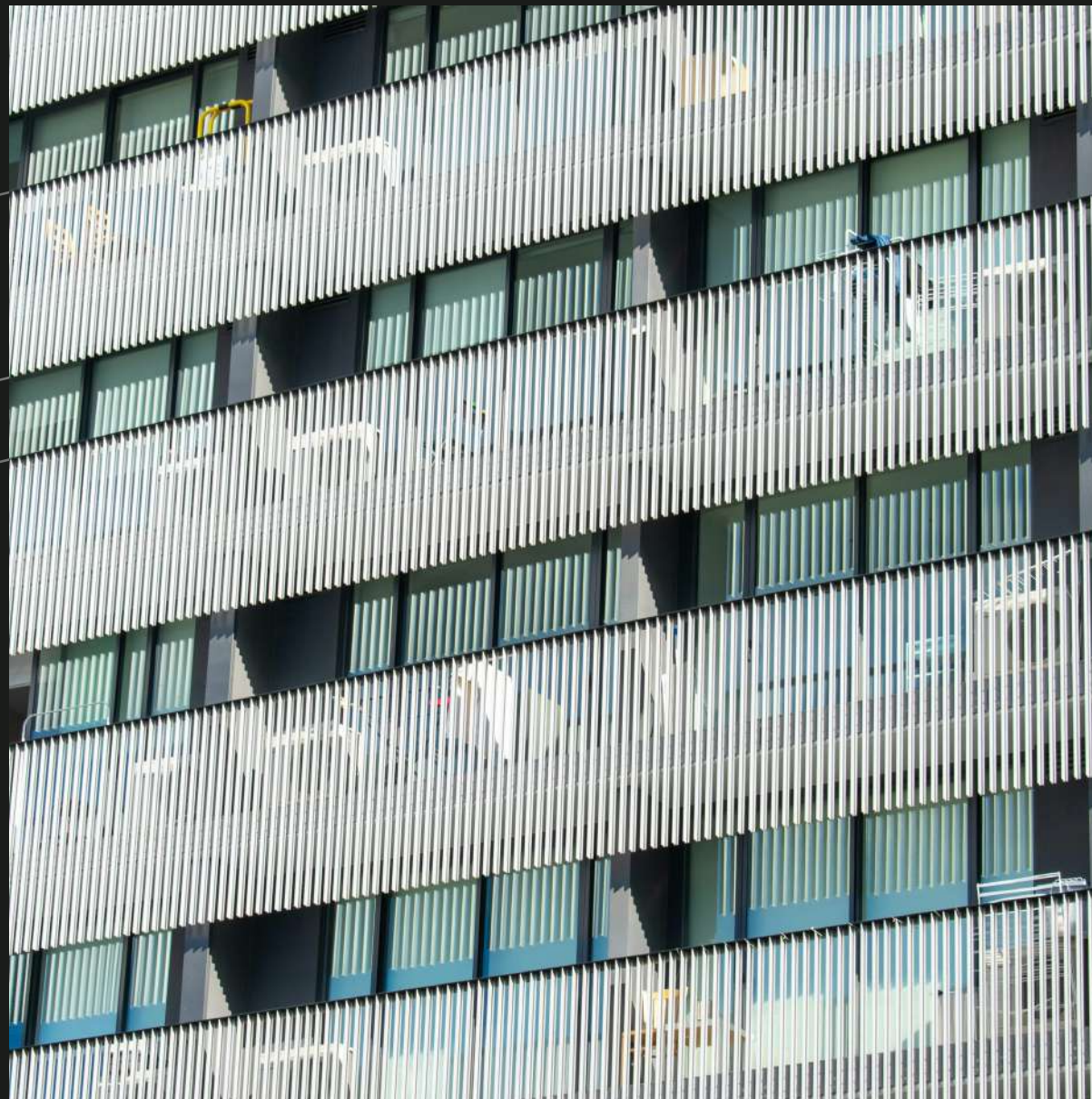




Osiedle System

Wygradzenia, Drzwi Piwniczne,
Altany Śmietnikowe, Altany Z
Zielonym Dachem

Katalog 2024





Zamek Królewski

Warszawa, PL

Ścianki ażurowe oraz drzwi typu GMS A

Złota 44

Warszawa, PL

System wygrodzeń typu GMS A na wszystkich 8 poziomach wieżowca



ATAL Towers

Wrocław, PL

komórki lokatorskie GMS

Przemieniamy niezwykłość w codzienność.

Prawie 30 lat na rynku pozwoliło nam poznać potrzeby naszych klientów, dobrać odpowiednią załogę oraz udoskonalić nasze produkty tak, aby spełniały wymagania każdego z osobna. Zapracowaliśmy na zaufanie tysięcy klientów i ich liczba wciąż rośnie.

Od początku działalności priorytetem jest dla nas zadowolenie naszych Klientów. Właśnie to wyróżnia nas na tle konkurencji. Możemy pochwalić się nagrodami, które otrzymaliśmy za sprawą zadowolonych Klientów.

Nasza historia rozpoczęła się w 1994 roku, gdy byliśmy niewielką firmą garażową, specjalizującą się w produkcji jednego rodzaju bram. Z biegiem lat rozwijaliśmy się, zatrudniając nowych pracowników i poszerzając nasze możliwości produkcyjne. W tym czasie nieustannie doskonaliliśmy istniejące produkty i aktywnie wprowadzaliśmy innowacje. Dziś, po wielu latach ciężkiej pracy, jesteśmy liderem w branży.

Mimo osiągnięcia satysfakcjonującej pozycji na rynku i utrzymania wysokiej jakości produkcji nasza firma nieustannie dąży do dalszego rozwoju. Dowodem na nasze zaangażowanie są kolejne zdobywane nagrody.

Jednak najlepszą rekomendacją naszych produktów są tysiące zadowolonych klientów w całej Europie.

www.gms-system.com

Tworzymy zrównoważoną przyszłość dla wszystkich.

Nasza firma zobowiązuje się do tworzenia produktów z myślą o zrównoważonej przyszłości, wdrażając innowacje i praktyki, które minimalizują nasz wpływ na środowisko. Współpracujemy z partnerami, którzy podzielają nasze wartości zrównoważonego rozwoju.



**Dobre dla Ciebie.
Dobre dla planety.**

Projektowane z
myślą o przyszłości





GMS

Eko-energia

Od połowy 2023 roku GMS Corporation może pochwalić się tym, że cała używana przez nas energia pochodzi wyłącznie ze źródeł odnawialnych. Wierzymy w zrównoważony rozwój i troszczymy się o nasz wpływ na środowisko. Ta zdecydowana inwestycja w energię odnawialną stanowi krok w kierunku bardziej ekologicznego i odpowiedzialnego biznesu. Dzięki temu nie tylko redukujemy nasz ślad węglowy, ale także inspirujemy innych do podjęcia podobnych działań na rzecz ochrony naszej planety.

Eko-produkcja

Podejmujemy starania, aby produkcja wszystkich naszych produktów była jak najmniej inwazyjna dla naszej planety. Nieustannie wprowadzamy nowe rozwiązania i technologie, które pozwalają na zmniejszenie wytwarzanego przez nas śladu węglowego.. Naszym celem jest nie tylko dostarczanie wysokiej jakości produktów, ale także czynienie tego w sposób, który wspiera ochronę naszej planety na długą metę.

Eko-produkty

Nasze produkty samodzielnie mają pozytywny wpływ na środowisko. Altany śmietnikowe z ogrodem na dachu, spełniają funkcję praktyczną, ale i mogą przyczynić się do produkcji tlenu i redukcji wysp ciepła w miastach. Wygradzenia oferują alternatywę dla tradycyjnych murowanych piwnic. To nie tylko efektywne rozwiązanie przestrzenne, ale także bardziej przyjazne dla środowiska. Altany śmietnikowe zostały zaprojektowane z myślą o właściwym składowaniu pojemników, co sprzyja zaangażowaniu w segregację śmieci. Dodatkowo, wiaty stalowe, które proponujemy, przyczyniają się do zwiększenia długowieczności przechowywanych w nich przedmiotów, co skutkuje zmniejszeniem konieczności zakupu nowych w przyszłości.

