

W związku z zapytaniem odnośnie „ Wykonania termomodernizacji budynku Szkoły Podstawowej w Uszcznie wraz z wykonaniem prac montażowych platformy dla niepełnosprawnych ” udzielam odpowiedzi na zadane pytanie:

- Zapytanie: proszę o przedstawienie projektu zawierającego dokładne wymiary i bieg toru (zakrzywienia – na jakiej długości i po jakim promieniu, bieg prosty na jakiej długości) po którym ma jeździć platforma dla niepełnosprawnych typu HIRO 320. Z informacji jakie dołączono do specyfikacji nie są one wyszczególnione, ale wymagane przez producenta do wyceny tej platformy i kosztów jakie musimy ponieść na montaż
- Odpowiedź:

### **Wytyczne do platformy dźwigowej przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych w Szkole Podstawowej w Uszcznie**

Dźwig platformy schodowej dla osób niepełnosprawnych nie gorszy niż typu HIRO 320:

- Platforma poruszająca się po torze wyginanym
- Wykonanie – zewnętrzne
- Z najazdem „na wprost”
- Wykonanie toru jezdnego – dwie rury ze stali nierdzewnej z jedną poziomą
- Mocowanie toru jezdnego – do słupków mocowanych do następnic i spocznika
- Sterowanie – automatyczne za pomocą przenośnych pilotów radiowych (pilotów do ręki) – 2 szt
- Wysokość podnoszenia 2050 mm
- Długość biegu ( w poziomie 3300), ( po biegu nos-nos 3800)
- Wymiary platformy 800x1000 mm
- Napęd – tradycyjny
- Udźwig – 225 kg
- Prędkość eksploatacji 0,1 m/s
- Moc silnika 650W
- Kolor RAL 7022, 7038, 9006, 9010, 9001, 1015
- Zasilanie – 230 V, sterowanie 24V
- Uwaga – podest platformy składany/ rozkładany automatycznie