

KATALOG PRODUKTOWY



GARAGE DELUX

producent garaży
ocieplanych z płyt
warstwowych

O NAS

Jesteśmy producentem wysokiej jakości garaży z płyty warstwowej. Pracujemy przede wszystkim w oparciu o najlepsze materiały i przy wykorzystaniu zaawansowanej technologii. Wiemy co najlepsze i dbamy o ich niezawodność i odporność na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie szkodliwych czynników atmosferycznych.

Jako producent jesteśmy w stanie wykonać każdy model garażu, odpowiednio dopasowany do Twoich potrzeb i wymagań. Wykonujemy między innymi garaże jedno i wielostanowiskowe z dachem jedno lub dwuspadowym, o bryle zamkniętej oraz otwartej - wiaty garażowe, w różnych wersjach kolorystycznych.



Garaż dwustanowiskowy z płyty warstwowej



Garaż ocieplany z płyty warstwowej

NOWOCZESNY GARAŻ Z PŁYTY WARSTWOWEJ

Wykorzystujemy tylko materiały **najwyższej jakości** wyprodukowane w kraju. Wykonaliśmy już kilkaset realizacji co jest dowodem waszego zaufania i uznania dla naszej pracy. **Niezawodność i wysoka jakość** produktów to fundament naszej firmy.

NAJWYŻSZA JAKOŚĆ

Garaże z płyty warstwowej są idealnym rozwiązaniem nie tylko do użytku przydomowego, ale również na działki czy osiedla. Są lepszą opcją niż ciężkie i droższe w wykonaniu garaże murowane. Mają również znacznie lepsze właściwości izolacyjności cieplnej i akustycznej w przeciwieństwie do garaży blaszanych. Wykonaliśmy już kilkaset realizacji co jest dowodem Waszego zaufania.

Zobacz jak jest zbudowany nowoczesny garaż firmy GARAGE DELUX.



PROFESJONALNY MONTAŻ GARAŻU

Nasza kadra profesjonalistów z przyjemnością i precyzją zamontuje Twój garaż z płyty warstwowej od Garage Delux. Jako doświadczony producent garaży z płyt warstwowych, wiemy, jak istotne jest **fachowe wykonanie** montażu, aby garaż spełniał swoje zadanie przez wiele lat.

Zaufaj nam, a garaż zostanie zamontowany z **dbałością o każdy szczegół**, zapewniając Ci trwałość, funkcjonalność i estetyczny wygląd.

Ciesz się profesjonalnym podejściem i jakością wykonania dzięki **Garage Delux!**

Istnieje również możliwość samodzielnego montażu według instrukcji dołączonej do zestawu.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ NASZE GARAŻE?

SKŁADANY Z GOTOWYCH ELEMENTÓW

Garaż dostarczany jest w gotowych elementach przygotowanych do montażu.

PROFESJONALNY MONTAŻ

Montaż profesjonalny i precyzyjny, gwarancja trwałości i funkcjonalności Twego garażu.

MOŻLIWOŚĆ PRZENIESIENIA W INNE MIEJSCE

Konstrukcja wykonana tak aby umożliwić samodzielny demontaż i przeniesienie.

ZAMÓW I CIESZ SIĘ NOWYM GARAŻEM!

Powierzchnia zabudowy garażu została tak zaprojektowana, abyś przede wszystkim mógł cieszyć się dodatkowym miejscem do przechowywania bez wypełniania długiej listy formalności.

Budowa garażu o powierzchni do 35 m² jest możliwa bez konieczności uzyskiwania pozwolenia na budowę, wystarczy jedynie dokonać **zgłoszenia do właściwego organu administracji budowlanej.**

NASZE ZALETY



KOMFORT

W produkowanych przez naszą firmę garażach są sprawdzone bramy segmentowe renomowanego producenta.

Nasze garaże zostały zaprojektowane w ten sposób, abyś mógł wykonać w nich nawierzchniowo instalację elektryczną.

ENERGOOSZCZĘDNOŚĆ

Najważniejsza jest izolacja cieplna. To ona zapewnia Ci komfort w okresie letnim, kiedy wewnątrz nie nagrzewa się, dzięki czemu ograniczone jest powstawanie brzydkich zapachów.

Zimą kiedy będziesz potrzebował to do ogrzania wystarczy nagrzewnica. Izolacja cieplna ogranicza skraplanie się pary wodnej w Twoim garażu.

