

KATALOG 01/2020



osiedle system

Wygradzenia, Altany śmietnikowe

B6

9

B6

10

B6

11

B6

12

System wygradzeń

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.

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).



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.



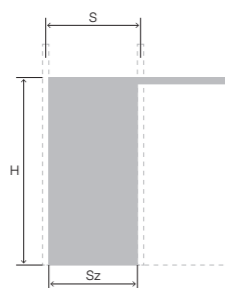
SYSTEM GMS-A PREMIUM

- 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 x 44 mm z teleskopem 40 x 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. Słupek

Sz – szerokość	44 mm
H – zakres wysokości	2000 - 3450 mm



4. Drzwi przesuwne jednoskrzydłowe

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



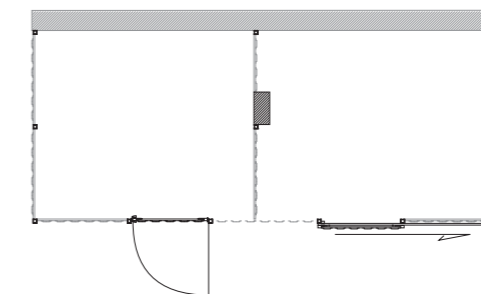
2. Przegroda

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

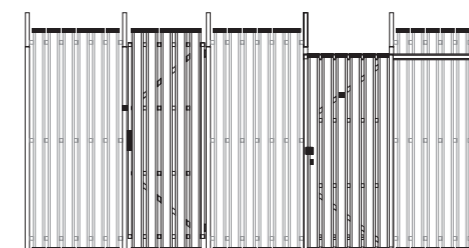


3. Drzwi rozwierne jednoskrzydłowe

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



1. 2. 3. 4.





GMS-A

Wygodzenie typu GMS-A zapewnia optymalne proporcje pomiędzy zachowaniem prywatności użytkowników, a pewnieniem odpowiedniej wentylacji pomieszczeń. Dodatkowo przystępna cena decyduje o tym, że jest to najczęściej stosowane wypełnienie systemu wygrodzeń 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 uchwytami na kłódkę lub opcja – zamek na wkładkę standardową,
- słupek (profil półotwarty) o wymiarach 44 x 44 mm z teleskopem 40 x 40 mm do regulacji wysokości,
- w szczególnych sytuacjach możliwość zastosowania nadbudowy.



1. Stupek

Sz – szerokość	44 mm
H – zakres wysokości	2000 - 3450 mm



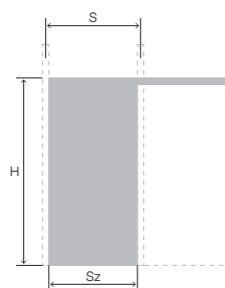
2. Przegroda

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



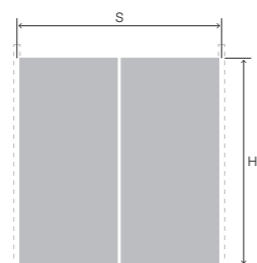
3. Drzwi rozwierne jednoskrzydłowe

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



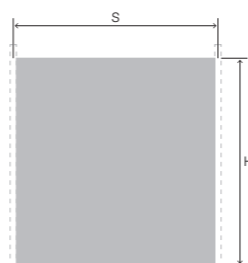
4. Drzwi przesuwne jednoskrzydłowe

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



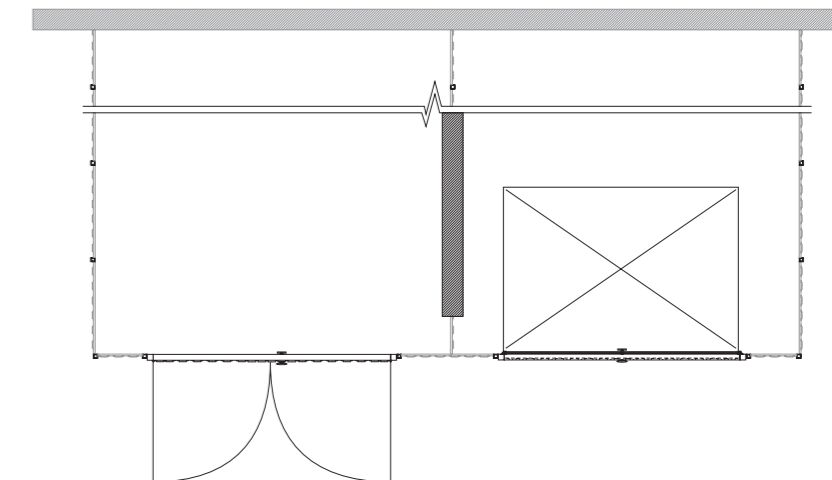
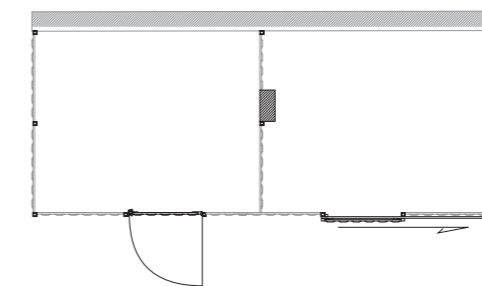
5. Brama rozwierna dwuskrzydłowa

