

Załącznik nr 2 do SWZ
OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup drugiego wyposażenia do Żłobka Publicznego w Czaplinku - wyposażenie dwóch sal żłobkowych, szatni i zaplecza

Lp.	Sala	Nazwa towaru	Ilość	Opis produktu
1	sala 01/03 - maluszki	Stół prostokątny z krzesłami	4	<p>Skład zestawu : Stół prostokątny – 1 szt.</p> <p>Stół dziecięcy z blatem wykonanym z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm lub materiału równoważnego, w kolorze klon. Blat powinien posiadać zaokrąglone narożniki oraz obrzeże w kolorze nóg.</p> <p>Nogi stołu okrągłe, metalowe, w kolorze oliwkowym, z możliwością regulacji wysokości w systemie dokrętek lub rozwiązaniu równoważnym, w zakresie rozmiaru 0–3.</p> <p>Wymiary blatu: 120–125 × 65–70 cm.</p> <p>Krzesło dziecięce – 5 szt.</p> <p>Krzesła dziecięce na metalowym stelażu w kolorze oliwkowym. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki lub materiału równoważnego, zapewniającego trwałość, stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Krzesła w rozmiarze 0, z możliwością sztaplowania minimum po 5 szt. Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 1729-1:2016-02; PN-EN 1729-2:2023-10 lub normy równoważnej.</p>
2	sala 01/03 - maluszki	Szafka-domek	1	<p>Regał w kształcie domku – 1 szt.</p> <p>Regał w kształcie domku o wymiarach 115–120 x 40–45 x 165–170 cm, wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon. Daszki regału powinny być wzmocnione i wykonane ze sklejki lakierowanej o grubości min. 18 mm lub materiału równoważnego pod względem trwałości i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość i stabilność mebla.</p> <p>Regał powinien posiadać dwoje kwadratowych drzwiczek wyposażonych w uchwyty, w kolorach: oliwkowym oraz kości słoniowej. Półki oraz przegroda powinny być wykonane w kolorze białym. Konstrukcja regału powinna zapewniać minimum 6 wydzielonych przestrzeni do przechowywania..Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>
3	sala 01/03 - maluszki	Regał ze schowkami	1	<p>Regał z drzwiczkami – 1 szt.</p> <p>Regał o wymiarach 115–120 × 40–45 × 120–125 cm, wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub wykonane w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość, stabilność i estetyczne wykończenie mebla.</p> <p>Regał powinien być podzielony na 9 kwadratowych przestrzeni do przechowywania. Powinien posiadać troje kwadratowych drzwiczek wyposażonych w uchwyty, w kolorach: jasnobrązowym – 1 szt. oraz kości słoniowej – 2 szt.</p> <p>Półki oraz przegrody powinny być wykonane w kolorze białym. Fronty drzwiczek wraz z krawędziami powinny być wzmocnione folią termoplastyczną lub materiałem równoważnym, zapewniającym podwyższoną trwałość, odporność na uszkodzenia oraz łatwość utrzymania w czystości.</p> <p>Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>

4	sala 01/03 - maluszki	Regał ze skrzyniami	1	<p>Wysoki regał o wymiarach 150–155 × 40–45 × 160–165 cm, wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub wykonane w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość, stabilność i estetyczne wykończenie mebla.</p> <p>Regał powinien być podzielony w górnej części na minimum 12 kwadratowych przestrzeni do przechowywania. Dolna część regału powinna posiadać otwartą przestrzeń przeznaczoną na dwie duże skrzynie na kółkach w kolorze oliwkowym, umożliwiające przechowywanie i łatwe wysuwanie zawartości.</p> <p>Regał powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> dwoje kwadratowych drzwiczek w kolorze kości słoniowej, wyposażonych w uchwyty, dwoje prostokątnych drzwiczek w kolorze jasnobrązowym, wyposażonych w uchwyty oraz zamek. <p>Półki oraz przegrody powinny być wykonane w kolorze białym. Konstrukcja regału powinna zapewniać stabilność, trwałość oraz wygodny dostęp do przechowywanych materiałów i pomocy dydaktycznych.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>
5	sala 01/03 - maluszki	Szafka wypoczynkowa-kryjówka	1	<p>Kryjówka/siedzisko dla dzieci w kształcie domku o wymiarach 130–135 × 60–65 × 170–175 cm, wykonana z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon.</p> <p>Daszki oraz dno kryjówki powinny być wzmocnione i wykonane ze sklejki lakierowanej o grubości min. 18 mm lub materiału równoważnego pod względem trwałości, stabilności i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Front kryjówki powinien być wykonany w kolorze limonkowym i posiadać wycięte okienka lub otwory dekoracyjno-użytkowe, nawiązujące do kształtu domku.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być stabilne, bezpieczne, łatwe do utrzymania w czystości oraz pozbawione ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>
