

KONSTRUKCJA PODWIESZANA DO DŹWIGARÓW DACHOWYCH



■ Opis produktu

Konstrukcja podwieszana do dźwigarów dachowych z napędem elektrycznym składana w tył lub przód. 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.

■ Dodatkowe informacje

Podnoszenie konstrukcji odbywa się za pomocą napędu elektrycznego z silnikiem rurowym typu Somfy o mocy 450 W, uruchamianym wyłącznikiem dwupozycyjnym lub przez sterownik radiowy z pilota. Istnieje możliwość zastosowania systemu synchronizacji z pozostałymi urządzeniami sportowymi sterowanymi elektrycznie (jeden pilot obsługuje wszystkie urządzenia w różnych konfiguracjach). Na bęben silnika nawijany jest system linek stalowych, który pozwala złożyć/rozłożyć zestaw.

20.12.2019	A	WYDANE PODSTAWOWE	W, R
INWESTOR:			
GMINA BUKOWIEC			
Ceynowy 14, 86-122 Bukowiec			
OBJEKT:			
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 Gndziądz			
tel.: 781-996-700			
NIP: 8762328631; REGON: 341544500			
FAZA:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
ARCHITEKTONICZNA			
NAZWA RYSUNKU:			
KONSTRUKCJA PODWIESZANA DO			
DŹWIGARÓW DACHOWYCH			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWA LA	mgr inż. arch. Anna Szulc	UAMW1534/070108	Arch.
SPRAWOZD LA	mgr inż. arch. Ełżbieta Gruchocińska	UAMW1534/227010148	Arch.
OPRACOWA LA	mgr inż. arch. Marianna Kozłowska		Arch.
OPRACOWA LA	mgr inż. arch. Marianna Borek		Arch.
DATA	NR RYSUNKU	REWIZJA	SKALA RYSUNKU
20.12.2019			SCHEMAT