System wygrodzeń

Wychodząc naprzeciw potrzebom rynku deweloperskiego, firma GMS wprowadziła systemowe rozwiązania zabudowy przestrzeni w garażach zbiorczych lub miejscach przeznaczonych na komórki lokatorskie wewnątrz budynków. Podejście producenta do estetyki, jakości wykonania oraz dbałość o to, by oferowane produkty były bezpieczne w użytkowaniu sprawia, że produkty GMS są coraz częściej wybierane jako marka referencyjna przez biura projektowe na terenie Europy.



Mało miejsca? Bramy z rodziny Compact, stosują jedyny na rynku system nożycowy, który pozwala na cichsze otwieranie bramy oraz na oszczędność miejsca.

Sztuka nowoczesna z podziemia

#trendsetterzy

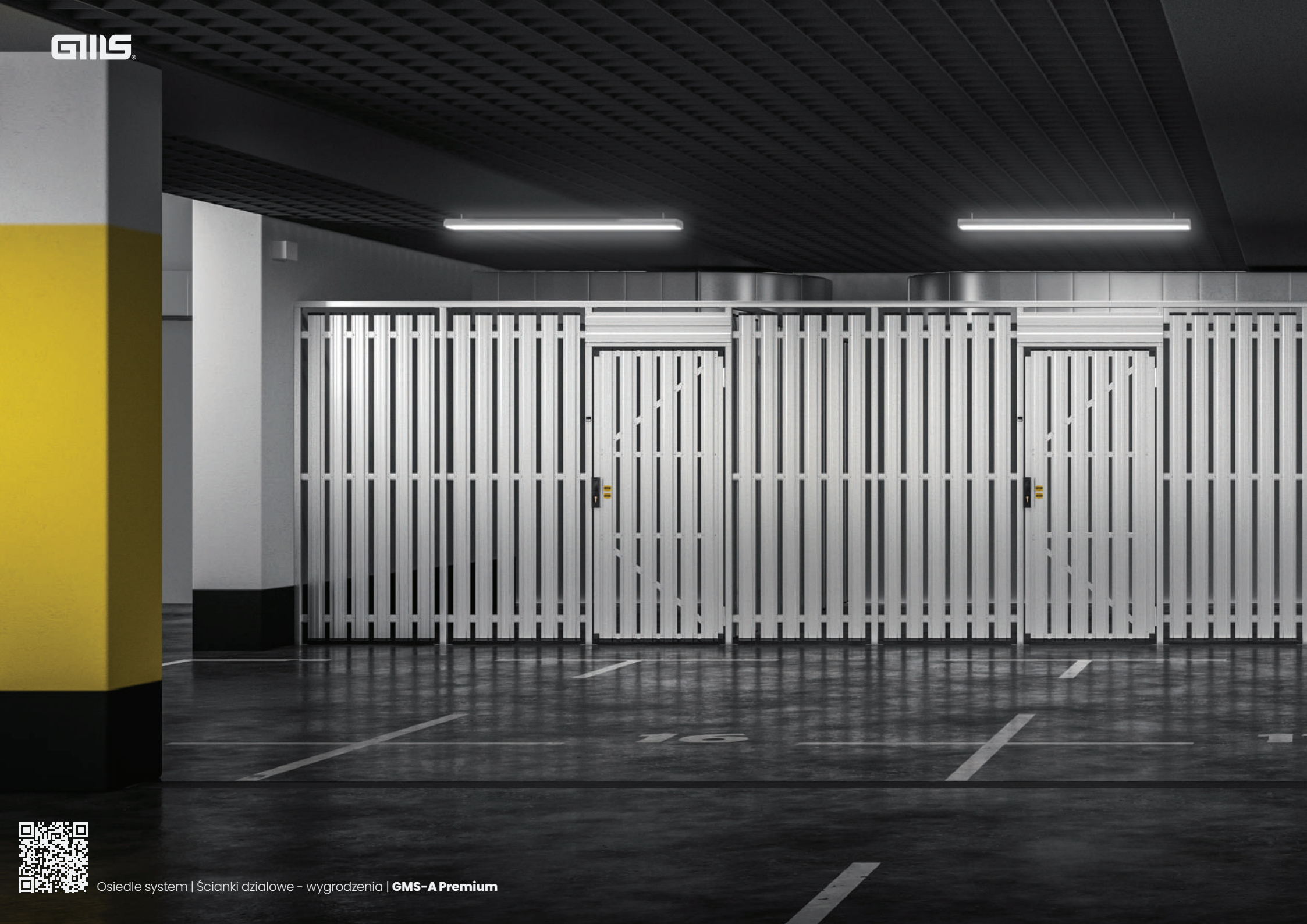
Twoje podziemne
przestrzenie
zagospodarowane w
sposób budujący trend.

Walory oraz szeroki wachlarz zastosowań powyższych produktów wpłynęły na to, że stosowane są one zarówno w nowym budownictwie (np. apartamentowiec Złota 44 w Warszawie), ale świetnie nadają się również do adaptacji przestrzeni magazynowych w istniejących obiektach, nie wyłączając zabytków (np. budynek wchodzący w skład kompleksu Zamku Królewskiego w Warszawie).

Zawsze bezpieczne, możesz spać spokojnie.

Zastosowanie specjalnego rodzaju zamykania gwarantuje bezpieczniejsze zamknięcie.





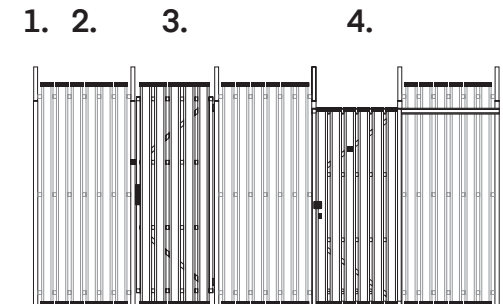
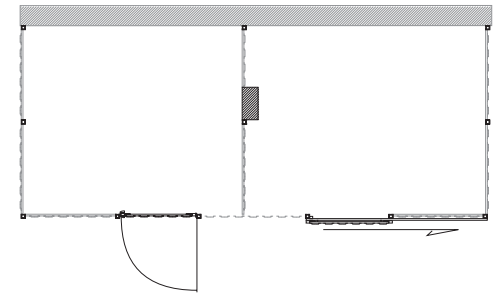
GMS-A Premium

Wersja GMS-A Premium powstała na bazie najpowszechniej stosowanego w budownictwie wielorodzinnym wygradzenia typu GMS-A. Dzięki temu udało się zachować te same, optymalne proporcje pomiędzy zachowaniem prywatności użytkowników a zapewnieniem odpowiedniej wentylacji pomieszczeń. Dopasowane dodatki oraz wykończenia użyte w wersji GMS-A Premium nie tylko wyraźnie podnoszą estetykę wykonanych pomieszczeń, ale co ważniejsze podnoszą poziom bezpieczeństwa użytkownika. Dzięki temu jest ona idealną opcją dla inwestycji o wysokim standardzie, w której założenia budżetowe odgrywają równie ważną rolę.



System GMS-A Premium

- lamela 116 mm stosowana w drzwiach oraz przegrodach z dodatkowymi liniami gięcia i przetłoczeniem zwiększającym parametry wytrzymałościowe na odgięcia, zakończona zaślepkami z tworzywa,
- łączniki konstrukcji zaprojektowane, by zwiększyć sztywność połączeń profili użytych do konstrukcji drzwi,
- konstrukcja zwiększająca parametry wytrzymałościowe drzwi z poczwórnym profilem poziomym, podwójnym pionowym oraz dwoma ukośnymi,
- zamknięcie – w standardzie zamek z wkładką standardową,
- słupek (profil półotwarty) o wymiarach 44 × 44 mm z teleskopem 40 × 40 mm do regulacji wysokości wyposażony w podstawę oraz cztery opcje mocowania górnego dostosowane do wykończenia sufitu,
- możliwość zastosowania nadbudowy w szczególnych sytuacjach budowlanych,
- numeracja pomieszczenia.