GARAGE DELUX

FUNKCJONALNOŚĆ

Funkcjonalność naszych garaży to nie tylko szansa dostosowania ich do własnych potrzeb, ale również perspektywa połączenia estetyki z wygodą użytkowania. Bryła garażu pozwoli na dowolne zagospodarowanie przestrzeni - możesz umieścić w nim regały, postawić meble ogrodowe lub sprzęty czy wydzielić schowek na opał.

ESTETYKA

Nasze garaże idealnie wkomponują się w każdą zabudowę. Estetyczny design pozwoli na zachowanie ogólnej harmonii istniejących już obiektów.

GARAŻ Z PŁYTY WARSTWOWEJ



PROFILACJE ZEWNĘTRZNE

Zamawiając nasz garaż z płyty warstwowej masz do wyboru pięć różnych rodzajów okładziny zewnętrznej. Dzięki temu z łatwością dopasujesz garaż do istniejącej już zabudowy.



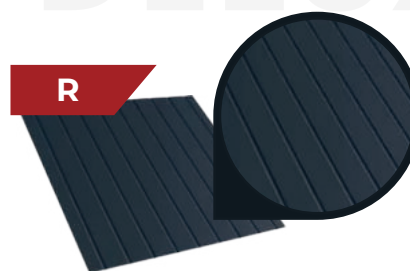
Liniowa



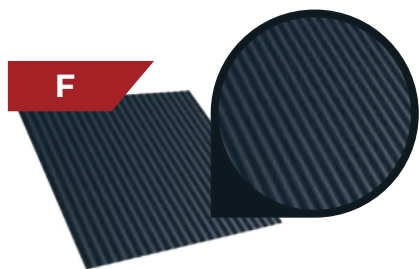
Płaska



Mikroprofilowana



Rowkowa



Falista

OBRÓBKI BLACHARSKIE

Obróbki blacharskie stanowią część składową systemu obudowy z płyt warstwowych. Dodatkowo znajdują swoje zastosowanie jako **samodzielny element wykończeniowy**. Obróbki blacharskie wykonywane są w kolorze, z powlekanej blachy o grubości **od 0,5 lub 0,7 mm** i długości **3 oraz 6 m**. Obróbki blacharskie i inne akcesoria montażowe z naszej oferty to propozycje spełniające najwyższe standardy w zakresie izolacyjności.

Obróbki zabezpieczone są przed uszkodzeniami za pomocą foliowania wierzchniej strony.

- **Długość:** 3000 mm lub 6000 mm
- **Materiał:** ocynkowana blacha stalowa
- **Powłoka ochronna:** lakier poliestrowy
- **Dodatkowe zabezpieczenie:** folia

RODZAJE OBRÓBEK BLACHARSKICH

Solidnie wykonane i zamocowane obróbki blacharskie to niezbędne elementy każdego obiektu wykonanego w technologii **obudowy lekkiej** (z płyty warstwowej dachowej oraz ściennej). W ofercie Garage Deluxe znajdziecie Państwo m.in.:

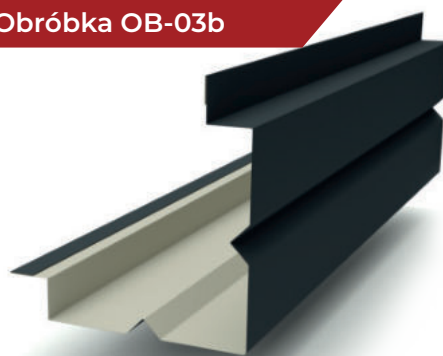
- narożnik zewnętrzny maskujący łączniki,
- narożnik wewnętrzny,
- okapnik ścienny wąski,
- okapnik cokołowy,
- obróbka okapowa boczna,
- ceownik podrynnowy,
- obróbka szczytowa dachu.



