



ARCHIDOM
Bernard Łopacz

pracownia projektowa
www.archidom-raciborz.pl
tel. 32 415 38 89,
ul. Śródkowa 5, Racibórz
archidom@wp.pl

Specyfikacja platform schodowych

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Zabudowa platform schodowych wraz z likwidacją barier architektonicznych w celu zapewnienia dostępu osobom z niepełnosprawnościami do korytarza parteru, windy i baru studenckiego (kawiarni) w budynku Wydziału Nauk Przyrodniczych UŚ w Katowicach przy ul. Jagiellońskiej 26-28 - Zwiększenie dostępności architektonicznej UŚ w ramach projektu „DUO – Uniwersytet Śląski uczelnią dostępną, uniwersalną i otwartą”
Adres obiektu budowlanego:	ul. Jagiellońska 26-28, 40-035 Katowice
Nazwa i adres inwestora:	Uniwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice

Minimalne parametry dla platformy schodowej	
wymiary platformy	minimum 90x100cm
napęd	elektryczny-ząbkowy
prędkość jazdy	0,1m/s
zasilanie	230V/400V, AC, 50Hz
udźwig	250kg
kontrola dostępu:	kluczyk dostępu na platformie
sterowanie	radiowe, przyciski lub pilot na kablu spiralnym – zapewniające samodzielną obsługę platformy przez osobę z niepełnosprawnościami
przywołanie	kasety przywoławcze
składanie i rozkładanie	automatyczne
podłoga	antypoślizgowa
zabezpieczenia	przycisk „STOP” z funkcją alarmu, poręcz bezpieczeństwa, klapki najazdowe, system antyzgnieciowy, rozkładane siedzisko, ogranicznik prędkości, ręczny zjazd awaryjny