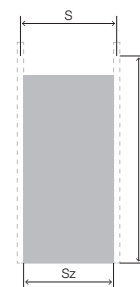
1. Stupek

Sz – szerokość	44 mm
H – zakres wysokości	2000 - 4000 mm



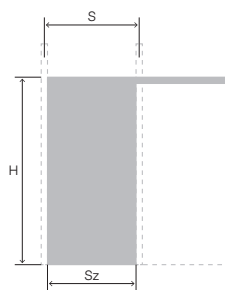
2. Przeroda

S – rozstaw słupków w osi	1000 mm
H – wysokości	2000, 2250, 2450 mm
Sz – szerokość	950 mm



3. Drzwi rozwierne jednoskrzydłowe

S – rozstawy słupków w osi	845, 960 mm
H – wysokość	2000 mm
Sz – szerokość	775, 890 mm



4. Drzwi przesuwne jednoskrzydłowe

S – rozstaw słupków w osi	845 mm
H – wysokość	2000 mm
Sz – szerokość skrzydeł	890 mm

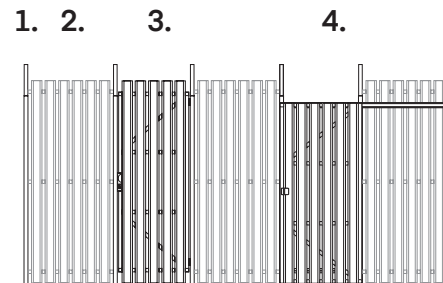
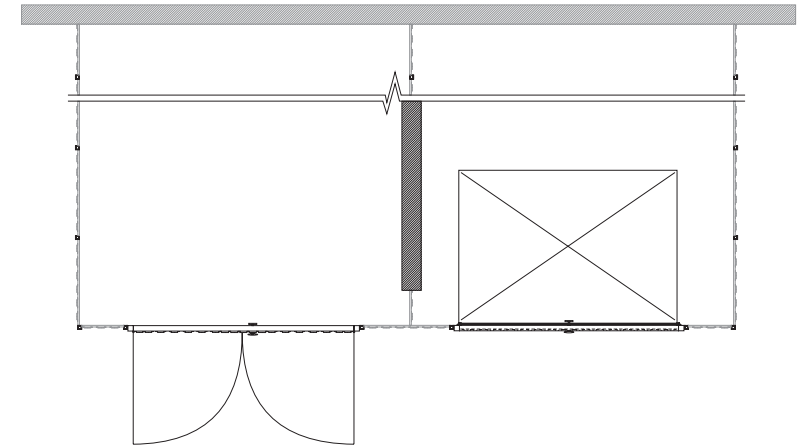
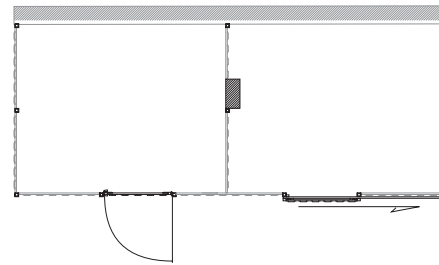


GMS-A

Wygradzenie typu GMS-A zapewnia optymalne proporcje pomiędzy zachowaniem prywatności użytkowników, a zapewnieniem odpowiedniej wentylacji pomieszczeń. Dodatkowo przystępna cena decyduje o tym, że jest to najczęściej stosowane wypełnienie systemu wygradzeń typu GMS.

System GMS-A

- lamela 116 mm z dodatkowymi liniami gięcia oraz przetłoczeniem zwiększającym wytrzymałość na odgięcia, prześwit pomiędzy lamelami do 35 mm,
- łączniki konstrukcji zaprojektowane, by zwiększać sztywność połączeń profili,
- konstrukcja zwiększająca wytrzymałość furtki z poczwórnym profilem poziomym, podwójnym pionowym oraz dwoma ukośnymi,
- w standardzie zamknięcie z uchwytem na kłódkę lub opcja – zamek na wkładkę standardową,
- słupek (profil półotwarty) o wymiarach 44 × 44 mm z teleskopem 40 × 40 mm do regulacji wysokości,
- w szczególnych sytuacjach możliwość zastosowania nadbudowy.





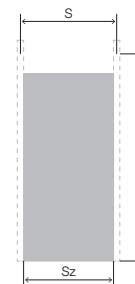
1. Słupek

Sz – szerokość	44 mm
H – zakres wysokości	2000 - 4000 mm



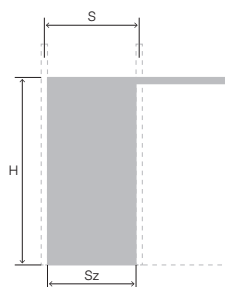
2. Przeroda

S – rozstaw słupków w osi	1000 mm
H – wysokości	2000, 2250, 2450 mm
Sz – szerokość	950 mm



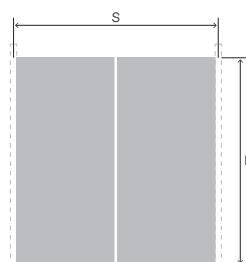
3. Drzwi rozwierne jednoskrzydłowe

S – rozstawy słupków w osi	845, 960 mm
H – wysokość	2000 mm
Sz – szerokość	775, 890 mm



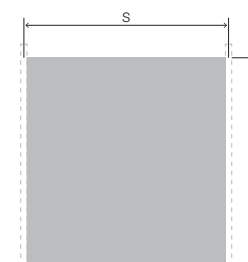
4. Drzwi przesuwne jednoskrzydłowe

S – rozstaw słupków w osi	845 mm
H – wysokość	2000 mm
Sz – szerokość skrzydeł	890 mm



5. Brama rozwierna dwuskrzydłowa

S – szerokość	max. 4000 mm
H – wysokość	max. 3000 mm
światło przejazdu	S minus 200 mm H minus 120 mm



6. Brama uchylna bezprowadnicowa

S – szerokość	max. 2800 mm
H – wysokość	2000 - 2400 mm
światło przejazdu	S minus 280 mm H minus 200mm

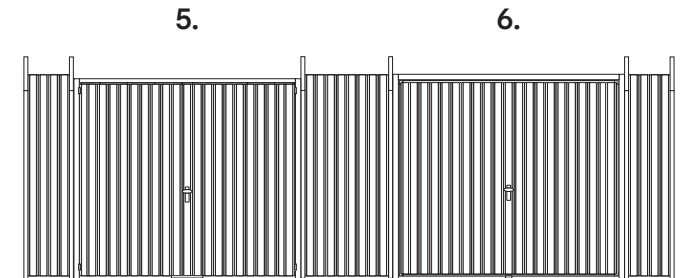
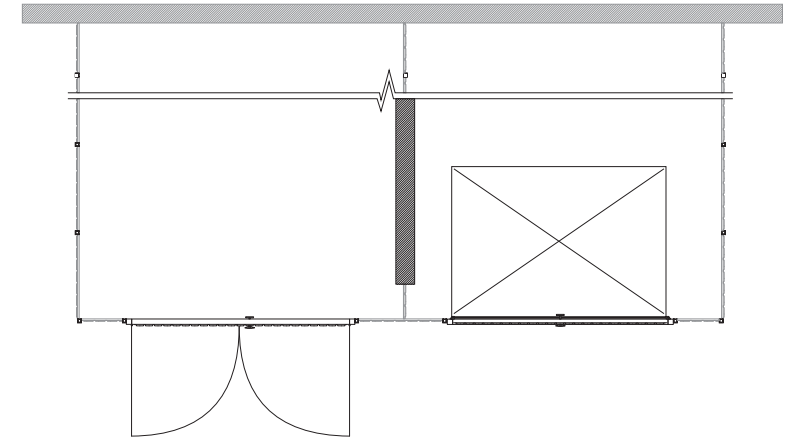
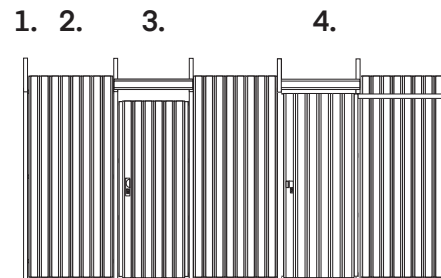
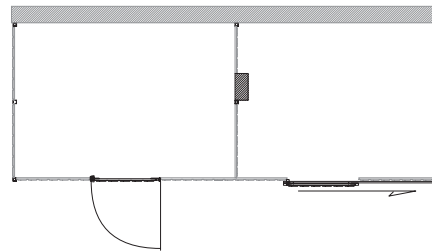


GMS-P

Wygradzenie typu GMS-P w wersji podstawowej ze względu na swoje właściwości cenione jest przez użytkowników, dla których prywatność ma istotne znaczenie.

