

POLANIK  
ul. Życzliwa 11  
97-300 Piotrków Trybunalski

tel. +48 44 646 44 81  
tel. +48 44 648 50 89  
fax +48 44 646 43 58

e-mail: [info@polanik.com](mailto:info@polanik.com)  
[www.polanik.com](http://www.polanik.com)



## Karta katalogowa

### **Garaż najazdowy seria GW do samodzielnego montażu**



Plik: 2016-05-05

WSPARCIE TECHNICZNE  
Paweł Ciechanowski  
[p.ciechanowski@polanik.com](mailto:p.ciechanowski@polanik.com)

## I. Ogólny opis i przeznaczenie

Garaż najazdowy stanowi wysokiej klasy zabezpieczenie dla różnego typu zeskoków lekkoatletycznych przed wpływem warunków atmosferycznych oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Ilość segmentów jezdnych zależy od wielkości zeskoku. Garaże na zeskoki do skoku wzwyż składają się z dwóch segmentów, natomiast garaże na zeskoki do skoku o tyczce posiadają trzy segmenty.

Konstrukcja i jej wymiary zapewniają bezdotykową ochronę zeskoku, co znacznie obniża niebezpieczeństwo uszkodzenia elementów zeskoku podczas zamykania garażu.



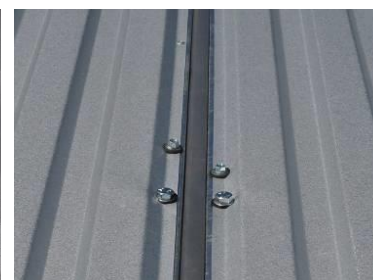
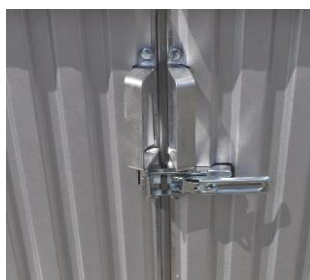
Każdy segment posiada koła samoskrętne z regulacją wysokości i blokadą obrotu oraz specjalne uchwyty ułatwiające manewrowanie.



Segmenty łączymy za pomocą klamer burtowych.



Dzięki uszczelkom umieszczonym na krawędziach segmentów po zamknięciu klamer wewnątrz pozostaje szczelne.



Specjalny pas z PCW chroni wewnątrz przed drobnymi zwierzętami.



Krawędzie dachu zabezpieczone są osłonami z pianki polietylenowej i materiału PCW tak, aby uniemożliwić zniszczenie np. piłek upadających na krawędź dachu oraz zapobiegać zranieniom w wyniku przypadkowej kolizji z garażem.



Spadzisty dach ułatwia odprowadzanie wody i śniegu z garażu.



Sztywna konstrukcja nośna z wysokiej klasy profili 30 x 30 x 2 mm ze stali ocynkowanej wykonana jest z należytą starannością i zgodnie z zasadami zapewniającymi wieloletnią trwałość.