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



6. Brama uchylna bezprzewodnicowa

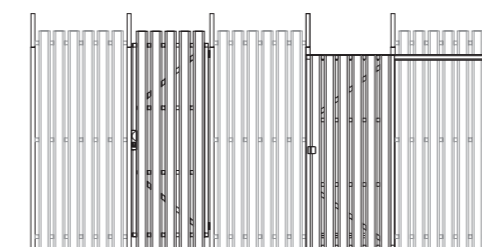
S – szerokość	max. 2800 mm
H – wysokość	2000 - 2400 mm
światło przejazdu	S minus 280 mm H minus 200mm



1. 2.

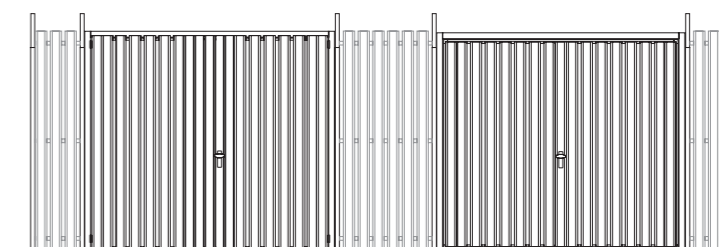
3.

4.



5.

6.



GMS-P

Wygodzenie typu GMS-P w wersji podstawowej ze względu na swoje właściwości cenione jest przez użytkowników, dla których prywatność ma istotne znaczenie. Dla zwiększenia wentylacji pomieszczeń elementy systemu wygodzeń mogą zawierać otwory wentylacyjne (typ GMS-Pwt).

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 uchwytami na kłódkę lub opcja – zamek na wkładkę standardową,
- słupek (profil półotwarty) o wymiarach 44 x 44 mm z teleskopem 40 x 40 mm do regulacji wysokości,
- możliwość zastosowania nadbudowy w szczególnych sytuacjach budowlanych.



1. Stupek

Sz – szerokość	44 mm
H – zakres wysokości	2000 - 3450 mm



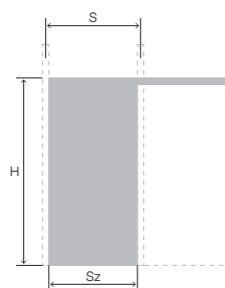
2. Przegroda

S – rozstaw słupków w osi	900 mm
H – wysokości	2000, 2250, 2450 mm
Sz – szerokość	940 mm



