



# PRODUCENT JANUS & JANUS

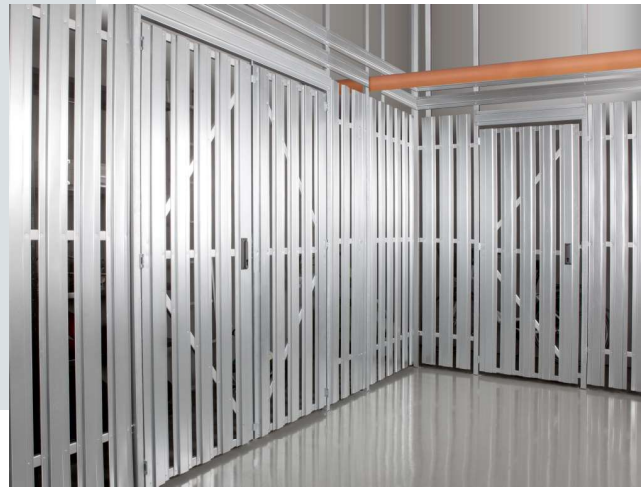
dla budownictwa mieszkaniowego i przemysłowego



# JANUS & JANUS

Wiodąca firma z wieloletnim stażem i doświadczeniem w branży wygrodzeń pomieszczeń w piwnicach i garażach.

W chwili obecnej to główny producent nowoczesnych ścian działowych i wysokiej jakości drzwi do komórek lokatorskich, wewnętrznych bram garażowych w budynkach wielorodzinnych oraz zadaszeń Multibox.



## PRODUKTY

- komórki lokatorskie - systemowe ściany działowe i drzwi
- kompletne boksy garażowe wraz z bramą do budynków wielorodzinnych
- wiaty i zadaszenia Multibox (segregacja śmieci, pomieszczenia na rowery, wózki)
- drzwi do piwnic



## ZASTOSOWANIE

- piwnice
- hale garażowe
- magazyny



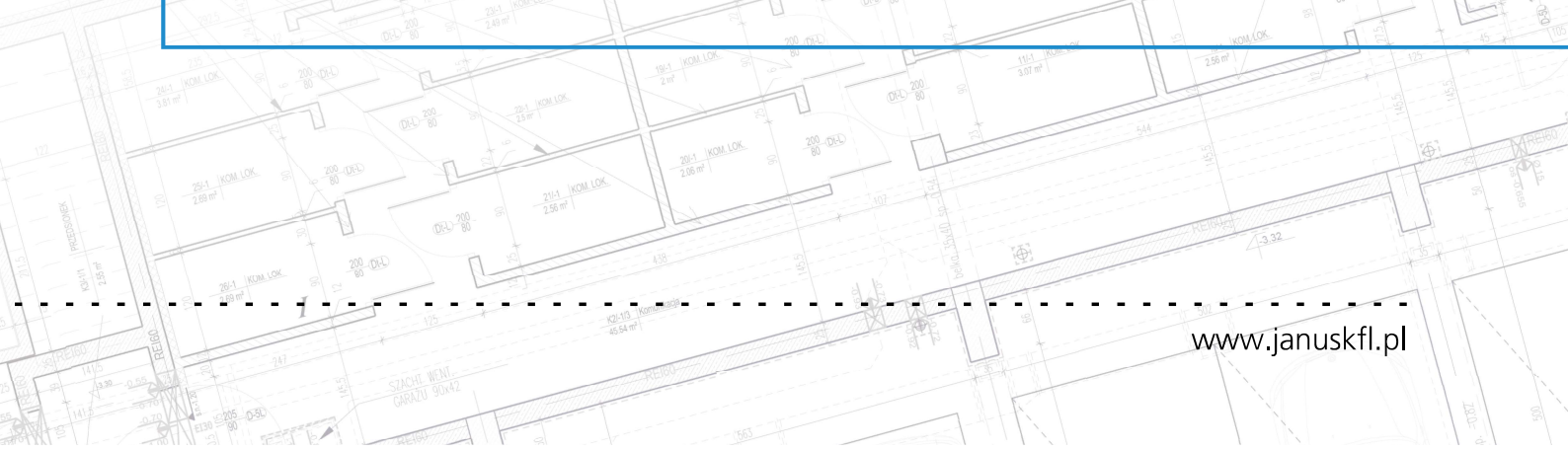


# INNOWACYJNE, FUNKCJONALNE I PEWNE

Sprawdzony system modułowych ścian działowych Janus jest idealny do wygrodzeń w piwnicach, garażach, na strychach.

Nasze systemy charakteryzują się wysokim bezpieczeństwem użytkowania. Podstawą systemów jest stabilna konstrukcja stalowa, której wypełnienie stanowią różne rodzaje ścian działowych z możliwością dowolnej konfiguracji.