Kalenica grzebieniowa

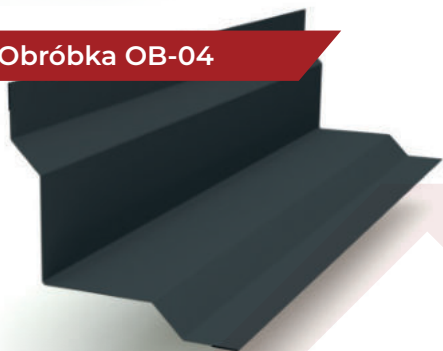


Obróbka OB-03b



Narożnik zewnętrzny maskujący łączniki

Obróbka OB-04



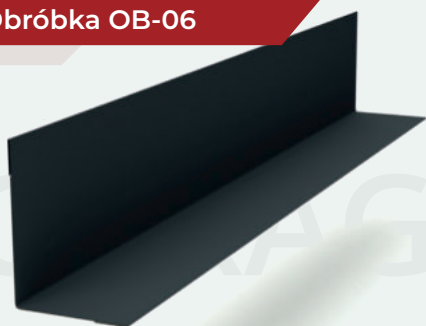
Narożnik wewnętrzny maskujący łączniki

Obróbka OB-05



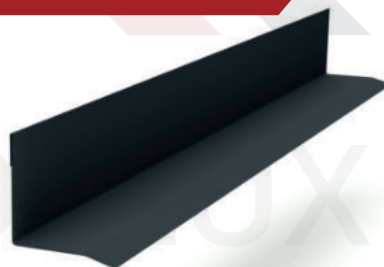
Narożnik wewnętrzny maskujący przy posadzce

Obróbka OB-06



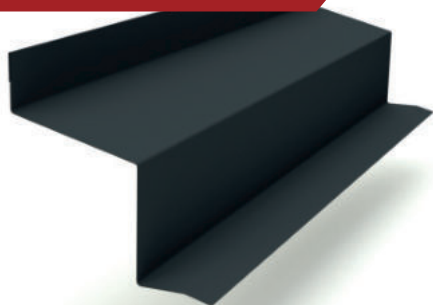
Narożnik wewnętrzny maskujący przy posadzce

Obróbka OB-07



Narożnik maskujący

Obróbka OB-09



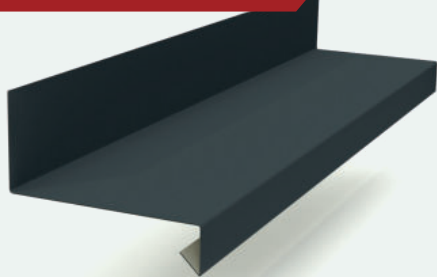
Narożnik wewnętrzny maskujący przy podwalinie

Obróbka OB-10



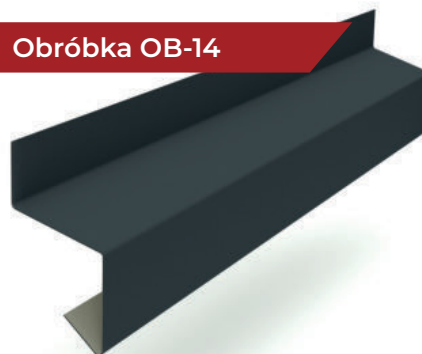
Okapnik ścienny wąski

Obróbka OB-13



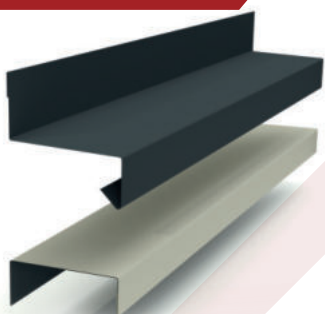
Okapnik cokołowy

Obróbka OB-14



Okapnik cokołowy mały

Obróbka OB-15 (OB-15a)



Okapnik cokołowy (z usztywnieniem)