6	sala 01/03 - maluszki	Materac do szafki wypoczynkowej	1	<p>Materac wykonany z pianki lub materiału równoważnego, przeznaczony do doposażenia kryjówki/siedziska dziecięcego. Produkt powinien być dopasowany wymiarami do kryjówki, zapewniając komfortowe i bezpieczne miejsce do siedzenia, odpoczynku lub wyciszenia.</p> <p>Materac powinien posiadać dwa wysokie boki pełniące funkcję oparc, zapewniające podparcie i zwiększające komfort użytkowania. Wysokość oparc powinna wynosić minimum 70 cm, a grubość materaca/oparc minimum 14 cm.</p> <p>Produkt powinien być pokryty trwałą tkaniną tapicerską lub materiałem równoważnym, odpornym na codzienne użytkowanie i łatwym do utrzymania w czystości. Pokrycie powinno umożliwiać czyszczenie zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Materac powinien być miękki, stabilny, bezpieczny dla dzieci, pozbawiony ostrych krawędzi oraz wykonany z materiałów nietoksycznych, przeznaczonych do użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p>
7	sala 01/03 - maluszki	Poduszka dekoracyjno-wypoczynkowa do kądek relaksacyjnych	3	<p>Poduszka powinna być przeznaczona do użytkowania w kąciach wypoczynkowych, relaksacyjnych, czytelniczych lub zabawowych.</p> <p>Produkt powinien być miękki, wygodny i dostosowany do codziennego użytkowania przez dzieci.</p> <p>Poszycie powinno być wykonane z trwałej tkaniny poliestrowej lub materiału równoważnego, odpornego na standardowe użytkowanie i łatwego do utrzymania w czystości.</p> <p>Wymiary poduszki: około 40 × 40 × 12 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Kolor: 1 poduszka w kolorze oliwkowym, 1 w kolorze beżowym i 1 w kolorze jasnobrązowym</p> <p>Poduszka powinna być wykonana z materiałów bezpiecznych dla dzieci, nietoksycznych i odpornych na standardowe użytkowanie w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p>

8	sala 01/03 - maluszki	Regał ze schowkami	1	<p>Regał z drzwiczkami – 1 szt.</p> <p>Regał o wymiarach 115–120 × 40–45 × 120–125 cm, wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub wykonane w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość, stabilność i estetyczne wykończenie mebla.</p> <p>Regał powinien być podzielony na 9 kwadratowych przestrzeni do przechowywania. Powinien posiadać troje kwadratowych drzwiczek wyposażonych w uchwyty, w kolorach: jasnobrązowym, oliwkowym i kości słoniowej.</p> <p>Półki oraz przegrody powinny być wykonane w kolorze białym. Fronty drzwiczek wraz z krawędziami powinny być wzmocnione folią termoplastyczną lub materiałem równoważnym, zapewniającym podwyższoną trwałość, odporność na uszkodzenia oraz łatwość utrzymania w czystości.</p> <p>Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej. Regał z płyty laminowanej klon o gr. 18 mm .Tył regału z zewnątrz w kolorze regału a w środku biały , wsuwany w boki szafki, bez użycia gwoździ. Regał podzielony na 9 kwadratów, posiada troje kwadratowych drzwiczek w kolorach: jasnobrązowym, oliwkowym i kości słoniowej z uchwytami. Półki oraz przegroda białe. Wym. regału 115-120 x 40-45 x 120-125 cm Produkt spełnia wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>
9	sala 01/03 - maluszki	Regał z pojemnikami	1	<p>Regał o wymiarach 100–105 × 45–50 × 140–145 cm, wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub wykonane w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość, stabilność i estetyczne wykończenie mebla.</p> <p>Dolna część regału powinna być wyposażona w 3 rzędy pojemników plastikowych, po 4 pojemniki w każdym rzędzie, tj. łącznie minimum 12 pojemników. Pojemniki powinny mieć wysokość około 15 cm każdy i być wykonane w kolorze beżowym.</p> <p>Górna część regału powinna być otwarta i wyposażona w jedną półkę w kolorze białym, umożliwiającą przechowywanie pomocy dydaktycznych, zabawek lub innych akcesoriów.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być stabilne, bezpieczne, łatwe do utrzymania w czystości oraz pozbawione ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>