System GMS-P

- lamela 116 mm z dodatkowymi liniami gięcia oraz przetłoczeniem zwiększającym wytrzymałość na odgięcia,
- łączniki konstrukcji zaprojektowane, by zwiększać sztywność połączeń profili,
- konstrukcja zwiększająca wytrzymałość furtki z poczwórnym profilem poziomym, podwójnym pionowym oraz dwoma ukośnymi,
- w standardzie zamknięcie z uchwytem na kłódkę lub opcja – zamek na wkładkę standardową,
- słupek (profil półotwarty) o wymiarach 44 × 44 mm z teleskopem 40 × 40 mm do regulacji wysokości,
- możliwość zastosowania nadbudowy w szczególnych sytuacjach budowlanych.





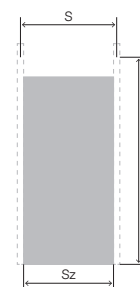
1. Stupek

Sz – szerokość	44 mm
H – zakres wysokości	2000 - 4000 mm



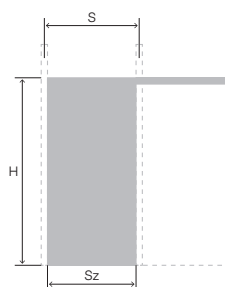
2. Przeroda

S – rozstaw słupków w osi	985 mm
H – wysokości	2000, 2250, 2450 mm
Sz – szerokość	940 mm



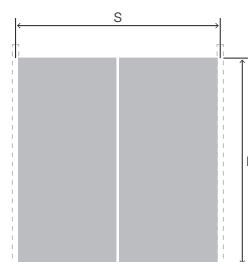
3. Drzwi rozwiernie jednoskrzydłowe

S – rozstawy słupków w osi	845, 960 mm
H – wysokość	2000 mm
Sz – szerokość	775, 890 mm



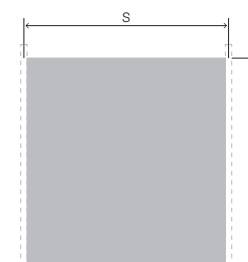
4. Drzwi przesuwne jednoskrzydłowe

S – rozstaw słupków w osi	845 mm
H – wysokość	2000 mm
Sz – szerokość skrzydeł	890 mm



5. Brama rozwierna dwuskrzydłowa

S – szerokość	max. 4000 mm
H – wysokość	max. 3000 mm
światło przejazdu	S minus 200 mm H minus 120 mm



6. Brama uchylna bezprowadnicowa

S – szerokość	max. 2800 mm
H – wysokość	2000 - 2400 mm
światło przejazdu	S minus 280 mm H minus 200 mm

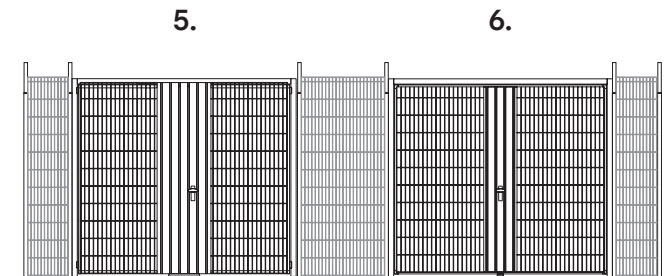
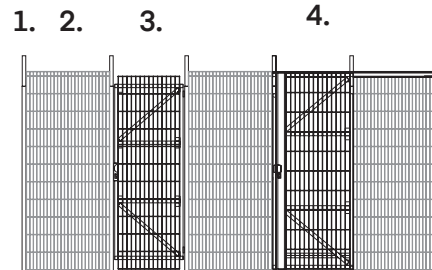
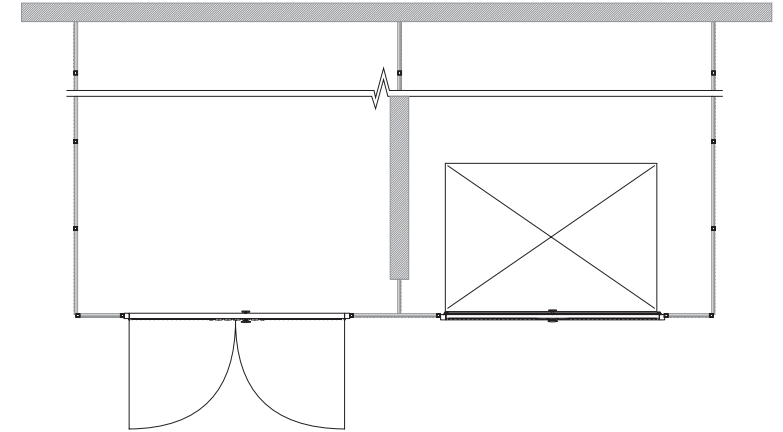
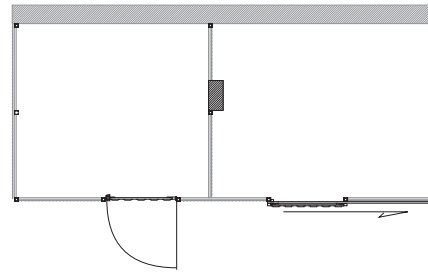


GMS-K

Wygradzenie typu GMS-K doskonale nadaje się do realizacji zabudowy pomieszczeń dla których najistotniejsze znaczenie ma zapewnienie wysokiej wentylacji.

System GMS-K

- panel-krata płaski, ocynkowany z drutu 5 mm (oczka 50 × 200 mm) mocowany za pomocą autorskich uchwytów,
- konstrukcja zwiększająca wytrzymałość furtki z poczwórnym profilem poziomym, podwójnym pionowym oraz dwoma ukośnymi,
- w standardzie zamknięcie z uchwytami na kłódkę lub opcja – zamek na wkładkę standardową,
- słupek (profil półotwarty) o wymiarach 44 × 44 mm z teleskopem 40 × 40 mm do regulacji wysokości wyposażony w podstawę oraz cztery opcje mocowania górnego dostosowane do wykończenia sufitu.





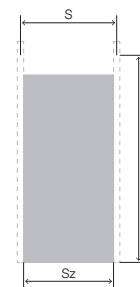
1. Słupek

Sz – szerokość	44 mm
H – zakres wysokości	2000 - 4000 mm



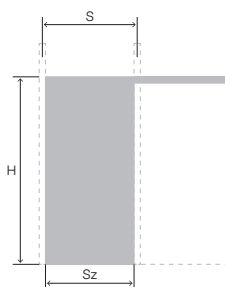
2. Przeroda

S – rozstaw słupków w osi	1000 mm
H – wysokości	2200 mm
Sz – szerokość	950 mm



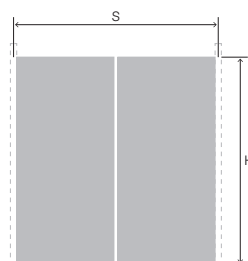
3. Drzwi rozwierne jednoskrzydłowe

S – rozstawy słupków w osi	845, 960 mm
H – wysokość	2200 mm
Sz – szerokość	775, 890 mm



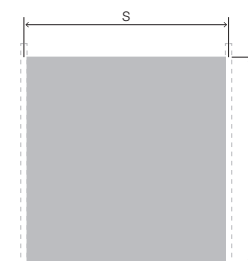
4. Drzwi przesuwne jednoskrzydłowe

S – rozstaw słupków w osi	845 mm
H – wysokość	2200 mm
Sz – szerokość skrzydeł	890 mm



5. Brama rozwierna dwuskrzydłowa

S – szerokość	max. 4000 mm
H – wysokość	max. 3000 mm
światło przejazdu	S minus 200 mm H minus 120 mm



6. Brama uchylna bezprowadnicowa

S – szerokość	max. 2800 mm
H – wysokość	2000 - 2400 mm
światło przejazdu	S minus 280 mm H minus 200 mm



