

Link do produktu: <https://mcourt.eu/hala-lukowa-drewniana-p-1731.html>

## Hala łukowa drewniana



|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Status           | <b>Dostępny</b> |
| Numer katalogowy | <b>22840</b>    |

### Opis produktu

**UWAGA: Szczegółową wycenę przeprowadzamy indywidualnie bazując na wymaganiach i potrzebach klienta.**

Hale drewniane wykonujemy z drewna klejonego, jest od lat cenionym, wysokowartościowym produktem z pełnego drewna do celów konstrukcyjnych. W skład wchodzi co najmniej trzy równoległe klejone, suszone deski lub lamele z miękkiego drewna, dzięki czemu jest bardzo trwałym materiałem, co sprawia że hale są wytrzymałe, przyjazne środowisku i przestrzenne. Hale pokryte są powłoką membranową tak jak w przypadku hal stalowych, która jest bardzo dobrym termo izolatorem. Wykonana jest z podwójnej warstwy materiału PCV na bazie siatki syntetycznej w kolorze białym i zielonym (możliwa zmiana koloru na życzenie klienta).

Stosujemy rozsuwane rolety dla poprawy wentylacji i zwiększenia naturalnego światła wewnątrz. Pozwala to na komfortowe użytkowanie hali przez cały rok.

#### Budowa obejmuje:

- Konstrukcja z drewna klejonego
- Poszycie zewnętrzne z materiału plandekowego, podwójne z poduszką powietrzną
- Oświetlenie
- Ogrzewanie
- Fundamenty betonowe
- Rolety rozsuwane na prowadnicach
- Projekt konstrukcji
- Drzwi stalowe
- Transport i budowa na terenie kraju

### Orientacyjny koszt budowy

| Rodzaj                  | Krótki opis<br>Nawierzchnie:  |
|-------------------------|---|
| <a href="#">Ceglana</a> | <a href="#">Najbardziej popularna, ceniona za a<br/>poślizg. Wymaga częstych zak<br/>konserwacyjnych. Polecana do<br/>zewnętrznych i wewnętrzny</a> |
| <a href="#">Twarda</a>  | <a href="#">Na takich nawierzchniach rozgry</a>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p><a href="#">najbardziej popularne turnieje. Wysokość kosztów budowy rekompensują małe koszty konserwacji przez wysoką odporność na ścieranie. Elastyczność na średnim poziomie tłumiąca prędkości piłki. Polecana dla kortów zewnętrznych i wewnętrznych.</a></p>  |
| <p><a href="#">Sztuczna trawa</a></p>              | <p><a href="#">Estetyczny wygląd i duża odporność na warunki atmosferyczne. Bardzo dobrze sprawuje się w polskich warunkach. Gra szybka i dynamiczna. Nie wymaga poślizgiem. Rekomenduje się do kortów zewnętrznych.</a></p>  |
| <p><a href="#">Dywanowa</a></p>                    | <p><a href="#">Nowość w dziedzinie nawierzchni. Nowe materiały nawierzchni ceglanych i twardej. Poślizg chronią stawy ale nie spowodują kontuzji. Gra jest szybka i dynamiczna. Nawierzchnie dywanowe zyskały popularność w Niemczech. Możliwa instalacja TYLK na kortach wewnętrznych.</a></p>   |
| <p><a href="#">Poliuretanowa</a></p>               | <p><a href="#">Inaczej nazywana Tartanem nawierzchnia poliuretanowa zyskała popularność dzięki swojej sprężystości i elastyczności. Jest odporna na ścieranie i nie wymaga prac konserwacyjnych. Polecana dla kortów zewnętrznych.</a></p>  |
| <p><a href="#">Podbudowa pod kort tenisowy</a></p> | <p><b>Podbudowy:</b><br/> <a href="#">Podbudowa jest koniecznym elementem podczas budowy kortu. Odpowiednia podbudowa zaprojektowana i profesjonalnie wykonana zapewni optymalne warunki do gry na kortach przez wiele lat, oszczędzając koszty przeznaczony na renowacje. Aby uzyskać odpowiedni rodzaj podbudowy i wytrzymałość elementem jest typ nawierzchni, odciepni i warunki geotechniczne terenu przed rozpoczęciem na budowę kortu.</a></p> |
| <p><a href="#">Łukowa stalowa</a></p>              | <p><b>Hale:</b><br/> <a href="#">Najtańsze rozwiązanie dla całorocznej hali zadania kortu. Pokryte polimerową membraną wielowarstwową z poduszką izolującą.</a></p>   |
| <p><a href="#">Łukowa drewniana</a></p>            | <p><a href="#">Wytrzymała, przyjazna środowisku i estetyczna. Wykonywana w tej samej konstrukcji co hala łukowa stalowa, lecz łuki z drewna.</a></p>  |

---

drewna

Pneumatyczna

Niesamowicie szybki czas realizacji.  
budowy przy tej samej funkcjonaln  
poszycie i system nadmuchiwan  
ochronę przed silnym wiatrem i