10	sala 01/03 - maluszki	Drewniana dekoracja ścienna	1	<p>Drewniana aplikacja ścienna imitująca drzewo z elementami uzupełniającymi mocowanymi na magnes do samodzielnego tworzenia różnych wersji wyglądu aplikacji. Zestaw drewnianych aplikacji to: liście filcowe - 4 szt. oraz drewniany domek dla ptaków z 2 ptaszkami w kolorze pomarańczowym, z magnesami - 1 kpl. Wymiary całkowite po zamontowaniu min. 120 x 160 cm.</p>

11	sala 01/03 - maluszki	Filcowa dekoracja ścienna	1	<p>Przeznaczenie: Wielkoformatowa pomoc dydaktyczna lub element dekoracyjny przeznaczony do sal przedszkolnych, wczesnoszkolnych lub gabinetów terapeutycznych. Wspiera tworzenie przyjaznego otoczenia oraz może służyć jako tło do opowiadań tematycznych.</p> <p>Materiał wykonania: Wysokiej jakości filc syntetyczny lub naturalny o podwyższonej gęstości. Grubość materiału: minimum 5 mm, zapewniająca sztywność aplikacji i odporność na odkształcenia. Tematyka i kształt: Motyw leśny (np. w kształcie sarny, jelenia lub innego zwierzęcia leśnego). Wykonanie precyzyjne, z dbałością o detale, w stonowanej kolorystyce naturalnej. Wymiary gabarytowe: Szerokość: w zakresie 50 – 60 cm. Wysokość: w zakresie 70 – 80 cm. Montaż: Aplikacja przystosowana do zamontowania na ścianie lub innej płaskiej powierzchni (np. za pomocą taśmy dwustronnej, rzepów lub kleju montażowego – zależnie od wymagań podłoża). Bezpieczeństwo i certyfikacja: Produkt nietoksyczny, bezwonny. Materiały muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa (np. oznakowanie CE lub zgodność z normą EN 71 w zakresie bezpieczeństwa wyrobów dla dzieci).</p>
12	sala 01/03 - maluszki	Filcowa dekoracja ścienna	1	<p>Przeznaczenie: Element dekoracyjny lub pomoc dydaktyczna do aranżacji przestrzeni edukacyjnych i terapeutycznych, wspierający tworzenie kącików tematycznych (np. przyrodniczych).</p> <p>Materiał wykonania: Wysokiej jakości filc (syntetyczny lub naturalny) o podwyższonej gramaturze i sztywności. Grubość materiału: minimum 5 mm. Tematyka i kształt: Motyw roślinny nawiązujący do runa leśnego (np. w kształcie krzewu z owocami leśnymi). Aplikacja wielokolorowa, wykonana z dbałością o estetykę i trwałość połączeń elementów kolorystycznych. Wymiary gabarytowe: Szerokość: w zakresie 60 – 70 cm. Wysokość: w zakresie 30 – 40 cm. Bezpieczeństwo i certyfikacja: Produkt nietoksyczny, bezpieczny dla dzieci. Wymagana zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek) lub posiadanie oznakowania CE. Montaż: Konstrukcja umożliwiająca łatwe i trwałe zamocowanie do płaskich powierzchni pionowych.</p>

13	sala 01/03 - maluszki	Ścianka sensoryczna	1	<p>Ścianka sensoryczna wykonana z lakierowanej sklejki, przeznaczona do użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych, imitująca drzewa z koroną. Produkt powinien być wyposażony w elementy sensoryczne i manipulacyjne wspierające rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej oraz percepcji dotykowej i wzrokowej.</p> <p>Ścianka powinna posiadać aplikacje sensoryczne, przesuwanki oraz korony drzew wykonane z tkanin o różnych fakturach, mocowane do konstrukcji za pomocą nap/zatrząsków lub rozwiązania równoważnego. Korony drzew powinny mieć charakter manipulacyjny i być pokryte materiałem o zróżnicowanej strukturze.</p> <p>Na ścianie powinno znajdować się minimum 7 elementów do manipulacji, w tym co najmniej: dwa przesuwane grzybki, bębenek, lusterko, aplikacje z magnesami, w tym minimum muchomor i trawka lub elementy równoważne o charakterze przyrodniczym/manipulacyjnym.</p> <p>Wymiary ścianki powinny wynosić około 80–100 × 120–140 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, bezpieczny w użytkowaniu, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy. Materiały użyte do wykonania powinny być nietoksyczne i przeznaczone do użytkowania przez dzieci.</p>