Obróbka OB-17



Maskująca połączenie płyt

Obróbka OB-21a



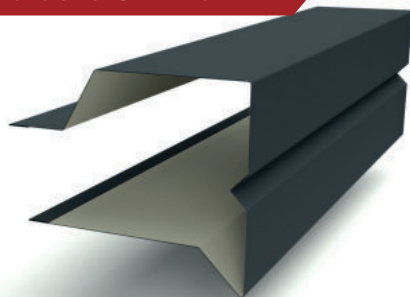
Maskująca słupki bramowy

Obróbka OB-22



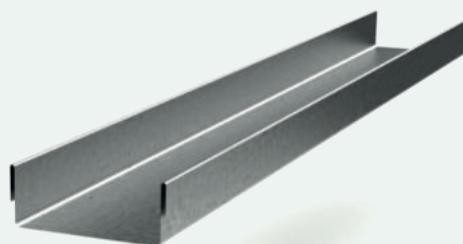
Kalenicowa górna

Obróbka OB-24a



Okapowa boczna

Obróbka OB-40



Rozpoczynająca

PŁYTY PIR

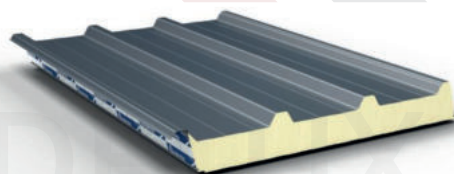
Płyty PIR są niezastąpione zwłaszcza w **budownictwie przemysłowym** i **AGRO**. Znajdują one szerokie zastosowanie przy budowie takich obiektów jak **hale produkcyjne, hale magazynowe, obiekty handlowe i administracyjne, budynki inwentarskie** (np. kurniki, chlewnie), **chłodnie, mroźnie** i wielu innych. Dzięki zastosowaniu płyt warstwowych z rdzeniem PIR (rdzeniem z poliizocyjanuranu) inwestycje budowlane mogą być realizowane przez **cały rok**, wykonawców nie ograniczają tak bardzo warunki pogodowe i temperatura, jak ma to miejsce w przypadku tradycyjnych materiałów budowlanych.

CECHY PŁYT PIR:

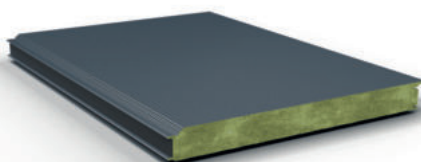
- bardzo niski współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$; w niektórych rodzajach płyt współczynnik ten może być jeszcze niższy; im niższa wartość λ , tym dany materiał cechuje się większą termoizolacyjnością);
- odporność na wysokie temperatury,
- montaż całoroczny,
- odporność na gryzonie, działanie grzybów czy pleśni,
- odporność na nacisk,
- wodoodporność.



Płyta ścienna ukryta



Płyta dachowa



Płyta ścienna z rdzeniem z wełny mineralnej



1	Rodzaj rdzenia	Szttywna Pianka Poliizocyjanurowa (PIR)				
2	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/m*K]	0,022				
3	Grubość [mm]	60	80	100	120	140
4	Masa [kg/m ²]	11,3	12,1	12,9	13,7	14,5
5	Długość maksymalna [m]	16,5				
6	Szerokość całkowita [mm]	1050				
7	Szerokość modularna [mm]	1000				
8	Profilowanie okładziny zewnętrznej dla szerokości modularnej 1000 mm	L - Liniowe, M - Mikroprofilowane, F - Faliste, R - Rowkowe, P- Płaskie				
9	Profilowanie okładziny wewnętrznej	L - Liniowe, P- Płaskie				
10	Standardowe kolory okładziny zewnętrznej	3000	5010	6011	7016	7035
		8017	9002	9006	9007	9010
11	Standardowe kolory okładziny wewnętrznej	9002		9010		
12	Współczynnik $U_{d,s}$ [W/m ² K] rdzeń PIR	0,44	0,29	0,23	0,19	0,16
13	Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej	-	-	EI 15	EI 30	EI 30
14	Reakcja na ogień	B-s1, d0				
15	Rozprzestrzenianie ognia	NRO				
16	Certyfikaty, aprobaty, atesty	DWU CE wg EN 14509, Atest Higieniczny, Certyfikat Stałości Własności Użytkowych EN 14509, Klasyfikacja odporności ogniowej				



1	Rodzaj rdzenia	Szttywna Pianka Poliizocyanurowa (PIR)						
2	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/m*K]	0,022						
3	Grubość [mm]	40/80	60/100	80/120	100/140	120/160	150/190	160/200
4	Masa [kg/m ²]	10,8	11,6	12,4	13,2	14,0	15,2	15,6
5	Długość maksymalna [m]	16,5						
6	Szerokość całkowita [mm]	1104						
7	Szerokość modułarna [mm]	1000						
8	Profilowanie okładziny zewnętrznej dla szerokości modularnej 1000 mm	T - Trapezowe						
9	Profilowanie okładziny wewnętrznej	L - Liniowe, P- Płaskie						
10	Standardowe kolory okładziny zewnętrznej	3000	5010	6011	7016	7035		
		8017	9002	9006	9007	9010		
11	Standardowe kolory okładziny wewnętrznej	9002			9010			
12	Współczynnik $U_{d,s}$ [W/m ² K] rdzeń PIR	0,55	0,37	0,27	0,22	0,18	0,15	0,14
13	Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej	-	-	REI 30	REI 30	REI 30	REI 30	REI 30
14	Reakcja na ogień	B-s1, d0						
15	Oddziaływanie ognia zewnętrznego na dach	BROOF						
16	Certyfikaty, aprobaty, atesty	DWU CE wg EN 14509, Atest Higieniczny, Certyfikat Stałości Własności Użytkowych EN 14509, Klasyfikacja odporności ogniowej						



