




GRIMAR



GRIMAR



Grimar S.C. Al. Korfantego 191A, 40-153 Katowice, NIP: PL634-281-89-88
tel. +48 533 967 605, tel. +48 884-800-455, fax: +48 32 750 51 13
e-mail: biuro@grimar.pl www.grimar.pl



CENNIK STANDARDOWY HALE ŁUKOWE – NAMIOTOWE – TENISOWE

W standardzie oferujemy więcej niż inni:

- konstrukcja stalowa zabezpieczona powłoką antykorozyjną
- poszycie zewnętrzne z materiału plandekowego, podwójne z poduszką powietrzną
- promienniki gazowe o mocy 90kW na jeden kort
- oświetlenie (na jedno boisko 30 opraw, każda 2x58W)
- zdalne sterowanie oświetleniem
- fundamenty betonowe
- projekt budowlany (4 egzemplarze, bez części architektonicznej)
- drzwi stalowe w ścianie szczytowej
- gwarancja 36 miesięcy

HALE ŁUKOWE - NAMIOTOWE	
hala 18m x 36m, 5 łuków z profilu dwuteowego + dwie ramy (skośne szczyty)	183 000 zł
hala 18m x 36m, 8 łuków z profilu dwuteowego IPE (półbeczka – pionowe szczyty)	219 000 zł
hala 20m x 40m, 9 łuków z profilu dwuteowego IPE (półbeczka – pionowe szczyty)	273 000 zł
hala 24m x 48m, 10 łuków z profilu dwuteowego IPE (półbeczka – pionowe szczyty)	349 000 zł

DOPLATY	KWOTA
Poszycie z materiału typu translucent (przepuszczalność światła na poziomie 40%, równomierne rozproszenie światła zewnętrznego w hali)	5 000 zł
Rolety rozsuwane na prowadnicach po obu stronach hali (2 x 20m)	15 000 zł
Cynkowanie konstrukcji stalowej;	12 500 zł
Oświetlenie energooszczędne typu LED (10 lamp 150W, zużycie energii niższe o ponad 60%)	4 200 zł
RABATY	KWOTA
Pojedyncze poszycie bez poduszki powietrznej	-23 000 zł
Rezygnacja z ogrzewania	-15 000 zł
Rezygnacja z oświetlenia	-5 000 zł
Fundamenty w zakresie inwestora	-5 000 zł
Zamówienie kilku obiektów (połączonych) / montaż nawierzchni	do ustalenia
POZA OFERTĄ	
Projekt budowlany – architektoniczny całej inwestycji (w tym projekty branżowe i uzgodnienia ppoż)	
Przyłącza prądu (instalacja poza obrysem hali)	
Przyłącze gazu (instalacja poza obrysem hali oraz rozprowadzenie rur do promienników)	
Zagospodarowanie terenu wokół hali (dojście, ogrodzenie, parking, mała architektura, odwodnienie)	
Ewentualny montaż systemu detekcji gazu.	
Ewentualne zabezpieczenie konstrukcji farbą pęczniejącą (R30).	
Podbudowa i nawierzchnia sportowa	

W ofercie podano ceny netto, należy doliczyć podatek VAT 23%.

Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art.66 §1 kodeksu cywilnego oraz innych właściwych przepisów prawnych.

HALE ŁUKOWE

Konstrukcja hali łukowej pozwala na przekrycie maksymalne dużych powierzchni przy najmniejszym zużyciu materiałów. Jesteśmy w stanie wykonać halę o rozpiętości łuku do 50m, bez ograniczeń w długości hali.

Zastosowanie hal łukowych jest nieograniczone, od przekrycia nawierzchni sportowych (tenis, piłka nożna, siatkówka, koszykówka, pływalnia), poprzez obiekty komercyjne (sklepy, składy, ekspozycje, wystawy), po zastosowania w przemyśle (magazyny, hale produkcyjne, hangary).

Projektowane przez nas hale spełniają wszystkie wymagania określone w Polskich Normach, dla każdej lokalizacji, nie oszczędzamy na bezpieczeństwie. Jesteśmy elastyczni w projektowaniu – do każdej realizacji podchodzimy indywidualnie, nie ograniczamy się do „projektów typowych”.

Zapewniamy pełną, kompleksową obsługę – od projektu koncepcyjnego, poprzez projekt budowlany po realizację.

INFORMACJE TECHNICZNE

W zależności od potrzeb oferujemy różne przykrycie hali:

- pojedyncza powłoka (membrana) PCV lub blacha fałdowa – idealna do przekryć nie ogrzewanych magazynów, hal, składowisk.
- podwójna powłoka PCV, z wentylowaną poduszką powietrzną. Wtłoczone pomiędzy dwie powłoki powietrze minimalizuje straty ciepła oraz zapobiega „łopotaniu” powłok.

Poszycie wykonane z najwyższej jakości materiałów PCV o gramaturze w zakresie 620-700g. Stosujemy wyłącznie materiały wiodących europejskich producentów tkanin powlekanych PCV takich jak Mehler, Sattler, Sedo, Verseidag i Dickson. Stosowane przez nas materiały posiadają system LOW-WICK - włókna poliestrowe nie pochłaniające wilgoci, które w połączeniu z zabezpieczeniem przeciwko pleśni i grzybom zapewnia dłuższą trwałość użytkową - niekoroduje, nie żółknie i wolniej się starzeje.

Stosujemy wyłącznie materiały z atestami trudnopalności FR B1/M2 (DIN 4102).

Powłoki wykonane z materiałów przepuszczających światło, bądź zastosowanie świetlików (materiał PCV w pełni transparentny) pozwala wyeliminować konieczność doświetlania hali w ciągu dnia.

- płyty warstwowe - estetyka, funkcjonalność, trwałość oraz minimalne zapotrzebowania energię cieplną.

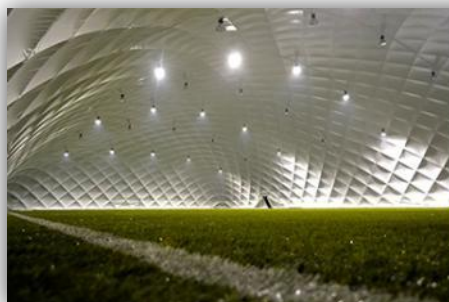


Elementy konstrukcyjne:

- pojedyncze stalowe elementy walcowane (do 25m rozpiętości)
- stalowe elementy tworzące przestrzenne, łukowe kratownice
- elementy aluminiowe
- drewno klejone

Polecamy również:

- **hale pneumatyczne (balony tenisowe, piłkarskie)**
- tunele, daszki
- trybuny i ławki
- wyposażenie sportowe (słupki, siatki, bramki, kosze)
- **nawierzchnie sportowe typu sztuczna trawa**



NASZE REALIZACJE

	MIEJSCE	ROZMIAR HAL	ROK
Siedlce	Mazowieckie	17,6m x 36,5m	2012
Lędziny	Śląskie	18m x 37m	2012
Strzelce Opolskie	Opolskie	18m x 35m (dwie hale)	2013
Rudy k. Raciborza	Śląskie	20m x 40m	2013
Lipki Wielkie	Lubuskie	18m x 32m	2014
Tabędz k. Zambrowa	Podlaskie	18m x 36m	2014
Gliwice	Śląskie	17,5m x 36m	2014
Wrocław	Dolnośląskie	18m x 72m	2014
Bystra	Śląskie	18m x 37m	2015
Katowice	Śląskie	18m x 35m (dwie hale)	2015
Wodzisław Śląski	Śląskie	18m x 36m (trzy hale)	2016
Czeladź	Śląskie	22m x 44m	2016