14	sala 01/03 - maluszki	Siedzisko podłogowe (poducha)	2	<p>Przeznaczenie: Miękkie siedzisko przeznaczone do stref wypoczynku, sal zabaw lub gabinetów terapeutycznych, zapewniające komfort siedzenia bezpośrednio na podłożu.</p> <p>Kształt i wymiary: Kształt: okrągły. Średnica: w zakresie 95 – 105 cm.</p> <p>Materiał zewnętrzny (pokrowiec): Tkanina poliestrowa o wysokiej gramaturze, charakteryzująca się dużą odpornością na ścieranie i mechacenie.</p> <p>Materiał łatwy do utrzymania w czystości (możliwość czyszczenia na mokro lub prania).</p> <p>Wzornictwo: nadruk o tematyce przyrodniczej (np. motyw leśny) lub równoważny, wykonany za pomocą ekologicznych i trwałych barwników.</p> <p>Wypełnienie: Granulat silikonowy (tzw. kulka silikonowa) o wysokiej sprężystości, zapewniający miękkość oraz odporność na odkształcenia (powrót do pierwotnego kształtu po ustaniu nacisku). Wypełnienie musi być antyalergiczne.</p> <p>Wykonanie: Solidne szwy wzmocnione, zapobiegające rozrywaniu się tkaniny pod wpływem ciężaru użytkownika.</p> <p>Bezpieczeństwo i atesty: Produkt nietoksyczny i bezwonny.</p>

15	sala 01/03 - maluszki	Worek sako	3	<p>Konstrukcja i wypełnienie:</p> <p>Siedzisko o ergonomicznym kształcie, dopasowującym się do pozycji ciała użytkownika.</p> <p>Wypełnienie: granulaty polistyrenowy (EPS) o wysokiej gęstości, zapewniający trwałość kształtu i komfort użytkowania.</p> <p>Materiał zewnętrzny (pokrowiec):</p> <p>Tkanina o wysokiej wytrzymałości na ścieranie i rozrywanie.</p> <p>Materiał musi być wolny od ftalanów oraz substancji szkodliwych dla zdrowia.</p> <p>Powierzchnia łatwa do czyszczenia (możliwość przecierania wilgotną szmatką z łagodnym detergentem).</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Średnica podstawy: w zakresie 55 – 65 cm.</p> <p>Wysokość: w zakresie 75 – 85 cm.</p> <p>Wymagania techniczne i normy:</p> <p>Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 17191:2021-12 (Meble – Siedziska dla dzieci) lub normy równoważnej.</p> <p>Wszystkie szwy wzmocnione, zapobiegające wydostawaniu się granulatu na zewnątrz.</p> <p>Kolorystyka i ilości:</p> <p>Łączna liczba sztuk: 3 szt.</p> <p>Sugerowana kolorystyka: beżowy (2 szt.), szary (1 szt.).</p>
16	sala 01/03 - maluszki	Dywan obiektowy (przedszkolny)	1	<p>Dywan jednolity w odcieniu oliwkowym, o wymiarach 3 × 4 m, z dopuszczalną tolerancją wymiarów ± 2-3%. Runo dywanu powinno być wykonane z 100% polipropylenu lub materiału równoważnego, zapewniającego trwałość, odporność na codzienne użytkowanie oraz łatwość utrzymania w czystości. Dopuszcza się runo typu heat-set frise lub równoważne pod względem trwałości, sprężystości, odporności na użytkowanie i łatwości utrzymania w czystości</p> <p>Wysokość runa ok. 7 mm.</p> <p>Dywan powinien być zabezpieczony środkiem uniepalniającym lub posiadać właściwości trudnozapalne potwierdzone odpowiednim dokumentem.</p> <p>Produkt powinien posiadać aktualny atest higieniczny lub równoważny certyfikat/dokument zgodności potwierdzający bezpieczeństwo higieniczne użytkowania, wydany przez uprawnioną jednostkę.</p> <p>Dywan powinien być bezpieczny dla dzieci, przyjemny w użytkowaniu, odporny na standardowe użytkowanie w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych oraz łatwy do czyszczenia zgodnie z zaleceniami producenta.</p>
17	sala 01/03 - maluszki	Podłoga Interaktywna	1	<p>Podłoga interaktywna na mobilnym statywie, przeznaczona do pracy z dziećmi w wieku żłobkowym. Zestaw obejmuje projektor krótkoogniskowy lub równoważny, system czujników ruchu, jednostkę sterującą, pilot oraz mobilny statyw. Wymagane minimum: jasność projektora min. 3500 ANSI lm, rozdzielczość min. 1024x768, wbudowany głośnik, zasilanie 230 V, czas nieprzerwanej pracy min. 6 h. Oprogramowanie powinno zawierać min. 200 gier i aktywności o charakterze edukacyjnym, ruchowym, językowym i przyrodniczym, w tym aktywności odpowiednie dla dzieci żłobkowych. Urządzenie powinno posiadać co najmniej: 1 port LAN, 3 porty USB oraz wejście obrazu. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne o parametrach nie gorszych.</p>

18	sala 01/03 - maluszki	Leżak	20	<p>Leżak dziecięcy w kolorze szarym, przeznaczony do odpoczynku dzieci w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych. Produkt powinien posiadać stabilną stalową konstrukcję lub konstrukcję równoważną pod względem trwałości i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Powierzchnia leżaka powinna być wykonana z tkaniny przepuszczającej powietrze, zapewniającej komfort podczas odpoczynku oraz łatwe utrzymanie w czystości zgodnie z zaleceniami producenta. Leżak powinien być wyposażony w nóżki z tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, zabezpieczające podłogę i zwiększające stabilność użytkowania.</p> <p>Maksymalne obciążenie leżaka powinno wynosić minimum 60 kg.</p> <p>Wymiary produktu: 130–135 × 58–65 × 12–15 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, bezpieczny dla dzieci, pozbawiony ostrych krawędzi oraz elementów mogących powodować urazy. Leżak powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach lub innych placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 716-1+AC:2019-07 lub normy równoważnej.</p>