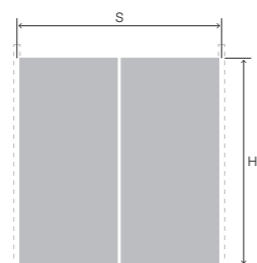
3. Drzwi rozwierne jednoskrzydłowe

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



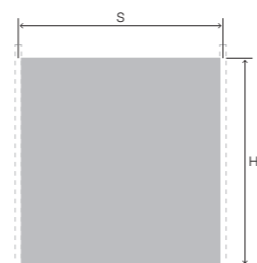
4. Drzwi przesuwne jednoskrzydłowe

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



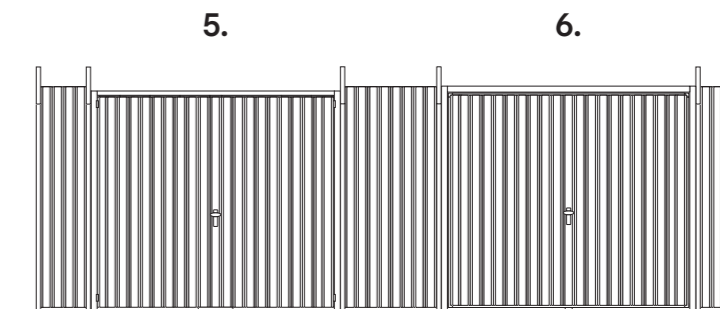
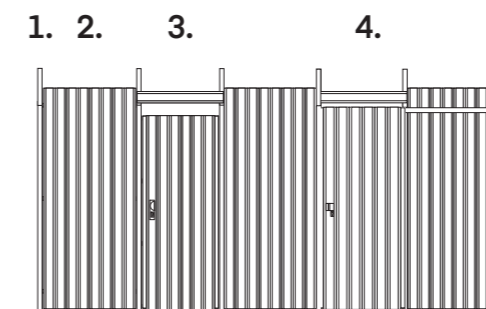
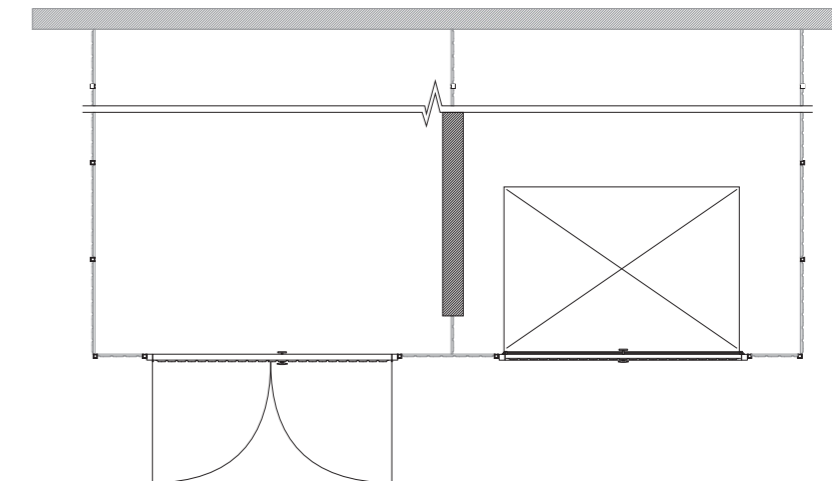
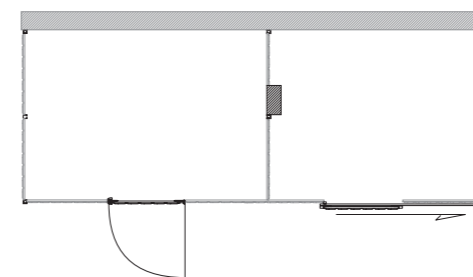
5. Brama rozwierna dwuskrzydłowa

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



6. Brama uchylna bezprzewodnicowa

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



GMS-K

Wygodzenie 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) z dodatkowym wzmocnieniem poziomym z profilu „c” 38 × 18 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 wyposażony w podstawę oraz cztery opcje mocowania górnego dostosowane do wykończenia sufitu.



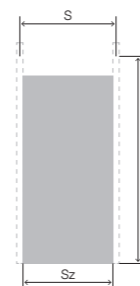
1. Słupek

Sz – szerokość	44 mm
H – zakres wysokości	2000 - 3450 mm



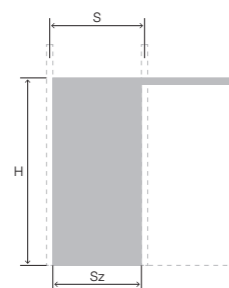
2. Przegroda

S – rozstaw słupków w osi	1200, 1250 mm
H – wysokości	2250 mm
Sz – szerokość	950 mm



