

ŁAWECZKA GIMNASTYCZNA - 2,5M



■ Opis produktu

Ławeczki gimnastyczne - długość 2,5 m, nogi metalowe - to prosty przyrząd gimnastyczny, służący do ćwiczeń w pozycji leżącej, półleżącej lub do siedzenia. Posiada listwę drewnianą, która może być także używana jako równoważnia do przechodzenia po niej. Stalowe, malowane proszkowo nogi wyposażone są w antypoślizgowe, niebrudzące stopki wykonane z tworzywa PCV. Z jednej strony ławeczka gimnastyczna posiada zaczep umożliwiający zawieszenie jej na drabinie lub skrzynię gimnastyczną. Wymiary: długość 250cm, szerokość u góry 22cm, szerokość na dole 28cm, wysokość 30cm. Równoważnia w ławce może być wykonana z drewna lub dodatkowo pokryta tkaniną antypoślizgową. Ławka spełnia wymogi norm: PN-N-97063:1996 oraz PN-EN 913:2008.

■ Dodatkowe informacje

Brak informacji

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 Gudziądz			
tel.: 781-996-700			
NIP: 8762328631; REGON: 341544500			
FAZA:			
PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
ARCHITEKTONICZNA			
NAZWA RYSUNKU:			
ŁAWECZKA GIMNASTYCZNA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWA LA	mgr inż. arch. Anna Szulc	UWAW1346/2010-08	Arch.
SPRAWOZD LA	mgr inż. arch. Ełżbieta Gruchocińska	UWAW1346/22/2018-08	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			