19	sala 01/03 - maluszki	Materac do leżaka	20	<p>Materace z wytrzymałej pianki, obszyte tkaniną w kolorze szarym, wykonaną z mieszanki włókien: 65% poliester, 35% bawełna lub materiału równoważnego. Materace powinny być wymiarami dopasowane do łóżeczek, o grubości min. 5 cm.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Wszystkie komponenty użyte do wykonania materaca, w szczególności pianka i tkanina, muszą posiadać aktualny atest higieniczny lub równoważny certyfikat/dokument zgodności potwierdzający bezpieczeństwo higieniczne użytkowania, wydane przez uprawnioną jednostkę.</p>
20	sala 01/03 - maluszki	Wózek na leżaki	1	<p>Konstrukcja i materiał:</p> <p>Stabilna konstrukcja wykonana z profili metalowych (np. stalowych), zabezpieczona antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe lub inne rozwiązanie o parametrach równoważnych.</p> <p>Wszystkie krawędzie konstrukcji muszą być zaokrąglone i gładko wykończone, aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>System jezdny:</p> <p>Wyposażony w minimum 4 kółka jezdne o dużej wytrzymałości.</p> <p>Minimum 2 kółka wyposażone w blokadę (hamulec), zapewniającą stabilność wózka podczas postoju.</p> <p>Bieżnik kół wykonany z materiału niebrudzącego powierzchni (np. guma termoplastyczna lub poliuretan).</p> <p>Funkcjonalność:</p> <p>Konstrukcja wózka dopasowana do wymiarów oferowanych leżaków, umożliwiającą ich stabilne składowanie w stosie oraz łatwe przemieszczanie.</p> <p>Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 716-1+AC:2019-07 lub normy równoważnej w zakresie dotyczącym bezpiecznego składowania i transportu.</p>

21	sala 01/03 - maluszki	Przewijak	1	<p>1. Regał z przewijakiem</p> <p>Konstrukcja: Wykonana z płyty laminowanej o grubości minimum 18 mm, w dekorze drewna jasnego (np. brzoza lub kolorystycznie równoważny).</p> <p>Bezpieczeństwo: Przewijak wyposażony w wysokie burty ochronne z trzech stron o wysokości minimum 20 cm. Wszystkie krawędzie widoczne muszą być zabezpieczone obrzeżem ABS/PCV o grubości minimum 2 mm, zaokrąglone.</p> <p>Montaż i stabilność: Tył regału montowany w sposób zapewniający wysoką stabilność (np. wsuwany w boki szafki w wyfrezowane kanały), bez widocznych połączeń gwoździowanych na zewnątrz.</p> <p>Organizacja przestrzeni: Wnętrze szafki wyposażone w pionowe przegrody umożliwiające montaż prowadnic dla pojemników plastikowych w układzie 3 rzędów po 8 sztuk (łącznie miejsce na min. 24 pojemniki).</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Szerokość: w zakresie 100 – 105 cm.</p> <p>Głębokość: w zakresie 75 – 80 cm.</p> <p>Wysokość całkowita: w zakresie 110 – 115 cm.</p> <p>2. Materac do przewijania</p> <p>Wypełnienie: Pianka poliuretanowa o wysokiej gęstości, grubość minimum 4 cm.</p> <p>Konstrukcja: Materac z podwyższonymi bokami ochronnymi, dopasowany wymiarami do blatu przewijaka oraz wysokości burt.</p> <p>Pokrowiec: Wykonany z trwałej tkaniny powlekanej, wodoodpornej, łatwej do dezynfekcji i czyszczenia. Materiał musi być wolny od ftalanów.</p> <p>3. Pojemniki plastikowe (24 sztuki)</p> <p>Funkcjonalność: Wyposażone w system prowadnic umożliwiający swobodne wysuwanie.</p> <p>Wymiary: Wysokość minimum 7 cm, pozostałe wymiary ściśle dopasowane do konstrukcji regału.</p> <p>Kolorystyka: Jasnoszary lub zbliżony.</p>
22	sala 01/03 - maluszki	Szafa na pościel	1	<p>Szafa przeznaczona do przechowywania pościeli dziecięcej, wykonana z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Szafa powinna posiadać minimum 24 wydzielone schowki do przechowywania pościeli. W tylnej ścianie każdego schowka powinien znajdować się otwór wentylacyjny o średnicy min. 3 cm, zapewniający cyrkulację powietrza.</p> <p>Szafa powinna być wyposażona w drzwi w kolorze białym, wzmocnione folią termoplastyczną lub materiałem równoważnym, zwiększającym trwałość, odporność na uszkodzenia oraz łatwość utrzymania w czystości. Drzwi powinny posiadać uchwyty oraz zawiasy umożliwiające szerokie otwieranie, zapewniające wygodny dostęp do schowków.</p> <p>Wymiary szafy: 95–100 × 65–75 × 185–190 cm.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych. Konstrukcja powinna być stabilna, trwała, bezpieczna oraz łatwa do utrzymania w czystości. Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być odpowiednio zabezpieczone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 16121:2024-05 lub normy równoważnej.</p>