Dzięki zastosowaniu regulacji wysokości słupów nośnych możemy w łatwy sposób dopasować się do różnych pomieszczeń. Wstępnie przygotowane elementy ścian i drzwi montowane są pomiędzy słupkami.



# SYSTEMY JANUS

- nowoczesne i estetyczne
- stabilne i trwałe
- zgodne z przepisami przeciwpożarowymi



## SZYBKOŚĆ MONTAŻU I PRODUKCJI

Wstępnie przygotowane elementy ścian i drzwi są montowane pomiędzy słupkami, co umożliwia łatwe dopasowanie do każdego pomieszczenia oraz szybki montaż.

## BEZPIECZEŃSTWO

Solidne konstrukcje oraz zastosowanie nowych rozwiązań technologicznych umożliwiają trwałe i bezpieczne użytkowanie. Drzwi wyposażone są w solidne zawiasy drzwiowe zabezpieczające przed wypadaniem. Mogą być wbudowane w obręb ściany działowej lub w istniejący otwór w murze. Są uchylne zarówno do wewnątrz jak i na zewnątrz.

## NOWOCZESNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

Nieustannie unowocześniane systemy w zakresie designu oraz technologii pozwalają oferować najwyższy poziom produktów i usług. Stosowanie wysokiej klasy części, materiałów i podzespołów gwarantuje długą żywotność oferowanych systemów.





## SYSTEM TYP S

optymalny dla wymagających

Najczęściej wybierany, uniwersalny system, umożliwiający zarówno zachowanie prywatności jak i optymalny poziom wentylacji.

Wysokość systemu:

- 2050 mm
- 2200 mm
- 2450 mm

Szerokość drzwi:

- 785 mm - drzwi 80
- 895 mm - drzwi 90

Wysokość drzwi:

- 2050 mm

## ZALETY TYP S

- uniwersalna konstrukcja i przystępna cena sprawia, że jest to najbardziej popularny system wygradzeń w budownictwie mieszkaniowym
- kompatybilność systemu z innymi typami zabudowy
- wysoka stabilność, bezpieczeństwo i długa żywotność dzięki ocynkowaniu ogniowemu
- elastyczne dopasowanie do przestrzeni; możliwość zabudowy do pełnej wysokości
- szeroki wachlarz drzwi: rozwierne, przesuwne, wahadłowe
- wysoka estetyka i przyjemny design
- krótkie terminy dostaw i szybki montaż

## CECHY TYP S

- podwójne przetłoczenia lameli zwiększają ich wytrzymałość na ewentualne odgięcia
- odstęp między lamelami do 35 mm
- szerokość lameli 124 mm
- standardowe zamknięcie za pomocą wkładki cylindrycznej lub przygotowane do zamknięcia na kłódkę
- profile łączące elementy systemu zostały zaprojektowane, aby maksymalnie zwiększyć stabilność systemu
- możliwość zastosowania nadbudowy





## SYSTEM TYP G nieдоступny dla ciekawskich

Zamknięty, nieprześwitujący wariant sprawdzonego systemu S. Ściśle przylegające, stalowe lamele tworzą zamknięte elementy ścian, które zapewniają optymalne bezpieczeństwo. Wentylację gwarantują odstępy od podłoża i sufitu.

Wysokość systemu:

- 2050 mm
- 2200 mm
- 2450 mm

Szerokość drzwi:

- 765 mm - drzwi 80
- 895 mm - drzwi 90

Wysokość drzwi:

- 2050 mm

## ZALETY TYP G

- uniwersalna konstrukcja, gwarantująca zachowanie maksymalnej prywatności, ściany składają się z lameli ściśle do siebie przylegających
- kompatybilność systemu z innymi typami zabudowy
- wysoka stabilność, bezpieczeństwo i długa żywotność dzięki ocynkowaniu ogniowemu
- elastyczne dopasowanie do przestrzeni; możliwość zabudowy do pełnej wysokości
- szeroki wachlarz drzwi: rozwiernie, przesuwne, wahadłowe
- wysoka estetyka i przyjemny design
- krótkie terminy dostaw i szybki montaż

## CECHY TYP G

- pełna prywatność, dzięki ściśtemu ułożeniu lameli o szerokości 124 mm
- podwójne przetłoczenia lameli zwiększają ich wytrzymałość na ewentualne odgięcia
- standardowe zamknięcie za pomocą wkładki cylindrycznej lub przygotowane do zamknięcia na kłódkę
- profile łączące elementy systemu zostały zaprojektowane, aby maksymalnie zwiększyć stabilność systemu
- możliwość zastosowania nadbudowy







## SYSTEM TYP SG transparentny i oddychający

Idealne rozwiązanie w przestrzeniach o wysokich wymaganiach wentylacji pomieszczeń. Ażurowe systemy gwarantują najwyższy poziom lekkości i przejrzystości.

