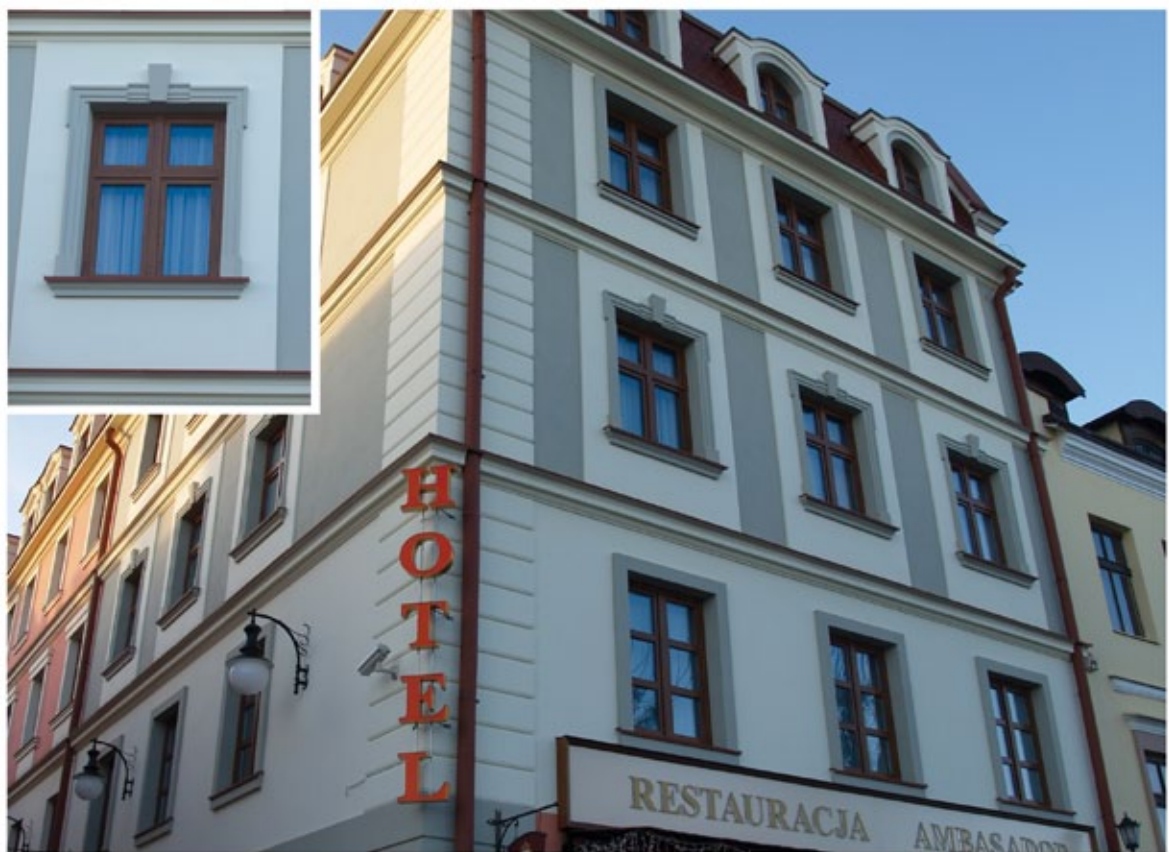




Elewacja kamienic w Rynku Rzeszowa

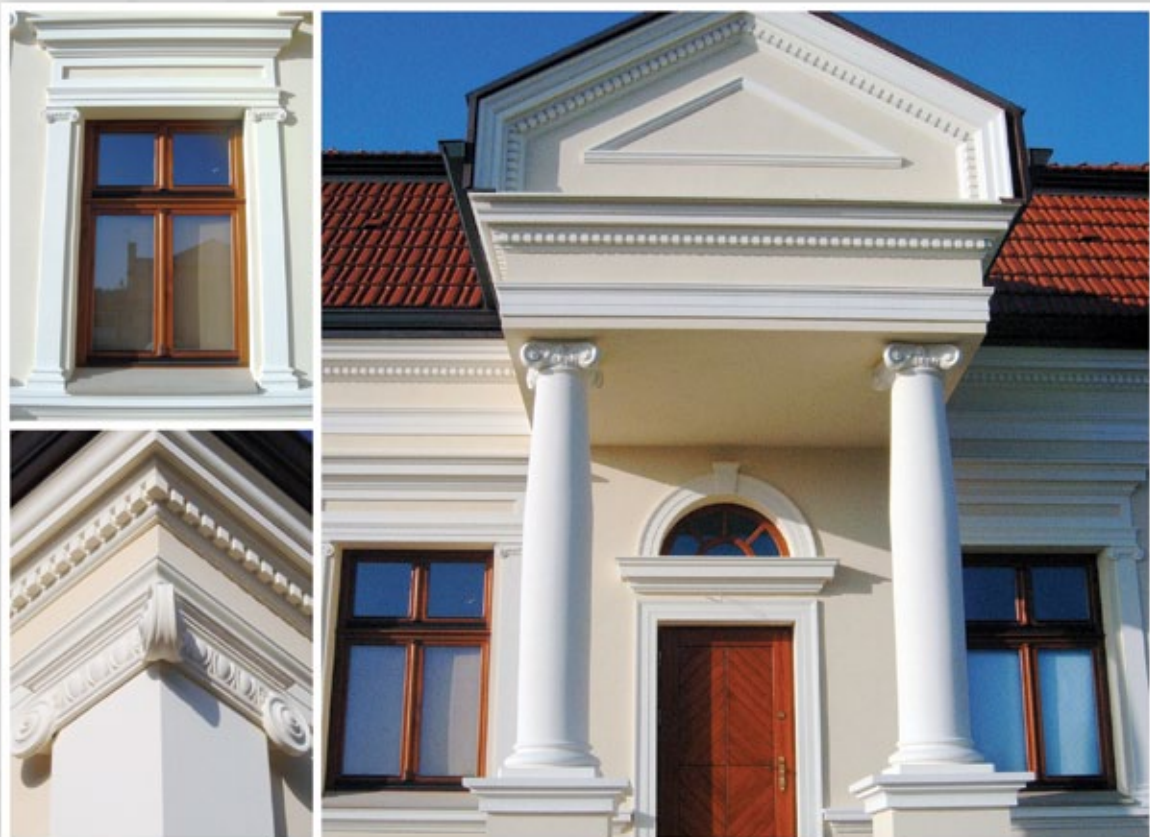


Elewacja Teatru im. Wandy Siemaszkowej w Rzeszowie



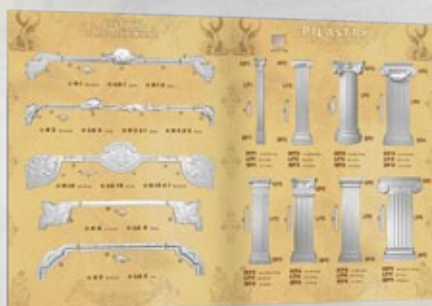








FIRMA PROF-BUD JEST RÓWNIEŻ PRODUCENTEM SZTUKATERII GIPSOWEJ



**PEŁNA OFERTA SZTUKATERII GIPSOWEJ DOSTĘPNA JEST W
NASZYM KATALOGU**

F.P.U.H. "PROF-BUD" Dariusz Radoń

ul. Mickiewicza 7
36-065 Dynów

tel/fax: 16 65 21 812
tel. kom: 604 735 038

e-mail: prof-bud@prof-bud.pl

www.prof-bud.pl