1	Rodzaj rdzenia	Twarda wełna mineralna				
2	Współczynnik przewodzenia ciepła λ_D [W/m*K]	0,040				
3	Grubość [mm]	80	100	120		
4	Masa [kg/1mb] dla okładziny 0,5/0,6 mm (moduł 1000 mm)	18,2	20,3	22,4		
5	Współczynnik $U_{d,S}$ [W/m ² K] rdzeń z wełny mineralnej	0,49	0,40	0,33		
6	Szerokość modularna [mm]	1000				
7	Profilowanie okładziny zewnętrznej dla szerokości modularnej 1000 mm	L - Liniowe, M - Mikroprofilowane, F - Faliste, R - Rowkowe				
8	Profilowanie okładziny wewnętrznej	L - Liniowe				
9	Reakcja na ogień (dla wszystkich zastosowań końcowych)	A2-s1,d0				
10	Rozprzestrzenianie ognia	NRO				
11	Klasyfikacja w zakresie odporności ogniowej	NPD				
12	Przepuszczalność pary wodnej	„Spełnia wymagania” (Nieprzepuszczalna)				
13	Izolacyjność akustyczna	NPD				
14	Standardowe kolory okładziny zewnętrzne	3000	5010	6011	7016	7035
		8017	9002	9006	9007	9010
15	Standardowe kolory okładziny wewnętrznej	9002		9010		
16	Certyfikaty, aprobaty, atesty	EN 14509:2013				

AKCESORIA MONTAŻOWE

Płyty warstwowe i izolacyjne to doskonały materiał budowlany – **bezpieczny, ekologiczny, pozwalający zaoszczędzić czas i pieniądze**. By jednak dobrze pełniły one swoje funkcje, muszą zostać prawidłowo zamontowane. Konieczne jest użycie właściwych akcesoriów montażowych. W naszej ofercie znajdują się:

Kalotka

Wkręty farmerskie

Pchełki

samowiercące wkręty

Taśmy uszczelniające



Łączniki samowiercące

Płyty warstwowe można przytwierdzać do konstrukcji stalowych, żelbetonowych i drewnianych za pomocą dedykowanych łączników. Łączniki samowiercące (inaczej wkręty samowiercące) używane są do montażu i łączenia poszczególnych elementów konstrukcyjnych. Ich specjalna końcówka wierząca umożliwia wygodny montaż – **bez konieczności wstępnego wiercenia otworów**. Można je łatwo zamaskować, co wpływa pozytywnie na wygląd całej elewacji. To rozwiązanie gwarantuje pełne bezpieczeństwo i wytrzymałość obiektów. Oferujemy trzy rodzaje łączników samowiercących:

do konstrukcji gorącowalcowanej (grubość ścianek od 3 do 12 mm)

do konstrukcji zimnogiętej (grubość od 1,5 mm do 5 mm)

wkręty do drewna / betonu

Na specjalne zamówienie możliwe jest dostarczenie kapturek lub łączników w kolorze zewnętrznej okładziny płyty warstwowej.



WYPOSAŻENIE GARAŻU



BRAMA GARAŻOWA

W naszych garażach z płyt warstwowych montowane są ocieplane bramy garażowe segmentowe z napędem elektrycznym, sterowane zdalnie za pomocą pilota.

Bramy są renomowanej firmy.



