

SCHODOŁAZ KROCZĄCY Z KRZESEŁKIEM



DANE TECHNICZNE:

- max. waga obciążenia: 130kg
- waga urządzenia: 43kg
- moc silnika: 250w
- nominalne napięcie akumulatora: 24v
- zasięg: 500 stopni
- minimalna przestrzeń manewrowa: 80 x 80cm
- minimalne wymiary stopnia: 12 x 60cm
- temperatura pracy: 0-45°C
- regulowane podłokietniki
- składany podnóżek
- składany uchwyt kierujący (pozwala na przechowywanie urządzenia w małych pomieszczeniach)
- regulowany uchwyt (pozwala łatwiej manewrować urządzeniem)
- automatyczny system hamujący na krawędzi schodów
- kółka pozwalające na poruszanie się urządzenia po płaskich powierzchniach (z funkcją blokady)
- zewnętrzna ładowarka baterii

architekci & budownictwo

od 1997

tel. 693 977 787

email: biuro@miastoprojekt.eu

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
 obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
 dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
 ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

SCHODOŁAZ - KARTA PRODUKTU

BRANŻA: ARCHITEKTURA

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Agnieszka Małgorzata Mońko
 nr upr.: Bł-PdOKK/26/2004

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. Jarosław Wołosiewicz
 nr upr.: Bł/28/97

WSPÓŁPRACA:

mgr inż. arch. Klaudia Bagińska

mgr inż. arch. Kamil Barszczewski

DATA
26.09.2023

SKALA
B/S

NR RYS.
A35