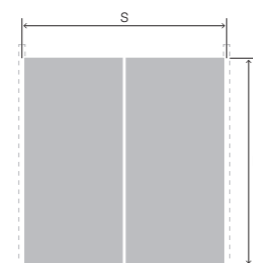
3. Drzwi rozwierne jednoskrzydłowe

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



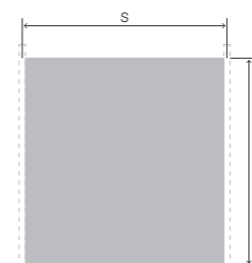
4. Drzwi przesuwne jednoskrzydłowe

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



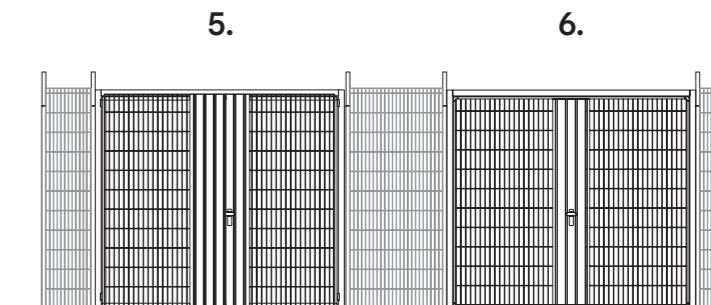
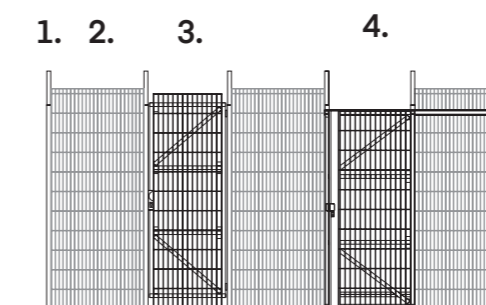
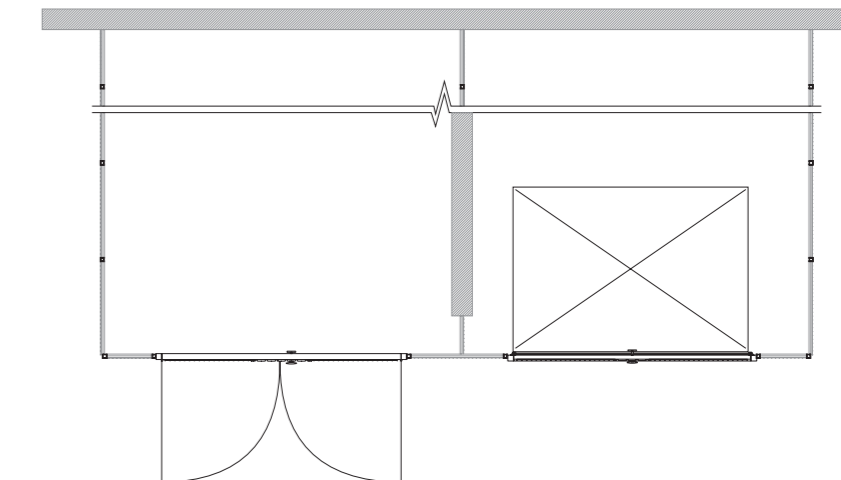
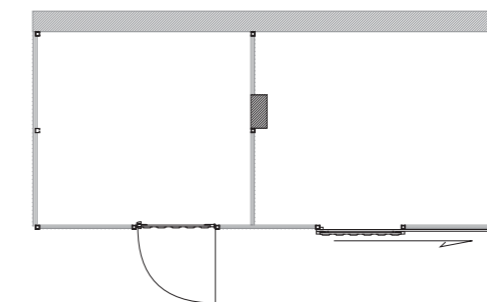
5. Brama rozwierna dwuskrzydłowa

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



6. Brama uchylna bezprzewodnicowa

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





GMS

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 zaspokoii oczekiwania wymagających użytkowników.

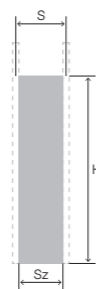
SYSTEM GMS-EX

- 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 uchwytami na kłódkę lub opcja – zamek na wkładkę standardową,
- słupek (profil półotwarty) o wymiarach 44 x 44 mm z teleskopem 40 x 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 - 3450 mm



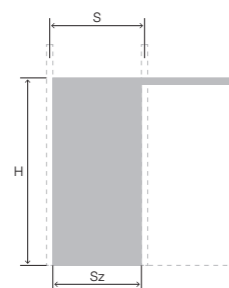
2. Przegroda

S – rozstaw słupków w osi	1000 mm
H – wysokość	2250 mm
Sz – szerokość	9500 mm



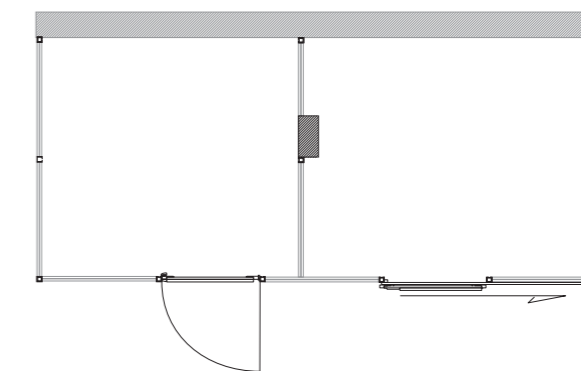
3. Drzwi rozwierne jednoskrzydłowe

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



4. Drzwi przesuwne jednoskrzydłowe

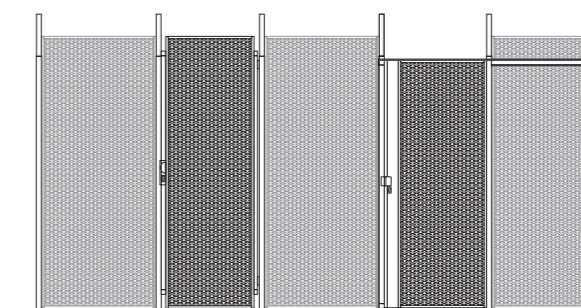
S – rozstaw słupków w osi	845 mm
H – wysokość	2000 mm
Sz – szerokość skrzydeł	890 mm



1. 2.

3.

4.





