

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – PIĄTA CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA

Lp.	Wyposażenie	Ilość	Opis przedmiotu zamówienia – minimalne warunki techniczne
1.	Trybuna składana - szkolenia teoretyczna (Pracownia budowlana z magazynem materiałów i sprzętu budowlanego - poz. 3)	1 szt.	<p>Specyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Konstrukcja trybuny oparta jest na systemie zsuwających się ram, do których instalowane są belki i blachownice nośne, podtrzymujące podesty. – Głębokość trybuny w stanie złożonym wynosi min. 127 cm (głębokości po rozsunięciu podane są w tabeli), głębokości rzędów w poziomie wynoszą standardowo min. 82 cm. Szerokość wejść na trybunę min. 120 cm, szerokość przejść między rzędami min. 46 cm. Ramy jezdne wykonane z profili stalowych malowanych proszkowo, słupy nośne wykonane z profilu min. 80x40 mm. W ich konstrukcji zastosowano beztarciowy system rolek, dzięki czemu trybuna przesuwa się bardzo lekko. – Ramy jezdne wyposażone są w kółka poliamidowe z bieżnią poliuretanową o średnicy min. 100 mm w ilości min. 4 sztuki na jedną ramę. Ruch kolejnych ram odbywa się przy pomocy tworzywowych rolek ustalających o średnicy min. 33 mm, które przesuwiają się wewnątrz wyprofilowanej bruzdy, co zapobiega zacinananiu się ram i powoduje płynne rozkładanie trybun. Ramy łączone są przy użyciu blachownic tylnych i belek nośnych przednich. Belki nośne przednie są wykonane z profilu min. 60x40 mm. Tyłne blachownice nośne wykonane są ze specjalnie wyprofilowanej blachy o grubości min. 1,5 mm i pełnią jednocześnie rolę podstopnic, zamykając przestrzeń podestu, co zapobiega wpadaniu przedmiotów z podestu pod trybunę. Blachownice wyginane są w specjalny kształt, co powoduje, że są w stanie przenosić wszelkie obciążenia trybuny bez ugięć konstrukcji nośnej. Bezpośrednio na belkach czołowych i blachownicach tylnych układane są płyty podestowe wykonane z sklejki antypoślizgowej o grubości min. 18 mm w kolorze brązowym (możliwe inne typy wykończenia podestu, np. wykładzina mocowana profilami aluminiowymi).



			<ul style="list-style-type: none">- Rozstaw osiowy siedzisk min.: (450) - 500 mm- Typ i materiał siedziska: Polipropylenowe, siedziska z niskim oparciem H= min. 11 cm, typu NO-11 siedziska ze średnim oparciem H= min. 25 cm, typu SO-24 (dwa górne rzędy)- Różnica poziomów między podestami: Hp= min. 320 mm- Wysokość stopni pośrednich: 1/2 Hp= min. 160mm- Rozstaw rzędów w poziomie: min. 820 mm- Wykończenie stopni: Blacha aluminiowa antypoślizgowa ryflowana- Szerokość wejść: min. 120 cm- Wykończenie powierzchni części metalowych: malowane proszkowo- Kolor barierek: Standardowo pomarańczowy RAL 2004- Materiały podestu: Płyta antypoślizgowa gr. min. 18 mm, kolor brązowy- Maksymalne obciążenie użytkowe podestu: wg normy- ilość rzędów: 3,- ilość miejsc siedzących: 15,- długość max.: 360 cm wliczając w to wejście z jednej ze stron,- barierki boczne oraz tylną- gwarancja min. 24 miesiące
--	--	--	--