



PROGRESS ECO S.A.  
Dobrów 7  
28-142 Tuczępy  
tel. 15/ 864 62 70  
fax 15/ 864 62 78  
arch@progressarch.com  
www.progressarch.com

Biuro Poznań  
ul. Św. Michała 65  
61-005 Poznań  
tel. fax 61/ 873 33 01  
tel. fax 61/ 873 33 30  
poznan@progressarch.com



## INNOWACYJNE MATERIAŁY ELEWACYJNE

Siatki architektoniczne spełniają oczekiwania współczesnej architektury poszukującej nowych efektów przestrzennych i estetycznych. Dyskusję wśród architektów podsyca oryginalność zastosowań oraz fakt braku ich wcześniejszego wykorzystania w budownictwie. Łączą w sobie zaawansowane technologie produkcyjne z unikalnym potencjałem projektowym.

Systemy siatek i kratki stalowych Progress to idealne narzędzie w rękach współczesnego architekta. To szerokie możliwości twórcze oraz oryginalny i wymierny wkład do projektu, jakiego nie posiada żaden inny materiał:

- **kształtowanie przestrzeni** – współczesny efekt estetyczny, jednolity i jednorodny efekt wizualny, efekt głębi i trójwymiarowości dzięki kombinacji powierzchni poziomych, pionowych, pochylonych oraz płaskich, graniastych, zakrzywionych regularnie i nieregularnie na zasadzie jedno- lub wielokrzywiznowej
- **unikalne efekty świetlne** – odbłaski światła słonecznego, dynamiczne iluminacje nocne
- **indywidualne funkcje dekoracyjne** – ujednoczenie materiałowe pionowych i poziomych elewacji, zróżnicowanie „gęstości”, maskowanie i osłona artykulacji i materiałów, efekty przenikania materiału, koloru i kształtu osłanianej powierzchni
- **funkcje ochronne** – ochrona klimatyczna, termiczna, akustyczna, antywłamaniowa
- **elegancja i estetyka formy** – bogate wzornictwo, szerokie możliwości wykonania i wykończenia, zaawansowane możliwości technologiczne wysokogatunkowe materiały, głównie stal nierdzewna



Architektoniczne Struktury  
Stalowe Progress

## GRANICĘ MOŻLIWOŚCI WYZNACZA POMYSŁ!

Najistotniejszą zaletą siatek i kratki architektonicznych jest uniwersalność ich zastosowań. Kształtują architekturę i wnętrza budynków biurowych i administracyjnych, obiektów jak centra handlowe, sportowe, kongresowe oraz sakralne, parkingi wielopoziomowe, czy lotniska.

Wśród podstawowych obszarów zastosowania warto wymienić:

- fasady i elewacje
- żaluzje przeciwsłoneczne i rolety antywłamaniowe
- sufity podwieszane
- wypełnienia balustrad
- ekrany akustyczne
- ogrodzenia i siatki bezpieczeństwa
- ścianki działowe
- osłony i obudowy elementów konstrukcyjnych
- kratki wentylacyjne
- odwodnienia liniowe i punktowe
- nowoczesne oświetlenie
- elementy mebli, reklam, etc.



## KOMPLEKSOWY PROGRAM DORADCZY

Współpracując z architektami, zapewniamy pełne wsparcie doradcze już od wstępnych faz projektowania. Doradzamy przy doborze wzoru, wariantu wykonania i wykończenia oraz opcji montażowych. Dysponujemy laboratorium materiałowym oraz pełną dokumentacją techniczną. Chętnie współpracujemy również z inwestorami, kładąc szczególny nacisk na terminowość wykonania oraz jakość wzajemnej komunikacji.

## PROGRAM PRODUKCYJNY

Know-how, nowoczesny i bogaty park maszynowy oraz innowacyjne rozwiązania pozwalają na realizację dużych przedsięwzięć projektowych.

Nasz kompletny program produkcyjny obejmuje:

- siatki plecione i krępowane (linia ASTRO WAVE)
- kratki zgrzewane (linia SCREEN DECO)
- blachy perforowane
- blachy cięto-ciągnione.

WIĘCEJ POMYSŁÓW I REALIZACJI NA [WWW.PROGRESSARCH.COM](http://WWW.PROGRESSARCH.COM)