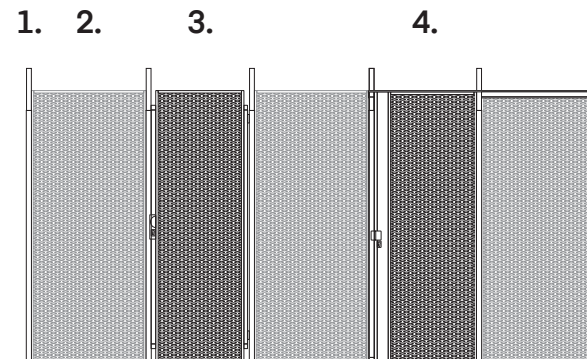
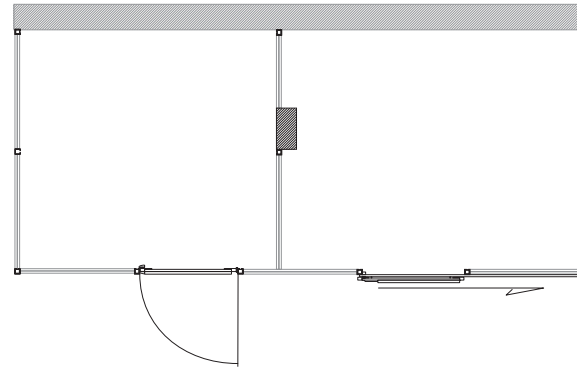
B

GMS-EX

Systemowe wygradzenie typu GMS-EX zostało stworzone z myślą o ekskluzywnych budynkach, gdzie zastosowano nowoczesny design. Dobra wentylacja przy jednoczesnym zachowaniu niewielkiej przezierności zaspokoi oczekiwania wymagających użytkowników.

System GMS-EX

- przegroda z siatki cięto-ciągnionej (stal ocynk 1,5 mm) z ceownikami po obwodzie, mocowana do profili,
- łączniki konstrukcji zaprojektowane, by zwiększać sztywność połączeń profili,
- konstrukcja zwiększająca wytrzymałość furtki z poczwórnym profilem poziomym, podwójnym pionowym oraz dwoma ukośnymi
- w standardzie zamknięcie z uchwytem na kłódkę lub opcja – zamek na wkładkę standardową,
- słupek (profil półotwarty) o wymiarach 44 × 44 mm z teleskopem 40 × 40 mm do regulacji wysokości wyposażony w podstawę oraz cztery opcje mocowania górnego dostosowane do wykończenia sufitu





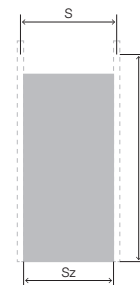
1. Słupek

Sz – szerokość	44 mm
H – zakres wysokości	2000 - 4000 mm



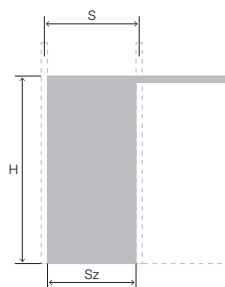
2. Przeroda

S – rozstaw słupków w osi	1000 mm
H – wysokości	2250 mm
Sz – szerokość	950 mm



3. Drzwi rozwierne jednoskrzydłowe

S – rozstawy słupków w osi	845, 960 mm
H – wysokość	2250 mm
Sz – szerokość	775, 890 mm



4. Drzwi przesuwne jednoskrzydłowe

S – rozstaw słupków w osi	845 mm
H – wysokość	2250 mm
Sz – szerokość skrzydeł	890 mm

Altany śmietnikowe z zielonym dachem

Altana śmietnikowa z łąką kwietną na dachu to idealne rozwiązanie dla osiedli mieszkaniowych, gdzie trzeba łączyć funkcjonalność z estetyką i ekologią. Jest to propozycja dla tych, którzy chcą zadbać o swoje otoczenie oraz o środowisko naturalne, jednocześnie nie rezygnując z wygody i praktyczności.



Ogród na dachu skutecznie magazynuje wodę i opóźnia jej spływ z dachów.



Wzmocniona konstrukcja pozwalająca na instalację ogrodu na dachu.



Zielony akcent w betonowym lesie

#greenlovers

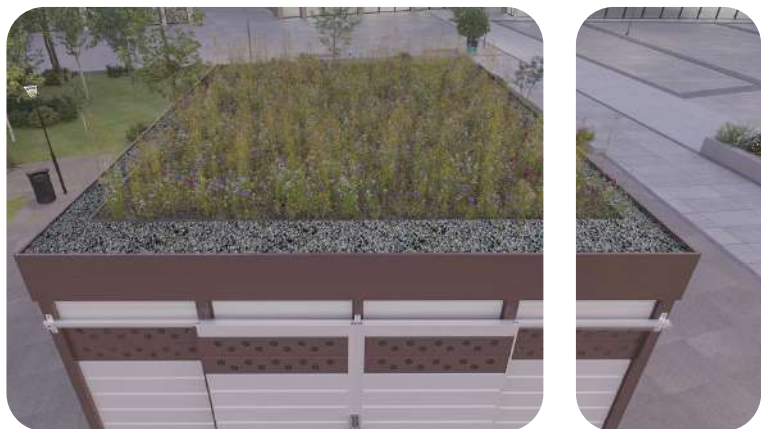
Altany śmietnikowe zakorzenione w naturze.

Altana śmietnikowa z ogrodem na dachu to wyjątkowa konstrukcja, która z powodzeniem może być stosowana na osiedlach mieszkaniowych. Jest to jedyna taka altana w Polsce, która łączy w sobie praktyczne zastosowanie ze stylowym wyglądem. Konstrukcja altany została wykonana z wytrzymałych materiałów, dzięki czemu jest odporna na warunki atmosferyczne oraz na uszkodzenia mechaniczne. Dzięki temu altana ta będzie służyć przez wiele lat, co stanowi ważny argument przy wyborze takiego rozwiązania.

Brak przygotowanego gruntu to nie problem. Altany śmietnikowe z zielonym dachem, dzięki zastosowaniu specjalnych świdrów oferują możliwość montażu bezpośrednio w gruncie.



Altana śmietnikowa z zielonym dachem



możliwość zastosowania ogrodu na dachu

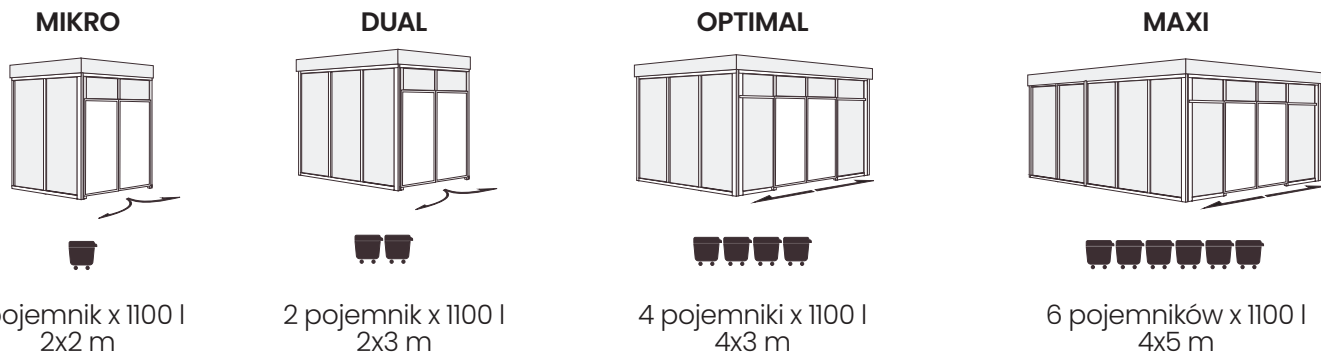


wytrzymalsza konstrukcja



Rozmiary altan śmietnikowych z zielonym dachem

Wymiary altan śmietnikowych GMS zostały dostosowane do typowych pojemników na odpady. Ażurowa zabudowa ścian oraz podniesienie konstrukcji zapewnia wymaganą wentylację. Przesuwne lub rozwierne furtki dwuskrzydłowe mogą być zamykane na klucz, co pozwala na dostęp do pojemników wyłącznie osobom do tego uprawnionym.



