

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 ~4,5-5,5 mb – wysokość do pokonania (4 stopnie) ok. 60 cm; zdjęcie poniżej;
 - nawierzchnia platformy antypoślizgowa:
 - nośność min. 300 kg;
 - szerokość min.80 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: gjanik@jeleniagora.pl
☎075 - 75 46 372