



## PLATFORMA SCHODOWA DO TRANSPORTU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

poniższe parametry dotyczą platform firmy LIFTS 4U Typ „Delta”

## 1. PLATFORMA SCHODOWA DO TRANSPORTU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH NA 4 STOPNIE

- wersja wewnętrzz budynku
- tor prosty
- wymiar 850x750
- kąt nachylenia toru jezdne 33°
- montaż na wspornikach do ścian
- wersja przelotowa
- składana/ rozkładana manualnie
- system przeciwnący i przeciwniecenioy
- długość szyny do 2,0m (do zweryfikowania na budowie)
- platforma wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym
- podest wykończony materiałem antypoślizgowym
- dwie barierki zabezpieczające chowane w platformie

## 2. PLATFORMA SCHODOWA DO TRANSPORTU OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH NA 2 STOPNIE

- wersja wewnętrzny budynku
- tor prosty
- wymiar 850x750
- kąt nachylenia toru jezdni 24°
- montaż na wspornikach do ścian
- wersja przelotowa
- składana/ rozkładana manualnie
- system przeciwny i przeciwniebieżny
- długość szyny do 1,6m (do zweryfikowania na budowie)
- platforma wykonana ze stali malowanej proszkowo w kolorze szarym
- podest wykończony materiałem antypoślizgowym
- dwie barierki zabezpieczające chowane w platformie



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Projekt aranżacji wnętrz w istniejącym budynku  
MWiK- Koszalin- w części parteru

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Koszalinie,  
spółka z o.o ul. Wojska Polskiego 14, Koszalin

TYTUŁ RYSUNKU

Platforma schodowa do transportu osób niepełnosprawnych

<i>PROJEKTANT</i>	<i>PODPIS</i>
mgr inż. arch. Beata Bartecka nr upr. UAN/U/7342-61/92	
<i>SPRAWDZAJĄCY</i>	<i>PODPIS</i>
<i>ASYSYSTEM</i>	<i>PODPIS</i>
mgr inż. arch. Natalia Domurat	
<i>PROJ./BRANŻA</i>	<i>SKALA</i>
projekt aranżacji	1:50
<i>DATA</i>	<i>NR RYSUNKU</i>
15.04.2023	9/A