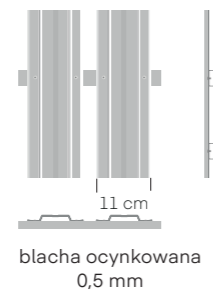
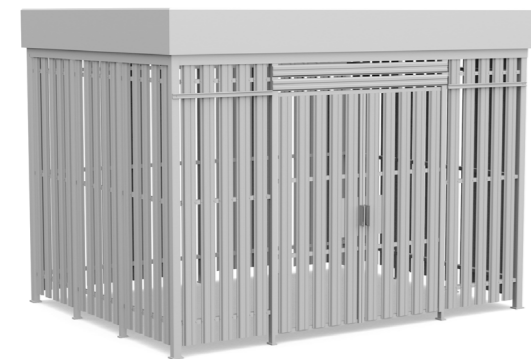
Altany śmietnikowe

W altanach śmietnikowych GMS uwzględniono wszystkie oczekiwania rynku w tym segmencie produktów – dbałość o konstrukcję, funkcję i formę.

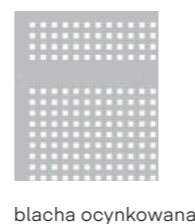
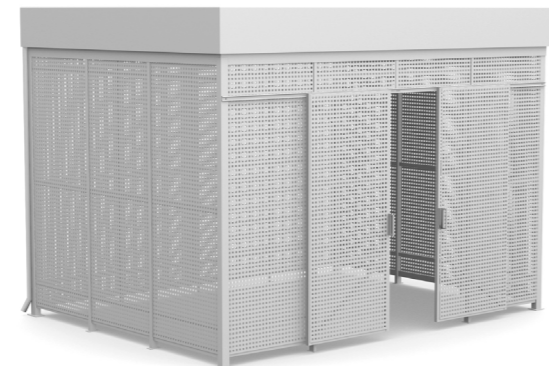
W altanach śmietnikowych GMS zastosowano modułową konstrukcję, której poszczególne elementy łączone są ze sobą na za pomocą połączeń śrubowych. Wykorzystanie solidnych profili ze stali ocynkowanej gwarantuje stabilność konstrukcji. W zależności od wymagań inwestora ściany występują w zabudowie pełnej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

Wymiary altan śmietnikowych GMS zostały dostosowane do typowych pojemników na odpady. Ażurowa zabudowa ścian oraz podniesienie konstrukcji zapewnia wymaganą wentylację. Przesuwne lub rozwierne drzwi 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 PCV.

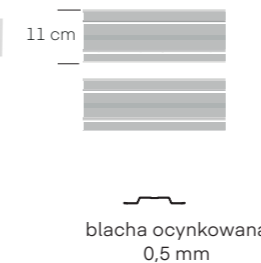
W altanach śmietnikowych GMS zadbano również o nowoczesny design, zróżnicowaną formę wypełnienia ścian oraz pełną paletę kolorystyczną. Dzięki temu współgrają z przestrzenią wokół nowoczesnych osiedli mieszkaniowych.



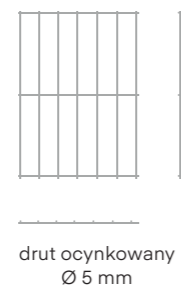
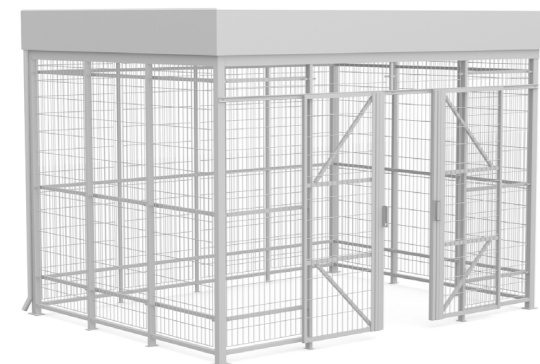
GMS-A
(lamela pionowa)



GMS-QG
(blacha perforowana)



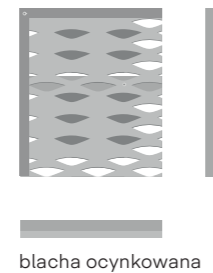
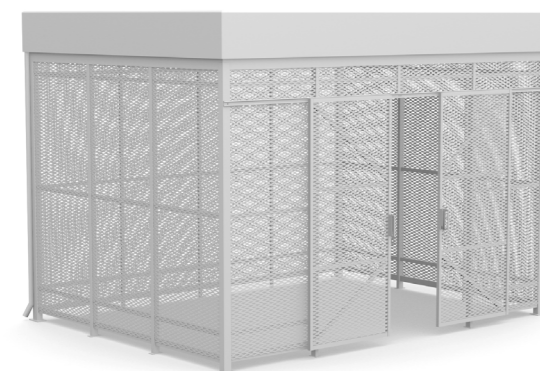
GMS-L
(lamela pozioma)