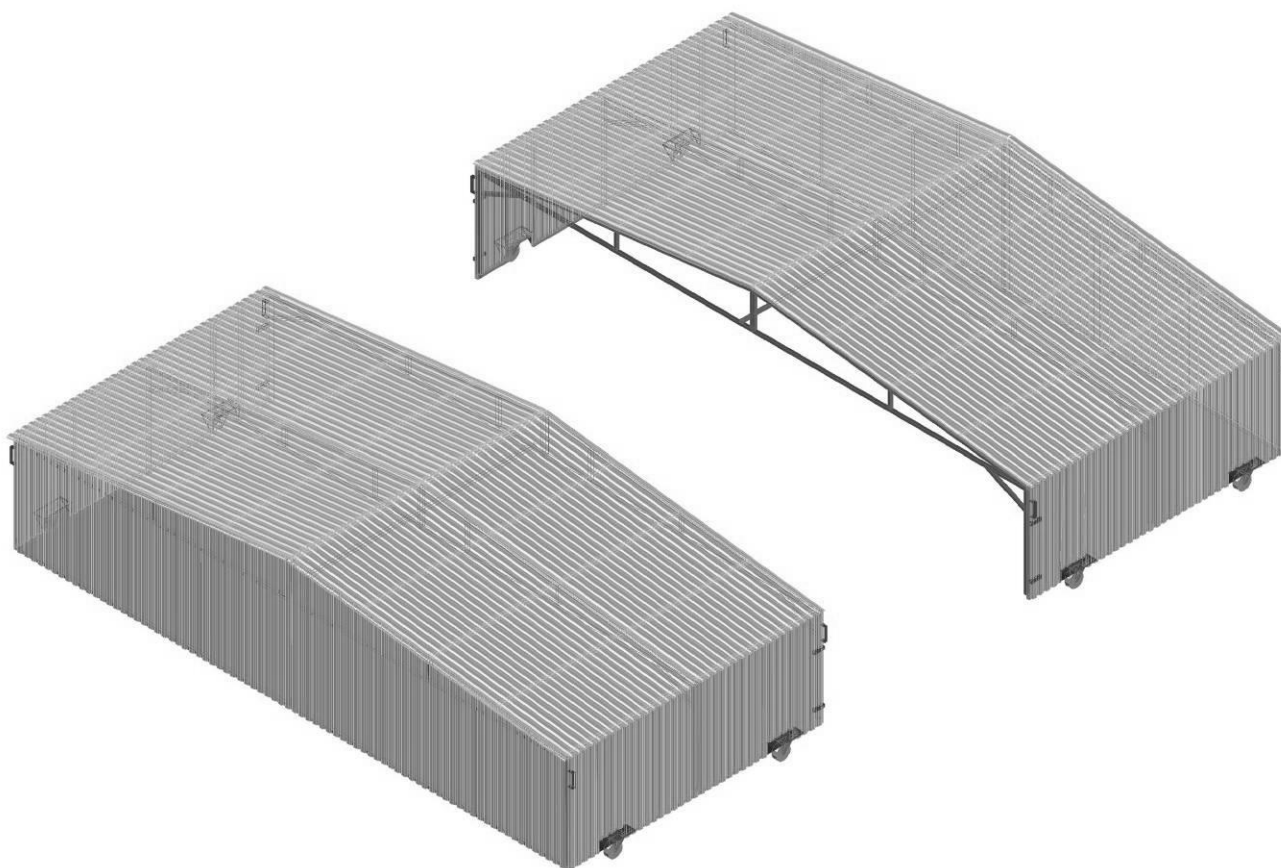


Konstrukcja garażu została specjalnie dostosowana do szybkiego samodzielnego montażu i demontażu za pomocą śrub, bez konieczności spawania lub nitowania.



## II. Specyfikacja techniczna

<b>Kod</b>	GW
<b>Jednostka sprzedaży</b>	metr kwadratowy
<b>Ilość segmentów jezdnych</b>	2
<b>Wyposażenie segmentu</b>	4 koła plastikowe skrętne z regulacją wysokości i blokadą obrotu, 4 uchwyty, 4 klamry burtowe, pas dolny z PCW chroniący przed drobnymi zwierzętami
<b>Dach</b>	spadzisty, pokryty blachą trapezową 0,5 mm aluminiowo-cynkową mocowaną śrubami z uszczelkami gumowymi, osłony z pianki polietylenowej i materiału PCW na krawędziach
<b>Boki</b>	pokryte blachą trapezową 0,5 mm aluminiowo-cynkową
<b>Konstrukcja nośna</b>	ramy z wysokiej klasy profili stalowych cynkowanych 30 x 30 x 2 mm
<b>Wymiary wew. [m]</b>	6,30 x 4,30 dedykowana dla W-647
	6,30 x 3,30 dedykowany dla W-636 i W-636-B
	5,30 x 3,30 dedykowany dla W-536 i W-536-B
	4 x 3 dedykowany dla W-435
<b>Waga [kg] 1 m<sup>2</sup></b>	40



POLANIK  
ul. Życzliwa 11  
97-300 Piotrków Trybunalski

tel. +48 44 646 44 81  
tel. +48 44 648 50 89  
fax +48 44 646 43 58

e-mail: [info@polanik.com](mailto:info@polanik.com)  
[www.polanik.com](http://www.polanik.com)

 **polanik**<sup>®</sup>  
pomagamy zwyciężać



### III. Deklaracja

1) Nr 2016-05-05

2) Nazwa wystawcy: POLANIK

Adres wystawcy: Życzliwa 11, 97-300 Piotrków Tryb.

3) Przedmioty deklaracji

Lp	Nazwa	Kod
1	Garaż najazdowy do samodzielnego montażu na zeskok do skoku wzwyż	GW

4) Opisane wyżej są zgodne z wymaganiami wewnątrzzakładowych norm technicznych.

#### Informacje dodatkowe

5) Deklarację wydano dla:

Nabywca i Użytkownik

Podpisano w imieniu i z upoważnienia:

POLANIK

2016-05-05 Piotrków Tryb.

(Data i miejsce wystawienia)

Paweł Ciechanowski

Menedżer produktu

6) .....

(Nazwisko, funkcja)



(Podpis lub jego równoważnik autoryzowany przez wystawcę)