23	sala 01/03 - maluszki	Regał wysoki	1	<p>Wąski regał przeznaczony do przechowywania pomocy dydaktycznych, zabawek, materiałów edukacyjnych lub innych akcesoriów wykorzystywanych w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Regał powinien być wykonany z laminowanej płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Produkt powinien być wyposażony w minimum cztery półki, zapewniające wydzielone przestrzenie do przechowywania.</p> <p>Wymiary regału: 40–45 × 45–50 × 185–190 cm.</p> <p>Konstrukcja regału powinna być stabilna, trwała i odporna na codzienne użytkowanie. Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być bezpiecznie wykończone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy. Powierzchnie powinny być łatwe do utrzymania w czystości.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>
24	sala 01/03 - maluszki	Element ścienny wyciszający	1	<p>Wielkoformatowa dekoracja ścienna, która łączy funkcję estetyczną z poprawą akustyki pomieszczenia. Produkt trudnopalny (klasa palności B1) przeznaczony jako element dekoracyjny wyciszający w kształcie np. domku z filcu akustycznego pochodzącego częściowo z recyklingu (klasa dźwiękochłonności B) w kolorze jasnobrązowym, wym. 115-120x150-155 cm.</p>
25	sala 01/03 - maluszki	Siedzisko/pufa 3-osobowa	1	<p>Siedzisko powinno posiadać stabilną konstrukcję na stelażu wykonanym z drewna litego lub materiału równoważnego, zapewniającego odpowiednią wytrzymałość mechaniczną i stabilność podczas użytkowania.</p> <p>Produkt powinien być pokryty trwałą tkaniną tapicerską odporną na intensywne użytkowanie, plamy i zabrudzenia.</p> <p>Tkanina powinna być wykonana z poliestru lub materiału równoważnego pod względem trwałości, odporności oraz łatwości utrzymania w czystości.</p> <p>Tkanina powinna posiadać właściwości trudnopalne – klasa trudnopalności minimum B1 lub równoważna.</p> <p>Odporność tkaniny na ścieranie: minimum 96 000 cykli Martindale’a lub parametr równoważny.</p> <p>Kolor siedziska: jasnoszary lub inny odcień z dostępnej palety zaakceptowany przez Zamawiającego.</p> <p>Wymiary produktu: szerokość 120–125 cm, głębokość 40–45 cm, wysokość 40–45 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, bezpieczny w użytkowaniu, bez ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Materiały użyte do wykonania siedziska powinny być bezpieczne dla użytkowników i przeznaczone do użytkowania w placówkach dla dzieci.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Powierzchnie powinny być łatwe do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 17191:2021-12 lub normy równoważnej.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania i konserwacji w języku polskim, jeżeli jest przewidziana dla produktu.</p>

26	sala 01/03 - maluszki	Szafka mobilna	1	<p>Konstrukcja i materiał:</p> <p>Wykonana z płyty laminowanej o grubości minimum 18 mm.</p> <p>Kolorystyka korpusu: w dekorze brzoza lub kolorystyce równoważnej.</p> <p>Wszystkie krawędzie widoczne zabezpieczone trwałym obrzeżem (np. ABS/PCV) o grubości min. 2 mm, o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Organizacja wnętrza:</p> <p>Szafka wyposażona w jedną półkę montowaną na stałe lub z możliwością regulacji wysokości, dzielącą przestrzeń szafki na dwie części.</p> <p>System jezdy:</p> <p>Wyposażona w komplet kółek skrętnych, umożliwiających swobodne przemieszczanie mebla.</p> <p>Minimum dwa kółka wyposażone w hamulec blokujący ruch oraz obrót.</p> <p>Funkcjonalność dodatkowa:</p> <p>Konstrukcja bocznych ścian szafki oraz blatu górnego musi umożliwiać stabilne i bezpieczne mocowanie wymiennych nadstawek tematycznych (np. typu kuchenka, teatrzyk itp.).</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Szerokość: w zakresie 85 – 90 cm.</p> <p>Głębokość: w zakresie 40 – 45 cm.</p> <p>Wysokość (z kółkami): w zakresie 60 – 65 cm.</p> <p>Certyfikacja i normy:</p> <p>Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p> <p>Materiały użyte do produkcji muszą posiadać atesty higieniczne dopuszczające produkt do stosowania w placówkach oświatowych.</p>