Kolorystyka



Brązowy
RAL 8014

Złoty dąb

Orzech

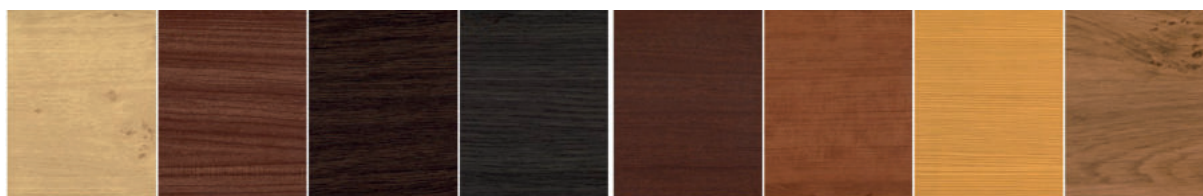
Antracyt

Biały
Ral 9016

Złoty dąb

Orzech

Mahoń



Dąb antyczny

Macore

Ciemny dąb

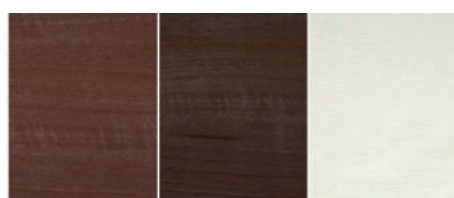
Dąb bagienny

Tabasco

Letnia wiśnia

Oregon

Winchester



Sienna rosso

Sienna noce

Biały

Charakterystyka bramy garażowej :

- skrzydło bramy segmentowej wykonane jest z paneli stalowych 40 mm. Są one wypełnione bezfreonową pianką poliuretanową;
- współczynnik przenikania ciepła lambda równa 1,09 W/mK;
- izolacja akustyczna $R_c = 23$ dB;
- konstrukcja bramy wykonana z elementów stalowych ocynkowanych;
- skrzydło bramy porusza się wzdłuż prowadnic pionowych i poziomych podsufitowych;
- brama jest uszczelniona na całym obwodzie;
- w najniższym panelu zamontowana została uszczelka przylegająca do podłoża;
- uszczelnienie pomiędzy górnym panelem, a nadprożem zapewnia uszczelka, która może być montowana do górnego panelu lub mocowana do nadproża;
- panele posiadają zabezpieczenie kształtowe uniemożliwiające przytraśnięcie palców oraz uszczelki w miejscu styku dwóch paneli

DRZWI BOCZNE

Nasze garaże posiadają boczne drzwi wejściowe. Aby zapewnić maksymalny komfort i długoletnią trwałość użytkowania wybraliśmy stalowe drzwi płaszczowe. Są to drzwi jednoskrzydłowe, o szerokości

1 metra. Zostały wykonane obustronnie z blachy stalowej ocynkowanej i malowanej poliestrowo co gwarantuje ich solidność i trwałość. Posiadają klamkę z zamkiem na klucz.

Drzwi są renomowanej firmy.

Charakterystyka drzwi:

- skrzydło z cienką przylgą, z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,5 – 1,5 mm i powlekanej powłoką poliestrową lub malowane proszkowo
- ościeżnica drzwi wykonana z kształtowników stalowych, profilowanych z blachy ocynkowanej o grubości 1,2 mm i malowanych proszkowo
- całkowita grubość skrzydła wynosi $62,5 \pm 1\text{mm}$
- wypełnienie skrzydła w drzwiach zewnętrznych: polistyren ekspandowany
- skrzydło wyposażone w dwa zawiasy z regulacją w pionie, w tym jeden ze sprężyną naciągową
- uszczelki przylgowe wykonane z EPDM
- drzwi zewnętrzne w standardzie posiadają bolec antywyważeniowy.



OKNO PCV

W naszym garażu montujemy ciepłe okna plastikowe, dzięki którym budynek nie jest narażony na bardzo szybkie wychładzanie się. Okno wykonane w technologii PCV o wymiarach 1000 x 600 mm.

Okno może być w kilku wariantach do wyboru:

- okno montowane na stałe bądź uchylne oraz dwu lub trójszybowe.

SYSTEM RYNNOWY

Do naszych garaży dołączamy rynny plastikowe wykonane z trwałego i niekorodującego materiału.

Rynny PCV to idealny wybór.

Umożliwiają szybki i łatwy montaż nawet dla osoby wykonującej to po raz pierwszy. System rynnowy jest niezbędny, aby odprowadzić zbierającą się na dachu wodę z opadu deszczu oraz topnienia śniegu.



SOLIDNA KONSTRUKCJA SKRĘCANA





NASZE REALIZACJE









































GARAGE DELUX

Stróżówka 49
38-300 Gorlice

biuro@garagedelux.com.pl

www.garagedelux.com.pl