



DANE TECHNICZNE PLATFORMY

Podnośnik pionowy, kątowy dla niepełnosprawnych.
Mechanizm napędowy w płycie platformy.
Napęd nożycowy z elektrycznym siłownikiem liniowym.
Konstrukcja stalowa malowana w kolorze RAL 7035.
Udźwig 300kg, waga platformy max. 100kg.
Platforma wyposażona w barierki ochronne na wys. 1,1m
Rampa najazdowa automatyczna, anypoślizgowa.
Moc silnika 10kN.
Prędkość podnoszenia ok. 10mm/s.
Zasilanie 230V/50Hz z trnsformatorem 24VDC.
Strowanie z pilota kablowego.
Na górnym podejście należy zainstalować barierkę bezpieczeństwa.

Pracownia Architektoniczna s.c.			SKALA:
PLATFORMA PIONOWA			1:50
OBIEKT:	BUDOWA SZKOLNEJ HALI SPORTOWO-WIDOWISKOWA Z ŁACZNIKIEM I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
LOKALIZACJA:	Starogard Gdański, gm. Starogard Gdański - M, dz. nr 25/1, obr. ewid. 0022 Identyfikator działki: 221303_1.0022.25/1		
PROJEKTANT:	IME I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS:
projektant:	mgr inż.arch.Anita Rogowska	158/Gd/01	
sprawdzający:	mgr inż.arch. Alina Putkamer-Jabłeczka	6149/Gd/94	
BRANZA: arch.	FAZA: PROJ. BUDOWLANY	DATA: KWIECIEŃ 2024r.	NR RYS

A1.1