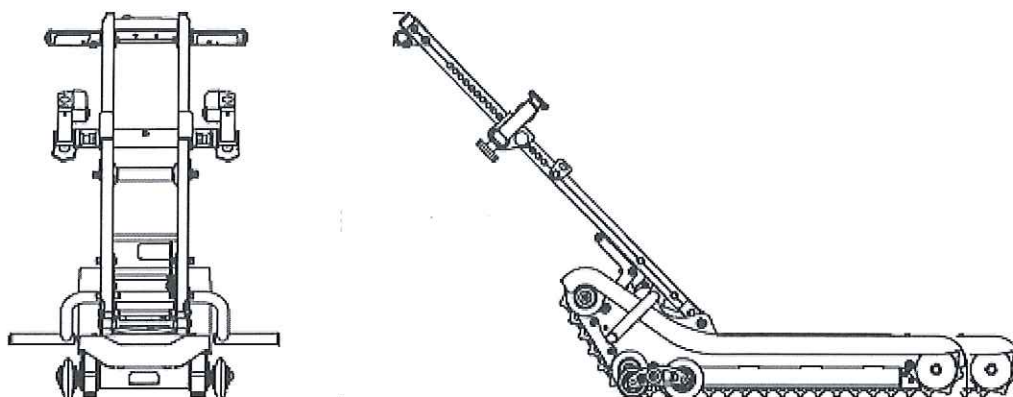


Oświadczenie

Niniejszym zmieniam zapisy w Projekcie technicznym pn. „Przebudowa węzłów sanitarnych i przebudowa dachu budynku szkoły II LO w Zduńskiej Woli - Zduńska Wola, dz.340/4 nr, obr. 6” w punkcie 4.15 na zapis:

W celu zapewnienia dostępu osobą z niepełnosprawnościami na salę gimnastyczną, na połączeniu istniejącej okładziny z płytek nie podlegającej wymianie z parkietem na sali gimnastycznej poddawany jedynie zabiegom renowacyjnym z uwagi na różnicę poziomów ww. posadzek należy zamontować listwę progową spadkową, aluminiową bądź ze stali nierdzewnej, dedykowaną do montażu na połączeniu posadzek o równych wysokościach. Jednocześnie z uwagi na istniejące schody wewnętrzne o rozmiarach uniemożliwiających montaż platformy schodowej w ramach przedmiotowej inwestycji obiekt należy wyposażyć w schodolaz gąsienicowy z wózkiem. Projektowany schodolaz powinien posiadać parametry techniczne określone jako minimalne wymagania tj:

- typ gąsienicowy, przenośny
- umożliwiający przemieszczanie się po schodach osobom na wózkach inwalidzkich z dużymi tylnymi kołami i rączkami do pchania
- dedykowany dla minimalnej szerokości klatki schodowej ok. 70cm
- możliwość stosowania przy schodach prostych i z kwadratowymi lub prostokątnymi spocznikami o wymiarach min.970mmx970mm
- z możliwością wykorzystywania wewnątrz i na zewnątrz budynku,
- wyposażenie w wewnętrzną ładowarkę
- udźwig min. 160kg
- schodolaz składany z 2 części
- silnik 290-500W
- pojemność/napięcie akumulatora: 2 x 12 V/12-24 Ah
- zasięg 50 pięter
- dopuszczalny kąt nachylenia schodów 35° - 40°
- prędkość min 6,5m/min
- waga urządzenia do 52 kg
- pas zabezpieczający oraz zagłówek
- wózek dedykowany o udźwigu do 130kg
- szerokość siedziska do wyboru 44-50 cm



Rysunek 1 Poglądowy widok schodolazu

mgr inż. Jarosław Snowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
NR EWID. LOD / 1989 / PWOK / 12
NR CZŁ. ŁOB / BC / 9837 / 13