Moduły dodatkowe

Możesz ulepszyć swoją altanę śmietnikową z zielonym dachem, dodając moduły wentylacyjne i doświetlające. Moduły wentylacyjne zapewnią lepszą cyrkulację powietrza, co pomoże utrzymać świeży zapach wewnątrz altany i zapobiegnie gromadzeniu się wilgoci. Moduły doświetlające zaś poprawią widoczność wewnątrz altany, co ułatwi segregowanie odpadów i znalezienie potrzebnych przedmiotów. Dzięki tym ulepszeniom altana śmietnikowa stanie się bardziej funkcjonalna i przyjazna dla użytkowników.

Moduły wentylacyjne

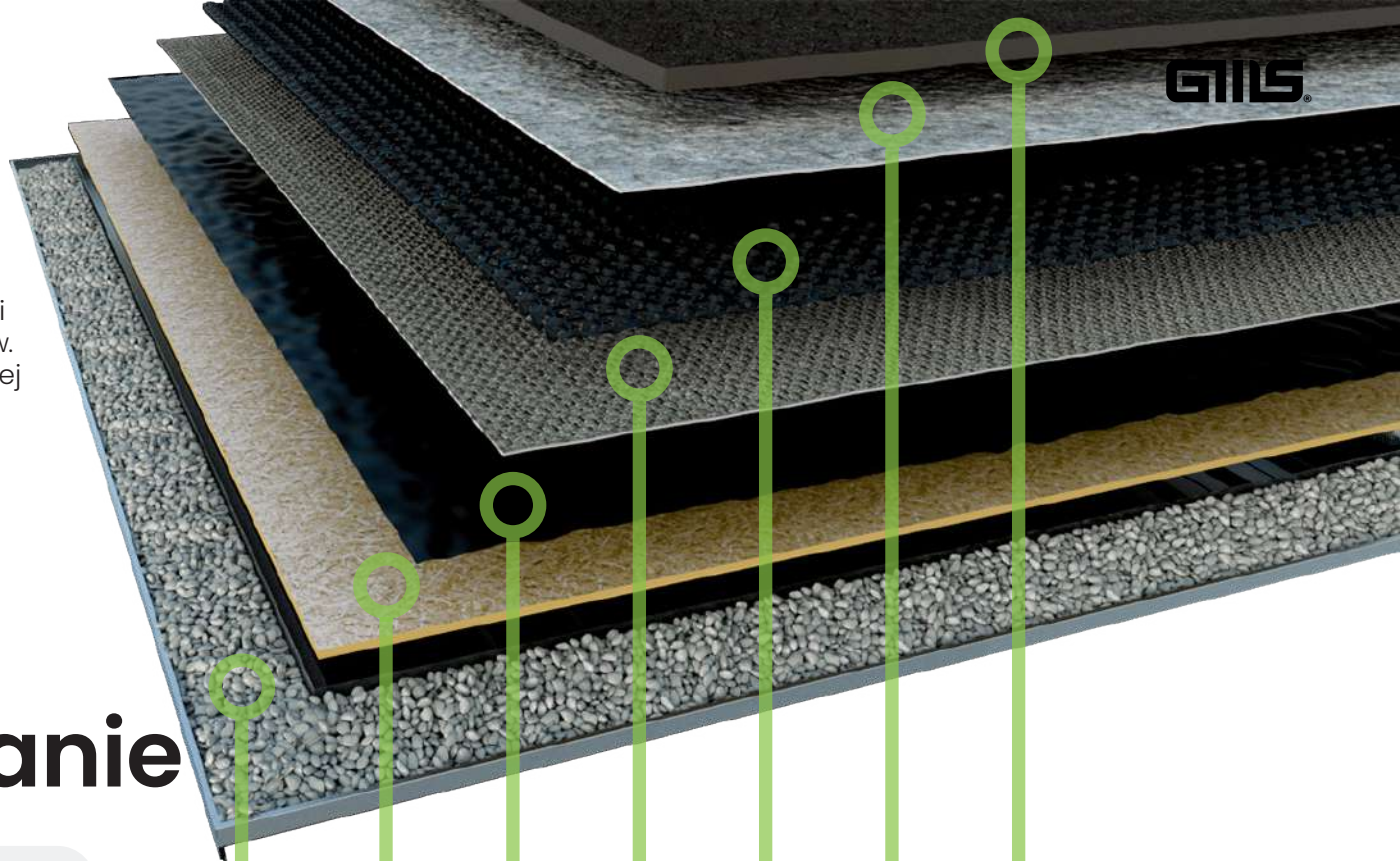
GMS-K | GMS-QG | NANO

Moduły świetlne

PlexiGlas

Budowa dachu pod ogród na altanie

- 1 Żwirek
- 2 Płyta OSB
- 3 Folia separacyjna i ochronna
- 4 Geowłóknina chłonno-ochronna
- 5 Systemowa mata drenażowa
- 6 Geowłóknina filtracyjna
- 7 Substrat ekstensywny



GMS-A
(lamela pionowa)



GMS-C
(panel C)



GMS-EX
(siatka cięto-ciągniona)



GMS-K
(krata)





Altany śmietnikowe

W altanach śmietnikowych GMS uwzględniono wszystkie oczekiwania rynku w tym segmencie produktów – dbałość o konstrukcję, funkcję i formę. Zadbano również o nowoczesny design, zróżnicowane wypełnienia ścian oraz pełną paletę kolorystyczną. Dzięki temu współgrają z przestrzenią wokół nowoczesnych osiedli mieszkaniowych.



Modułowa budowa – poszczególne elementy łączone są ze sobą dzięki połączeniom śrubowym.



Altana, która sprosta wyzwaniom

#modułowa

Skuteczny sposób na organizację strefy odpadów.

W altanach śmietnikowych GMS zastosowano modułową konstrukcję, której poszczególne elementy łączone są ze sobą za pomocą połączeń śrubowych. Wykorzystanie solidnych profili ze stali ocynkowanej gwarantuje stabilność konstrukcji. W zależności od wymagań inwestora ściany występują w zabudowie pełnej, jak i ażurowej.



Bezpieczne zamknięcie altany gwarantuje zamek hakowy, pochwyty na kłódkę lub zamek z wkładką w zależności od wybranej opcji.

GMS-A
(lamela pionowa)



GMS-C
(panel C)

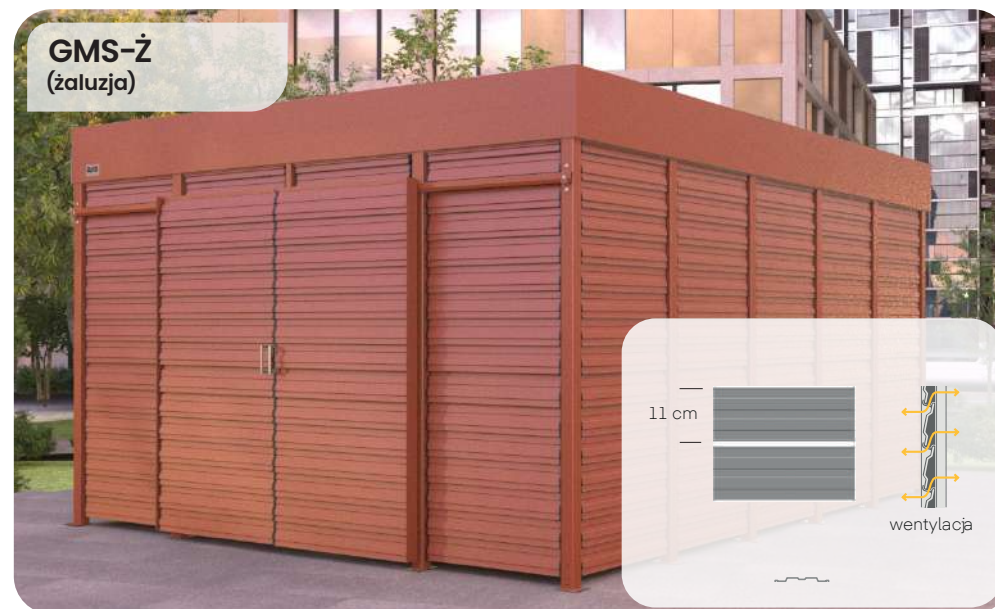


GMS-EX
(siatka cięto-ciagniona)



