



natrask powinien być dostępny dla osób poruszających się na wózku inwalidzkim, w związku z tym należy wyprofilować w podłodze odpowiednie spadki w posadzce, w celu odprowadzenia wody do kratki ściekowej.

kabina natraskowa niezamknięta, przy odpowiednim wyposażeniu i zastosowaniu siedziska oraz zapewnieniu odpowiedniej przestrzeni manewrowej może być użytkowana przez osobę poruszającą się na wózku inwalidzkim i powinna mieć wymiary:

- minimalna szerokość 90 cm,
- minimalna powierzchnia kabiny 0,9 m²,
- minimalna powierzchnia manewrowa przed kabiną 90x120 cm,

bezpogoda powierzchnia niecki może również służyć jako większa (o wymiarach 150x150 cm) część podstawowej powierzchni manewrowej,

prysznice należy wyposażyć w siedzisko, mocowane do ściany, na wysokości 42–50cm nad podłogi,

poręcze powinny być montowane na wysokości 80–100 cm nad poziomem podłogi;

sluchawka prysznicowa powinna:

- być wyposażona w giętki węz o długości co najmniej 150 cm połączony ze słuchawką prysznicową oraz pionowym panelem prysznicowym,
- znajdować się na wysokości 90–210 cm nad poziomem podłogi,
- powinna mieć regulowaną wysokość,

baterie z termostatem powinny znajdować się na wysokości 80–90 cm nad poziomem podłogi.

Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Józefa Piłsudskiego w Okszkowie ul. Szkolna 2, 22-105 Okszków		Branża: architektoniczna	
Temat inwestycji: Przebudowa instalacji grzewczej, wodnej i kanalizacyjnej wraz z przebudową pokoi mieszkalnych oraz innych pomieszczeń w budynku internatu		Faza: projekt budowlano- wykonawczy	
Temat opracowania: Przebudowa pomieszczeń w internacie			
Źródło inwestycji: 22-105 Okszków; ul. Szkolna 2 jedn. ewid. 060303_2- Chetm Obręb 060303_2.0043 Okszków-Kolonia, dz. nr ewid 322/104		Data: 02.2020 r.	
Wykonawca: K 30 Sp. z o.o. ul. Kielecka 30/5, 02-530 Warszawa e-mail: biuro@k30.com.pl tel. 570 009 455, 664 566 191 NIP: 512-37-41-007			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Joanna Brodzowska	174/LB0KK/2016 spec. architektoniczna	
Asystent projektanta	mgr inż. arch. Justyna Boczek		
Temat rysunku	Detale montażu urządzeń dla niepełnosprawnych	Skala 1: 10	Nr rysunku A/9