

MAT-POL to rodzinna firma specjalizująca się w produkcji osłon okiennych i bram rolowanych. Już od ponad 20 lat chronimy domy i firmy naszych Klientów przed światłem oraz dostępem niepożądanych osób.

Nasze ogromne doświadczenie to niewątpliwy atut i baza, z której czerpiemy. Śledzimy jednak najnowsze rozwiązania i technologie, dzięki czemu podążamy z duchem czasu - jesteśmy firmą nowoczesną i konkurencyjną na rynku. Stale modernizujemy też swój zakład produkcyjny oraz szkolimy kadry.

Należymy do największego w Polsce Wschodniego Klastra Budowlanego. Regularnie uczestniczymy w misjach i targach branżowych na całym świecie. Obecnie planujemy wejście na nowe rynki. Szukamy szans rozwoju w krajach skandynawskich oraz w basenie Morza Śródziemnego. Wierzymy w siłę swoich produktów i mamy nadzieję zdobyć Państwa zaufanie.

P.P.U.H. „MAT-POL” KAZIMIERZ PLATA
ul. Nowowarszawska 115 A, 15-206 Białystok
NIP 739 388 53 63

tel.: 791 699 877 | 604 569 343
www.mat-pol.com.pl
biuro@mat-pol.com.pl

ROLETY | ŻALUZJE | MOSKITIERY | OKNA | PARAPETY | DRZWI
BRAMY GARAŻOWE | BRAMY PRZEMYSŁOWE | OGRODZENIA | AUTOMATYKA | MARKIZY

ŻALUZJE FASADOWE



MAT-POL
CHRONIMY TWÓJ ŚWIAT



ROLETY ZEWNĘTRZNE

ŻALUZJE FASADOWE

Rolety fasadowe to nowoczesne przesłony okienne, które zapewniają ochronę przed nadmiernym nagrzaniem pomieszczenia. Przekłada się to na zmniejszenie zużycia energii potrzebnej do chłodzenia pomieszczenia oraz wpływa pozytywnie na koszty klimatyzacji.

Roletami można sterować ręcznie lub elektrycznie. Stanowią interesujący element aranżacji fasady, ze względu na dostępność w różnych kolorach palety RAL.



ŻALUZJE FASADOWE

Zalety rolet fasadowych MAT-POL:

Regulacja światła - rolety pozwalają na indywidualną regulację ilości wpadającego światła słonecznego, co wpływa na atmosferę w pomieszczeniu.

Ochrona przed ciepłem - odbijają promienie słoneczne i zmniejszają zużycie energii, co korzystnie wpływa na temperaturę w pomieszczeniu.

Płynne sterowanie - rolety fasadowe można łatwo podnosić i opuszczać oraz zmieniać położenie kąta lamel, co pozwala na precyzyjne dostosowanie ilości światła i ciepła.

Stabilność - są wyposażone w dodatkowe stabilizatory w postaci bocznych prowadnic lub stalowych linek w osłonie z PCV, co zwiększa ich stabilność w przypadku działania wiatru.