GMS-K
(krata)





Rozmiary altan śmietnikowych

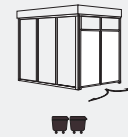
Wymiary altan śmietnikowych GMS zostały dostosowane do typowych pojemników na odpady. Ażurowa zabudowa ścian oraz podniesienie konstrukcji zapewnia wymaganą wentylację. Przesuwne lub rozwierne furtki dwuskrzydłowe zamykane są na klucz, co pozwala na dostęp do pojemników wyłącznie osobom do tego uprawnionym. Woda opadowa odprowadzana jest za pomocą rynny i rury spustowej PVC

MIKRO



1 pojemnik x 1100 l
2x2 m

DUAL



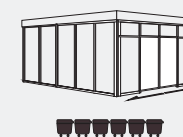
2 pojemnik x 1100 l
2x3 m

OPTIMAL



4 pojemniki x 1100 l
4x3 m

MAXI

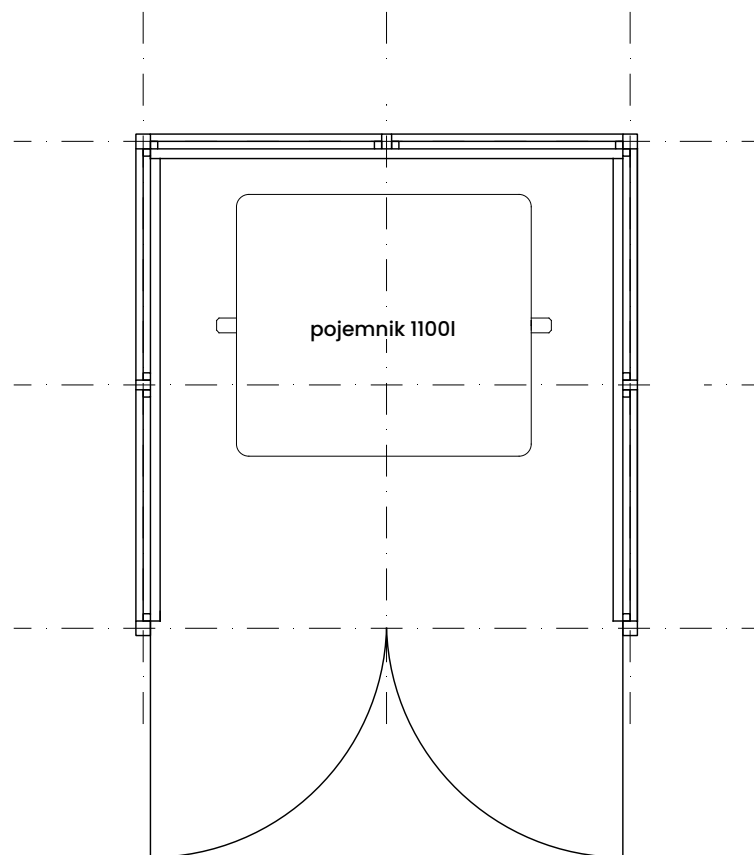


6 pojemników x 1100 l
4x5 m

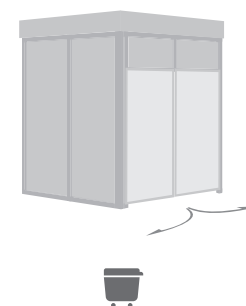
GIIS

Altany śmietnikowe MIKRO



**MIKRO**

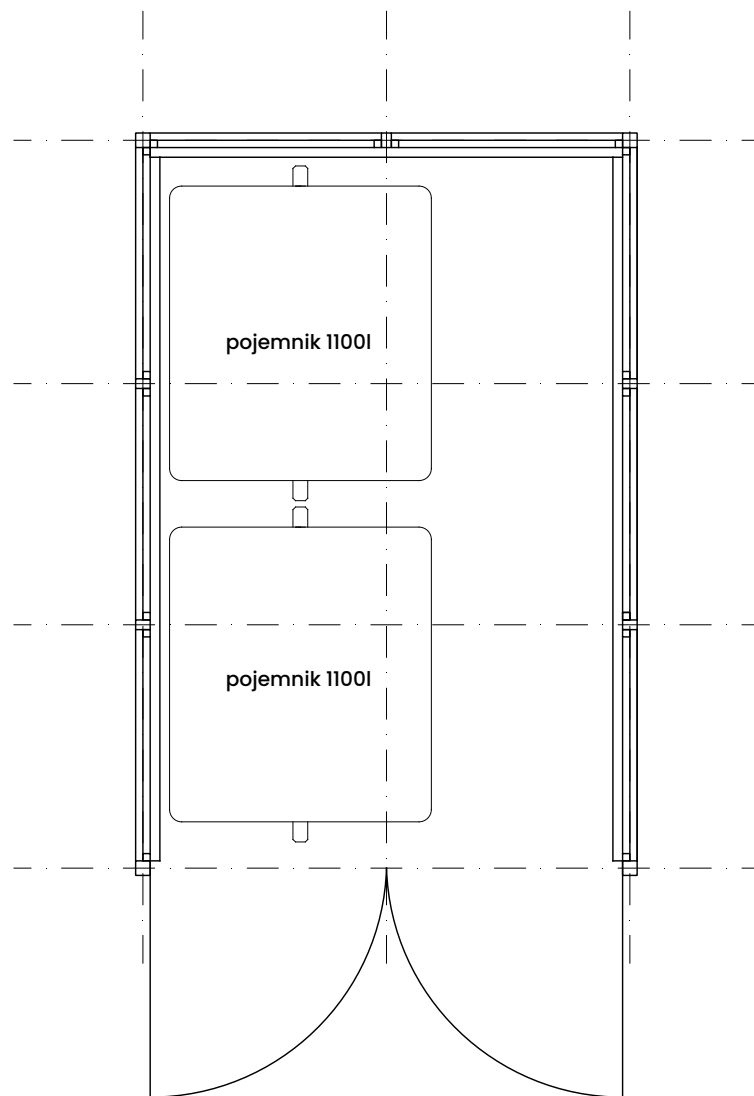
1 pojownik × 1100 l
2 x 2m



GIIS

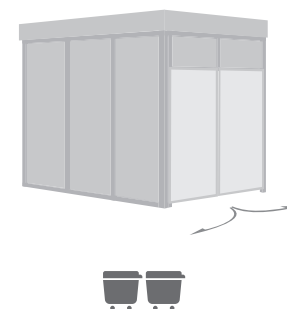
Altany śmietnikowe DUAL





DUAL

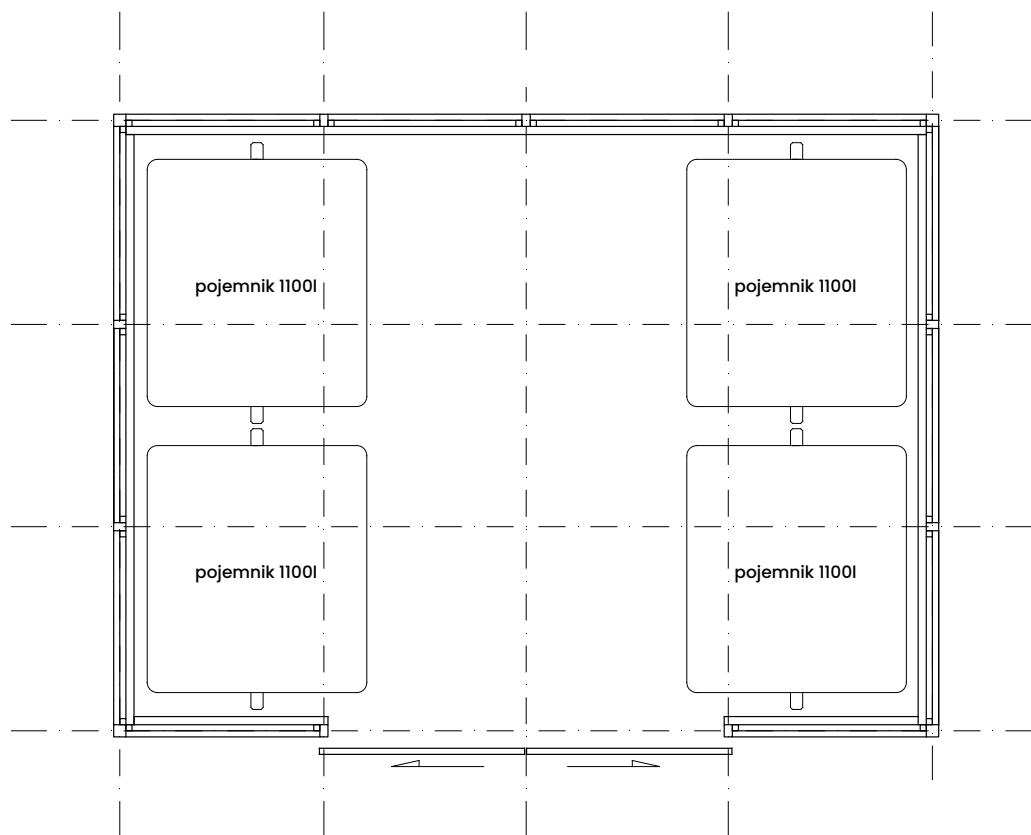
2 pojemniki × 1100 l
2 x 3m



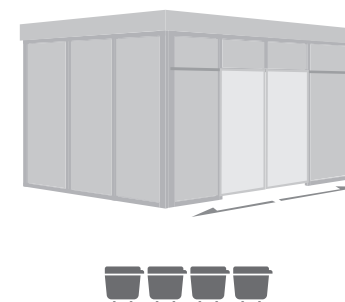