Wysokość systemu:

- 2200 mm

Szerokość drzwi:

- 785 mm - drzwi 80
- 895 mm - drzwi 90

## ZALETY TYP SG

- lekka, przejrzysta konstrukcja gwarantująca wysoki stopień wentylacji pomieszczeń i spełniająca najbardziej rygorystyczne wymagania przeciwpożarowe
- kompatybilność systemu z innymi typami zabudowy
- wysoka stabilność, bezpieczeństwo i długa żywotność dzięki ocynkowaniu ogniowemu
- elastyczne dopasowanie do przestrzeni; możliwość zabudowy do pełnej wysokości
- szeroki wachlarz drzwi: rozwiernie, przesuwne, wahadłowe
- wysoka estetyka i przyjemny design
- krótkie terminy dostaw i szybki montaż

## CECHY TYP SG

- siatka oczko 50 x 200 x 4 mm
- standardowe zamknięcie za pomocą wkładki cylindrycznej lub przygotowane do zamknięcia na kłódkę
- profile łączące elementy systemu zostały zaprojektowane, aby maksymalnie zwiększyć stabilność systemu
- możliwość zastosowania nadbudowy





## MULTIBOX praktyczny i pomysłowy

Ponadczasowe zadania i wysokiej klasy materiały, z których zostały wykonane harmonizują zarówno z historyczną jak i nowoczesną architekturą. Indywidualnie zaprojektowane i dopasowane stylem do istniejących już zabudowań, stanowią interesujące akcenty w zabudowie zewnętrznej budownictwa mieszkalnego i przemysłowego. Dzięki dowolnemu wypełnieniu ścian, np. blachą falistą, blachą trapezową czy delikatnymi kratami dla roślin pnących, Multiboxy idealnie integrują się z architekturą otoczenia.

## ZALETY TYP MULTIBOX

- różnorodne zastosowanie np. jako zewnętrzne pomieszczenia gospodarcze, wiaty na rowery, wózki dziecięce, śmieci i segregację
- nowoczesny styl, przyjemny design, możliwość dopasowania się do wizji architekta
- doskonała funkcjonalność i gwarantowana jakość
- zabudowa modułowa z możliwością wyboru poszycia (blacha trapezowa, blacha falista, siatka)





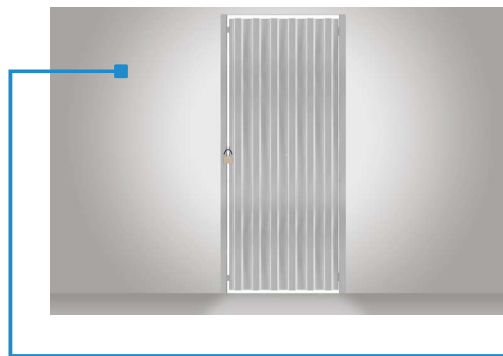
## DRZWI W MURZE

Przeznaczone są dla budynków z wymurowanymi już ścianami wewnętrznymi, włączając kamienice czy też bloki z wielkiej płyty.

Idealne, by zamienić ciężkie drewniane drzwi piwniczne na lekkie, azurowe i przy tym stabilne drzwi do piwnic.

Szerokość:

- Skrzydło drzwiowe 80 (szer. 785 mm)  
- światło przejścia minimum 91 x 210 mm
- Skrzydło drzwiowe 90 (szer. 895 mm)  
- światło przejścia minimum 102 x 210 mm



## DETALE



KONSOLA WŁĄCZNIKA

Wymiar ok. 200 x 300 mm zapewnia wystarczająco dużo miejsca na umocowanie kombinacji włącznikowych i instalacji elektrycznej.



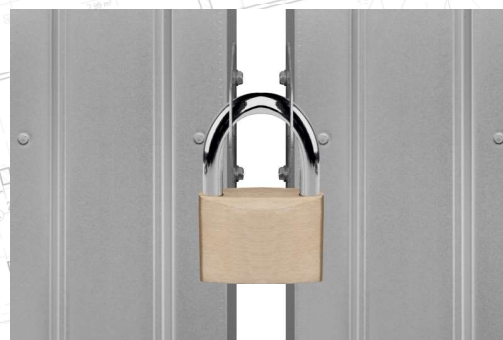
NUMERACJA

Szyldy z numeracją.



RYGIEL Z WKŁADKĄ CYLINDRYCZNĄ

Wpuszczany rygiel z wkładką cylindryczną.



ZAWIESIE KLÓDKI

Stabilny element do zamocowania kłódki.



ul. Górowska 40, 64-100 Leszno  
tel: 737 405 564

---

[www.janusfl.pl](http://www.janusfl.pl)