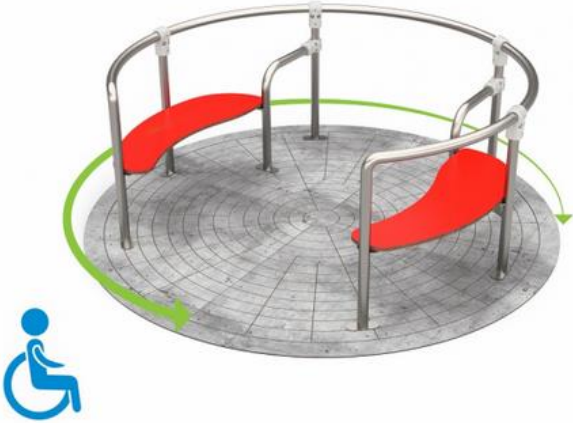

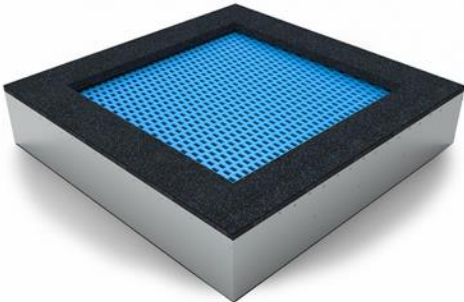
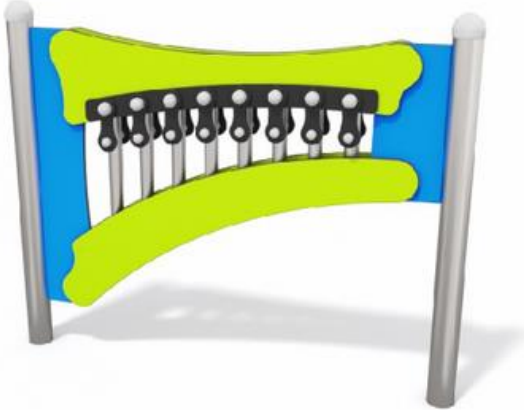




Załącznik nr 9 do SWZ – Zmiana urządzeń placu zabaw - ZADANIE I

L.p.	Urządzenie wg projektu	Nr strony w projekcie architektoniczno-budowlanym	Nowe urządzenie / dodatkowe wymagania (zdjęcia poglądowe)
1	Karuzela tarczowa	14	<p>Karuzela tarczowa integracyjna</p>  <div>  </div> <p>Bezpieczna nawierzchnia:</p> <p>Pole strefy bezp.: 26 m²</p> <p>Obwód strefy bezp.: 18 mb</p> <p>Max wysokość upadk.: 0.6 m</p> <p>Szerokość urządz.: 1.74 m</p> <p>Długość urządz.: 1.74 m</p> <p>Wysokość urządz.: 0.6 m</p> <p>Szer. strefy bezp.: 5.74 m</p> <p>Długość strefy bezp.: 5.74 m</p> <p>Zgodność z normą: PN-EN 1176:2017</p> <p>Urządzenie zabawowe przeznaczone dla dzieci niepełnosprawnych, jak i swobodnie poruszających się. Elementy konstrukcyjne stalowe, cynkowane ogniowo i malowane proszkowo; poręczce, wkręty, śruby ze stali nierdzewnej; podest z antypoślizgowej płyty HPL, siedzisko z płyty HDPE; brak ostrych krawędzi i szczelin; kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 80/70/60cm.</p>

2	Huśtawka potrójna	16	<p>Huśtawka potrójna: Zamawiający wymaga zamiany jednego zwykłego siedziska na siedzisko dla dzieci z potrzebami specjalnymi.</p>  <p>Zgodność z normą: PN-EN 1176:2017 Materiał siedziska HDPE; pasy bezpieczeństwa; łańcuchy ze stali nierdzewnej;</p>
3	Bujak 4-os.	17	<p>Trampolina z matą do skakania o wym. 1,2m x 1,2m</p>  <p>Bezpieczna nawierzchnia: Pole strefy bezp.: 27 m² Obwód strefy bezp.: 20.8 mb Max wysokość upadk.: - m Szerokość urządz.: 1.78 m Długość urządz.: 1.78 m Szer. strefy bezp.: 5.2 m Długość strefy bezp.: 5.2 m</p> <p>Zgodność z normą: PN-EN 1176:2017 Urządzenie wykonane z trwałych materiałów, odpornych na działanie warunków atmosferycznych i przeznaczone do montażu w nawierzchni placu zabaw.</p>

			Mata z plastikowych lamelek połączonych ocynkowanymi linkami stalowymi.
4	Zestaw „okręt”	19	Zestaw „okręt” + dwie tablice sensoryczne. Zamawiający wymaga dwóch dodatkowych tablic sensorycznych zamontowanych na zestawie „okręt”.
5	-	-	<p>Zamawiający dodatkowo wymaga urządzenia typu: Cymbałki</p>  <p> Wysokość całkowita urządzenia: 1.11 m Długość urządzenia: 1.35 m Długość strefy bezpieczeństwa: 4.35 m Szerokość urządzenia: 0.16 m Szerokość strefy bezpieczeństwa: 3.16 m </p> <p>Zgodność z normą: PN-EN 1176:2017 Wolnostojąca ścianka muzyczna wydająca dźwięki. Elementy konstrukcyjne stalowe, cynkowane ogniowo i malowane proszkowo; płyty HDPE; brak ostrych krawędzi i szczelin</p>
6	-	-	<p>Zamawiający dodatkowo wymaga 4 trzyosobowych ławek sensorycznych z oparciem, których usytuowanie zostanie ustalone na etapie wykonawstwa</p>   <p>Wymiary orientacyjne:</p>

			Szerokość całkowita: 1950 mm Szerokość siedziska: 1820 mm Głębokość: 540 mm Wysokość siedziska od podłoża: 460 mm Wysokość całkowita: 850 mm Szerokość siedziska pomiędzy podłokietnikami: 600 mm Szerokość podłokietnika: 70 mm
7	Zadaszona ławka z przewijakiem	30	Zamawiający rezygnuje z ławki z przewijakiem

Załącznik nr 10 do SWZ – Podstawowe założenia dot. witacza miejskiego - ZADANIE II

Podstawowe założenia dot. witacza miejskiego:

- a) model przestrzenny 3D, zapewniający możliwość fotografowania z każdej strony,
- b) wysokość ok. 1,5-2,0m,
- c) materiał: stal, tworzywo sztuczne,