

## Specyfikacja Techniczna

Orientacyjny zakres robót do wykonania przy realizacji zadania pn. : „Dostawa i montaż podjazdu dla wózków inwalidzkich w Miejskim Przedszkolu Nr 19 przy ul. Kurpińskiego 2 w Jeleniej Górze”.

- ❖ Rampa, platforma – parametry:
  - długość – dostosowana do warunków technicznych jakim odpowiadać powinny tego typu urządzenia-platformy – szacowana ~7,5 mb – wysokość do pokonania (4 stopnie) ok. 58 cm; zdjęcie poniżej;
  - nawierzchnia platformy antypoślizgowa:
  - nośność min. 300 kg;
  - szerokość min.90 cm (dostosowana do szerokości wózka inwalidzkiego);
  - materiał aluminium bądź inna lekka konstrukcja metalowa;
  - zabezpieczona antykorozyjnie;
  - konstrukcja umożliwiająca bezproblemowy odpływ wody opadowej;
- ❖ Montaż:
  - montowane w sposób trwały z możliwością szybkiego demontażu;
  - montaż po lewej stronie wejścia do budynku (wg załączonego zdjęcia)

Wszystkie ww. wymiary i ilości mają charakter orientacyjny, dlatego w celu skosztorysowania ww. robót należy dokonać wizji lokalnej w placówce oświatowej celem zapoznania się ze specyfiką terenu a także z możliwością realizacji prac przed złożeniem oferty. W przypadku braku wymienienia powyżej jakiejś czynności, która jest konieczna do prawidłowego wykonania zadania podstawą do odbioru będzie obowiązująca technologia robót w danym systemie.



Opracował:  
Grzegorz Janiak – inspektor WFiZO  
e-mail: [gjaniak@jeleniagora.pl](mailto:gjaniak@jeleniagora.pl)  
☎075 - 75 46 372