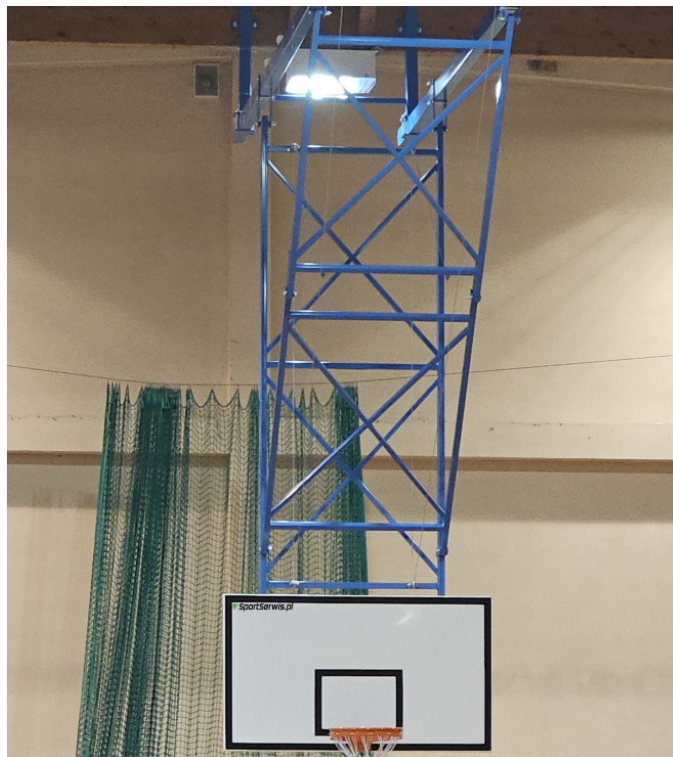


Konstrukcja do gry w koszykówkę, podwieszana do dźwigarów dachowych



Opis generalny

Konstrukcja do koszykówki podwieszana do dźwigarów dachowych z napędem elektrycznym składana w tył lub przód (w zależności od możliwości projektowych w hali sportowej).

Konstrukcja podstropowa z napędem elektrycznym mocowana jest do konstrukcji nośnej dachu hali sportowej. Konstrukcję nośną kosza stanowią kratownice spawane wykonane z kształtowników stalowych zamkniętych, połączonych przegubowo, tak aby cała konstrukcja podczas obciążeń dynamicznych była stabilna, równocześnie posiadając możliwość składania/rozkładania w przód i tył. Konstrukcja dostosowywana jest do typu obiektu indywidualnie.

Podnoszenie i opuszczenie konstrukcji odbywa się za pomocą silnika elektrycznego (somfy), mocowanego do konstrukcji podstropowej. Sterowanie odbywa się za pomocą pilota lub ściennego przełącznika - schemat elektryczny jest przygotowany do opcji sterowania. Podłączenie z silnikiem wymaga minimum 3 przewodów 1,5mm ydy. Przy silniku mocowane jest radio, sterujące połączeniem z silnikiem w przypadku sterowania konstrukcją przy pomocy pilota.

Produkt projektowany i produkowany wyłącznie na zamówienie. Konstrukcja malowana wg palety RAL. Tablica, mechanizm regulacji wysokości, obręcz, siateczka nie stanowią konstrukcji w tym znaczeniu i są osobnymi produktami w naszej ofercie.



Opis Szczegółowy

Wykończenie	Malowanie proszkowe
Jednostka miary	sztuka
Przeznaczenie	Do wewnątrz

Informacje zawarte w tej karcie produktowej nie stanowią oferty w rozumieniu art. 71 Kodeksu cywilnego.