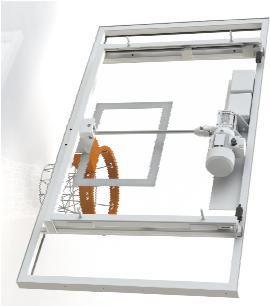


ELEKTRYCZNY MECHANIZM REGULACJI WYSOKOŚCI



■ Opis produktu

Mechanizm regulacji wysokości tablicy do koszykówki 105x180cm z napędem elektrycznym. Regulacja w zakresie 260-305 cm. Mechanizm regulacji wysokości jest to specjalna konstrukcja, która dzięki zastosowaniu systemu rolek tożyskowanych poruszających się w specjalnej szynie prowadzącej umożliwia płynną, bez tarciovą zmianę wysokości obręczy w zakresie od 260 cm do 305 cm. Zastosowanie takiego mechanizmu zapewnia swobodną i lekką regulację przed długi czas, bez konieczności smarowania. W mechanizmie zastosowano śrubę trapezową TR20 mm oraz nakrętkę z gwintem trapezowym.

■ Dodatkowe informacje

- Mechanizm elektryczny posiada podwójne zabezpieczenie wyłączenia silnika w pozycjach skrajnego położenia tablicy :
- Mechaniczne zrealizowane poprzez wyłączniki krańcowe odcinające zasilanie silnika o trwałości mechanicznej min. 1mln łączeń.
  - Czasowe zrealizowane poprzez sterownik silnika.

20.12.2019	A	WYDAWE PODSTAWOWE	W, R
INWESTOR:			
GMINA BUKOWIEC			
Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec			
OBIEKT:			
ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ O HALE GIMNASTYCZNĄ ORAZ KOMPLEKS LEKKOATLETYCZNY			
dz. nr 221/6, obręb Bukowiec, gm. Bukowiec			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:			
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA Przemysław Reiter			
ul. Ikara 3/24, 86-300 Gndziejdz			
tel.: 781-996-700			
NIP: 876232631; REGON: 341544500			
FAZA:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
ARCHITEKTONICZNA			
NAZWA RYSUNKU:			
ELEKTRYCZNY MECHANIZM REGULUJĄCY WYSOKOŚĆ TABLICY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWA LA	mgr inż. arch. Anna Szulc	UWAW1546/2010-08	Arch.
SPRAWOZD LA	mgr inż. arch. Elżbieta Gruchocińska	UWAW1546/22/2018-08	Arch.
OPRACOWA LA	mgr inż. arch. Marianna Kuczyńska		Arch.
OPRACOWA LA	mgr inż. arch. Marianna Borek		Arch.
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SCHEMAT
20.12.2019			