27	sala 01/03 - maluszki	Nadstawka tematyczna do mobilnej szafki	1	<p>Produkt powinien mieć formę nadstawki tematycznej montowanej lub ustawianej na mobilnej szafce.</p> <p>Nadstawka powinna być przeznaczona do tworzenia kąciów zabaw, kąciów tematycznych, edukacyjnych lub ekspozycyjnych w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien być wyposażony w półkę lub rozwiązanie równoważne umożliwiające ustawianie drobnych akcesoriów, pomocy dydaktycznych lub elementów zabawowych.</p> <p>Nadstawka powinna być wykonana ze sklejki brzozonej lakierowanej lub materiału równoważnego pod względem trwałości, estetyki i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Grubość materiału konstrukcyjnego: minimum 18 mm.</p> <p>Powierzchnia nadstawki powinna być zabezpieczona lakierem lub inną trwałą powłoką ochronną, ułatwiającą utrzymanie w czystości i zwiększającą odporność na użytkowanie.</p> <p>Nadstawka powinna posiadać trwały nadruk tematyczny, np. przedstawiający miasto lub motyw równoważny wspierający zabawę tematyczną.</p> <p>Nadruk powinien być zabezpieczony lakierem lub inną powłoką ochronną, odporną na ścieranie podczas standardowego użytkowania.</p> <p>Wymiary nadstawki powinny być dopasowane do blatu szafki, z którą ma być użytkowana, w sposób zapewniający stabilność i bezpieczne użytkowanie.</p> <p>Konstrukcja powinna być stabilna, trwała i odporna na codzienne użytkowanie w placówkach dla dzieci.</p> <p>Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być gładko wykończone, bez ostrych krawędzi, drzazg i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłóbkach, klubach dziecięcych, przedszkolach, świetlicach lub salach zabaw.</p> <p>Wymagana instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji w języku polskim, jeżeli produkt wymaga montażu.</p> <p>Produkt powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normą równoważną dotyczącą bezpieczeństwa, trwałości i wytrzymałości mebli niemieszkalnych.</p>

28	sala 01/03 - maluszki	Nadstawka tematyczna do mobilnej szafki	1	<p>Produkt powinien mieć formę nadstawki tematycznej montowanej lub ustawianej na mobilnej szafce.</p> <p>Nadstawka powinna być przeznaczona do tworzenia kącików zabaw, w szczególności kącika kuchennego, tematycznego, edukacyjnego lub ekspozycyjnego w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien być wyposażony w półkę lub rozwiązanie równoważne umożliwiające ustawianie drobnych akcesoriów, pomocy dydaktycznych lub elementów zabawowych.</p> <p>Nadstawka powinna być wykonana ze sklejk brzozonej lakierowanej lub materiału równoważnego pod względem trwałości, estetyki i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Grubość materiału konstrukcyjnego: minimum 18 mm.</p> <p>Powierzchnia nadstawki powinna być zabezpieczona lakierem lub inną trwałą powłoką ochronną, ułatwiającą utrzymanie w czystości i zwiększającą odporność na codzienne użytkowanie.</p> <p>Nadstawka powinna posiadać trwały nadruk tematyczny, np. przedstawiający kuchenkę, elementy kuchenne lub motyw równoważny wspierający zabawę tematyczną.</p> <p>Nadruk powinien być zabezpieczony lakierem lub inną powłoką ochronną, odporną na ścieranie podczas standardowego użytkowania.</p> <p>Wymiary nadstawki powinny być dopasowane do blatu szafki, z którą ma być użytkowana, w sposób zapewniający stabilność i bezpieczne użytkowanie.</p> <p>Konstrukcja powinna być stabilna, trwała i odporna na codzienne użytkowanie w placówkach dla dzieci.</p> <p>Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być gładko wykończone, bez ostrych krawędzi, drzazg i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach, świetlicach lub salach zabaw.</p> <p>Wymagana instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji w języku polskim, jeżeli produkt wymaga montażu.</p> <p>Produkt powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normą równoważną dotyczącą bezpieczeństwa, trwałości i wytrzymałości mebli niemieszkalnych.</p>
----	--------------------------	--	---	--