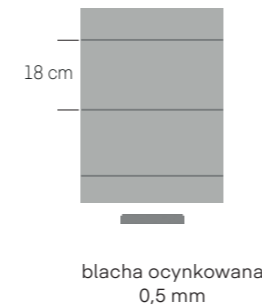
GMS-K
(krata)



GMS-Ż
(żaluzja)



GMS- EX
(siatka cięto-ciągniona)



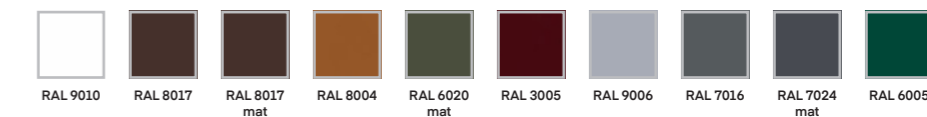
GMS-C
(panel)

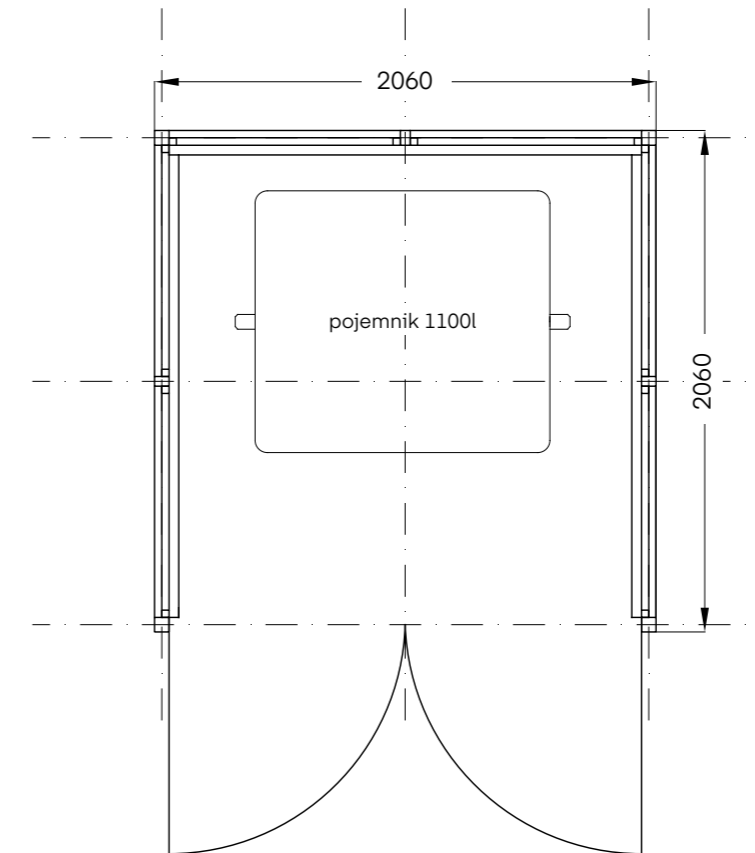
Rozmiary altan śmietnikowych

Wymiary altan śmietnikowych GMS zostały dostosowane do typowych pojemników na odpady. Ażurowa zabudowa ścian oraz podniesienie konstrukcji zapewnia wymaganą wentylację. Przesuwne lub rozwierne drzwi 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 PCV.