GILS

Altany śmietnikowe **OPTIMAL**





OPTIMAL
4 pojemniki × 1100 l
4 x 3m

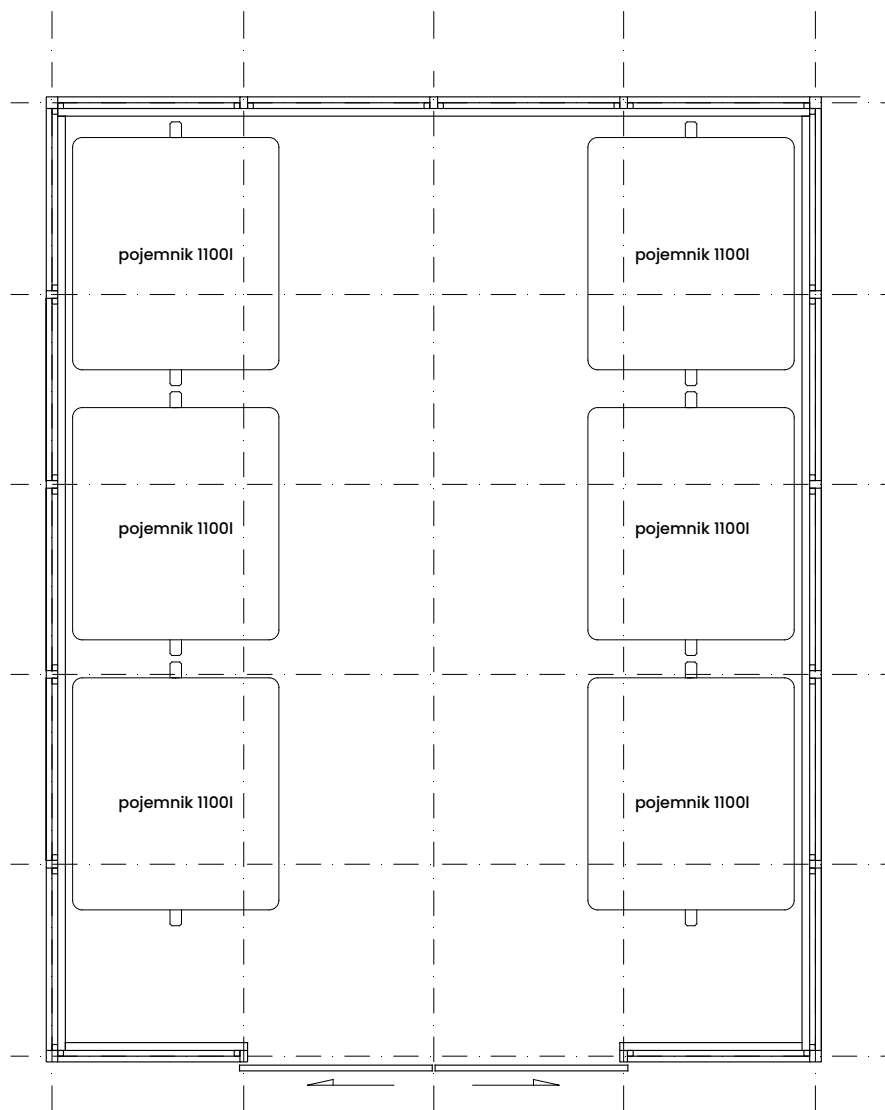


GIIS.

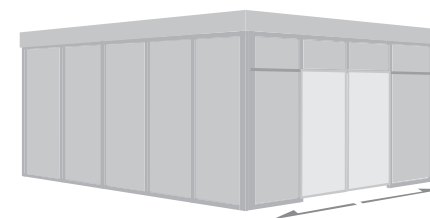
Altany śmietnikowe **MAXI**



System Osiedle | Altany śmietnikowe



MAXI
6 pojemników × 1100 l
4 x 5m



Kolorystyka altan śmietnikowych



OCYNK



RAL6020

sandgrain



RAL8004

gładki



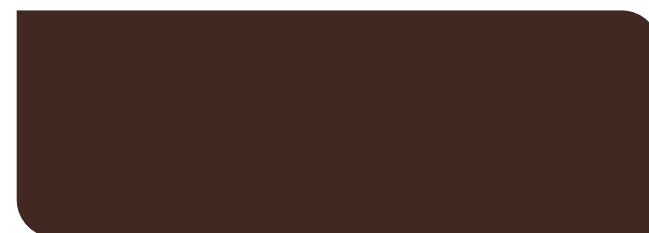
RAL3005

gładki



RAL7016

gładki



RAL8017

gładki



RAL6005

gładki



RAL7016

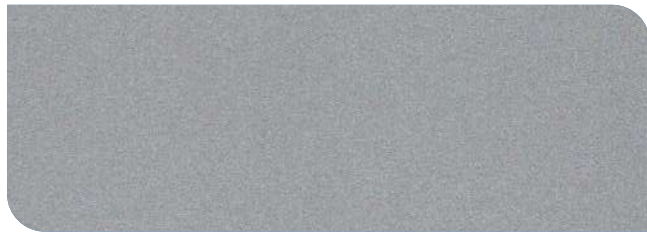
sandgrain



RAL8017

sandgrain

Kolorystyka akcesoriów

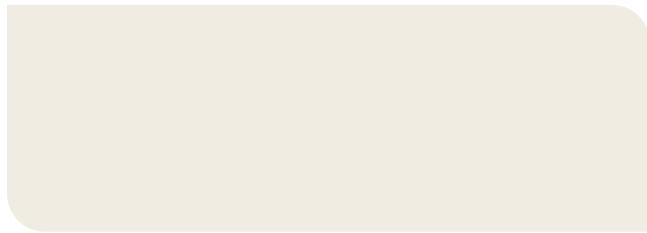


RAL9006

silklina

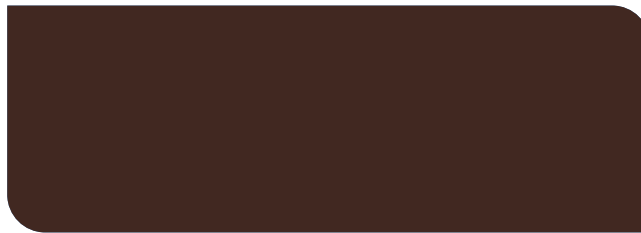


Grafit



RAL9010

gładki



Brąz



Biel

Postawiliśmy sobie wyzwanie zaprojektowania produktów, których użytkowanie nie będzie wyzwaniem dla Ciebie.

Bezpieczne, bezawaryjne i proste
w użyciu, dzięki czemu możesz znaleźć
czas na to, co naprawdę ważne – niezależnie
od pory.

Stworzone, by służyć.

GMS Corporation sp z o.o.
Nawojowa, Małopolska, PL