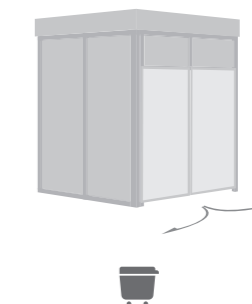
Kolorystyka

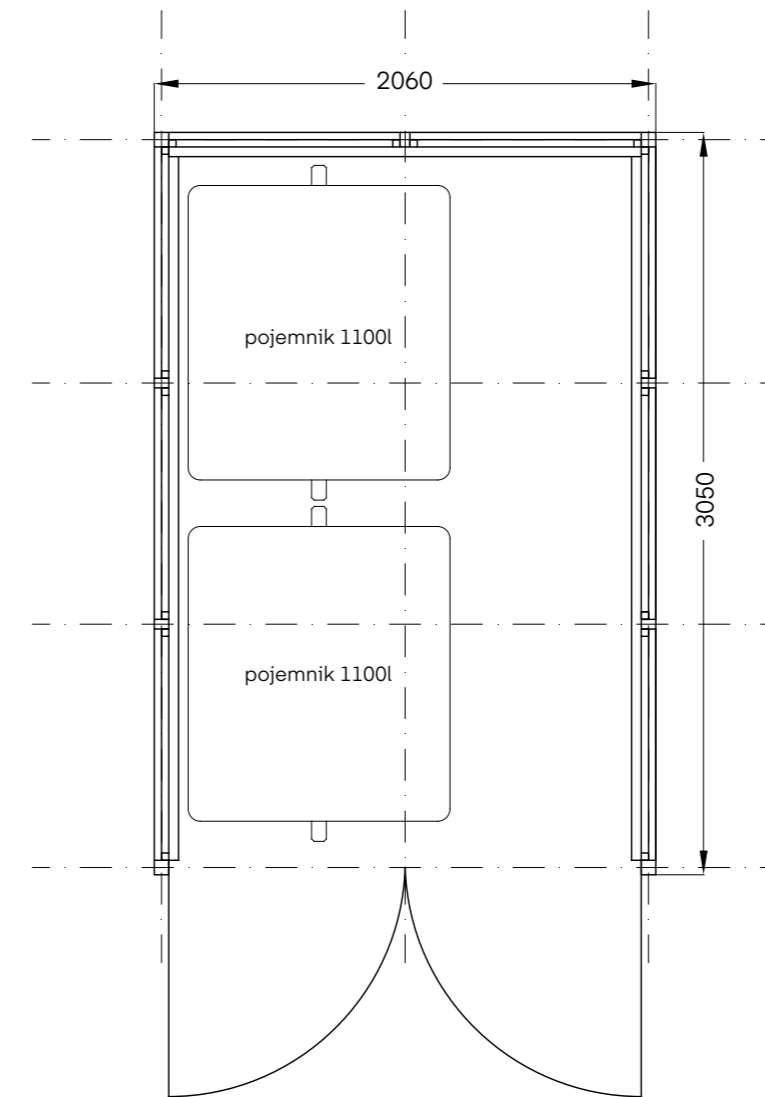
RAL (wszystkie typy)



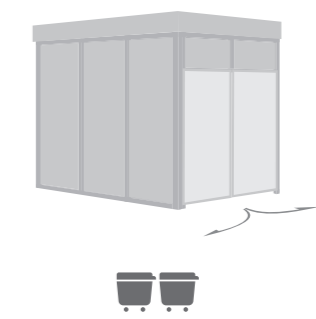


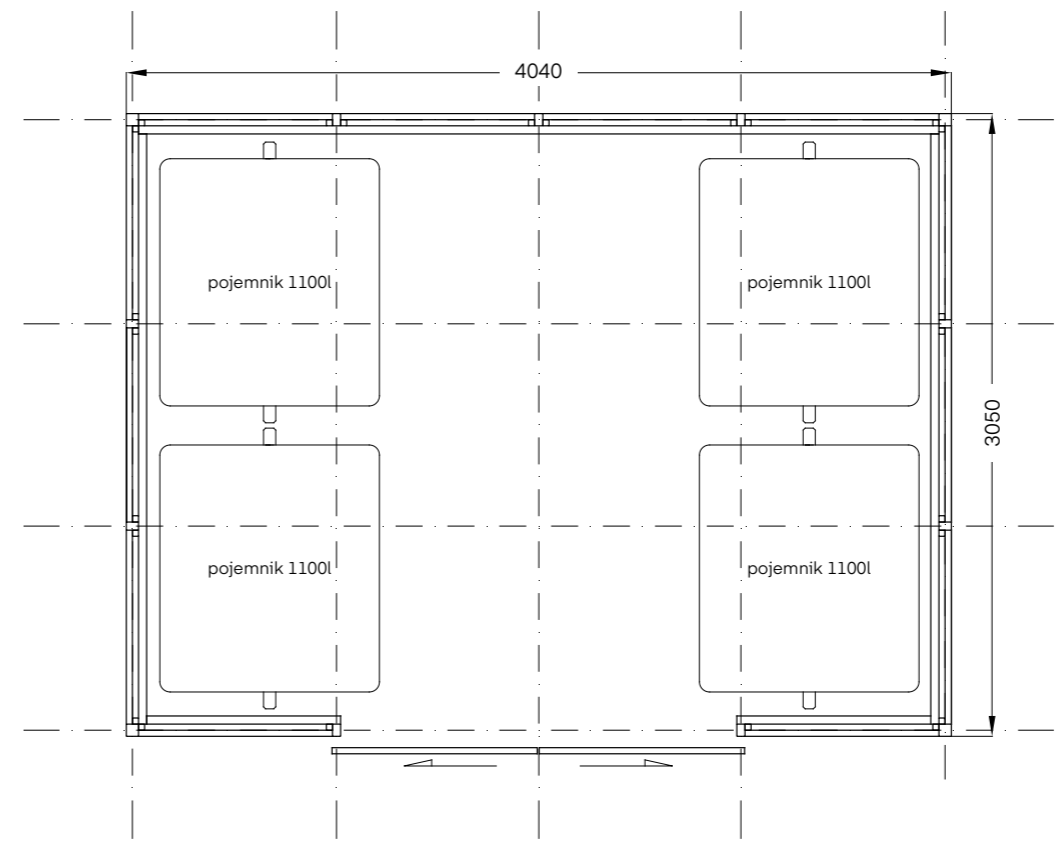
MIKRO
1 pojemnik x 1100 l
2 x 2 m



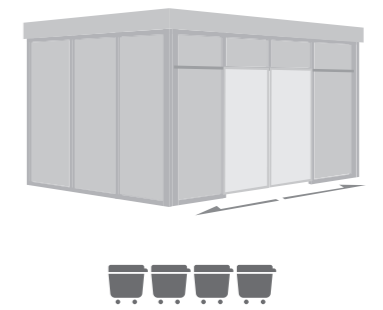


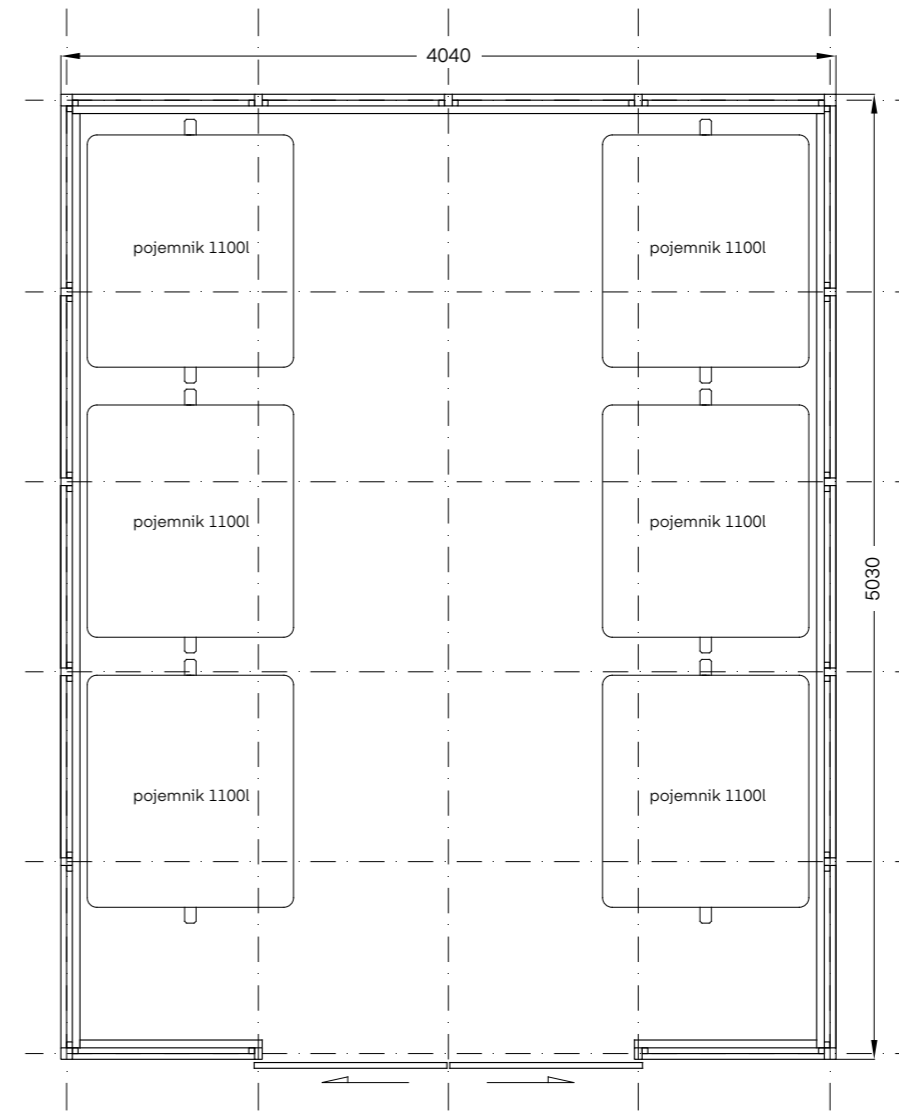
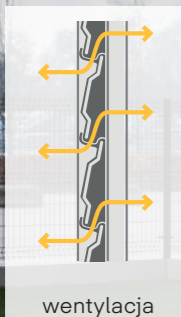
DUAL
2 pojemniki x 1100 l
2 x 3m





OPTIMAL
4 pojemniki x 1100 l
4 x 3m





MAXI
6 pojemników x 1100 l
4 x 5m