29	sala 01/03 - maluszki	Nadstawka z kuwetą do mobilnej szafki	1	<p>Produkt powinien mieć formę nadstawki z kuwetą, przeznaczonej do montażu lub ustawienia na mobilnej szafce.</p> <p>Nadstawka powinna umożliwiać prowadzenie zabaw kreatywnych, sensorycznych, plastycznych, konstrukcyjnych oraz manipulacyjnych z wykorzystaniem materiałów sypkich, plastycznych, przyrodniczych lub edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien być wyposażony w kuwetę/pojemnik roboczy umożliwiający umieszczanie materiałów do zabawy, np. piasku kinetycznego, ryżu, kaszy, makaronu, klocków, pomocy sensorycznych lub innych akcesoriów.</p> <p>Podstawa nadstawki powinna być wykonana ze sklejki brzozonej lakierowanej lub materiału równoważnego pod względem trwałości, stabilności i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Grubość materiału konstrukcyjnego podstawy: minimum 18 mm.</p> <p>Kuweta powinna być wykonana z tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, odpornego na zabrudzenia, wilgoć i codzienne użytkowanie.</p> <p>Wymiary kuwety: około 70 × 50 × 15 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Kuweta powinna być łatwa do wyjmowania, opróżniania i czyszczenia albo posiadać rozwiązanie równoważne zapewniające wygodne utrzymanie w czystości.</p> <p>Nadstawka powinna być dopasowana do blatu szafki, z którą ma być użytkowana, w sposób zapewniający stabilność i bezpieczne korzystanie.</p> <p>Konstrukcja powinna być trwała, stabilna i odporna na standardowe użytkowanie w placówkach dla dzieci.</p> <p>Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być gładko wykończone, bez ostrych krawędzi, drzazg i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach, świetlicach, salach zabaw lub salach terapeutycznych.</p> <p>Wymagana instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji w języku polskim, jeżeli produkt wymaga montażu.</p> <p>Produkt powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normą równoważną dotyczącą bezpieczeństwa, trwałości i wytrzymałości mebli niemieszkalnych.</p>
----	--------------------------	--	---	--

30	sala 01/03 - maluszki	Wielofunkcyjne krzesło do karmienia dzieci	6	<p>Krzesło powinno być przeznaczone dla dzieci w wieku od 6 do 36 miesięcy.</p> <p>Produkt powinien posiadać możliwość użytkowania w co najmniej 2 konfiguracjach wysokości: jako wysokie krzesło do karmienia, jako niskie krzesło do użytkowania przy stoliku.</p> <p>Krzesło powinno być wyposażone w podnózek zapewniający dziecku wygodne podparcie nóg.</p> <p>Produkt powinien posiadać tacę do karmienia z możliwością montażu/regulacji w minimum 3 pozycjach.</p> <p>Taca powinna posiadać nakładkę lub rozwiązanie równoważne ułatwiające czyszczenie i utrzymanie higieny.</p> <p>Krzesło powinno być wyposażone w zdejmowaną poduszkę/siedzisko lub wkładkę wykonaną z tkaniny PU albo materiału równoważnego, łatwego do utrzymania w czystości.</p> <p>Produkt powinien posiadać 5-punktowe pasy bezpieczeństwa lub równoważny system zabezpieczający dziecko przed wypadnięciem.</p> <p>Konstrukcja krzesła powinna być stabilna, trwała i odporna na codzienne użytkowanie.</p> <p>Wymiary produktu: około 44 × 54 × 86 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dziecka, pozbawione ostrych krawędzi oraz wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Powierzchnie użytkowe powinny być łatwe do czyszczenia i dezynfekcji zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Produkt powinien być fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania po ewentualnym montażu.</p> <p>Wymagana instrukcja montażu, użytkowania, czyszczenia i konserwacji w języku polskim.</p> <p>Krzesło powinno spełniać wymagania normy EN 14988:2017+A1:2020 lub normy równoważnej dotyczącej krzesełek wysokich dla dzieci.</p> <p>Wymagany certyfikat zgodności z normą EN 14988:2017+A1:2020 lub dokument równoważny potwierdzający spełnienie wymagań bezpieczeństwa.</p>
31	sala 01/03 - maluszki	Pojemnik na zużyte pieluchy z wkładem	1	<p>Pojemnik powinien być przeznaczony do higienicznego przechowywania zużytych pieluch.</p> <p>Produkt powinien posiadać system ograniczający wydostawanie się nieprzyjemnych zapachów na zewnątrz.</p> <p>Pojemnik powinien być wyposażony w podwójny system uszczelniający lub rozwiązanie równoważne zapewniające skuteczne ograniczenie zapachów.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać użytkowanie jako pojemnik na pieluchy oraz jako zwykły kosz na odpady po wyjęciu systemu uszczelniającego lub zastosowaniu rozwiązania równoważnego.</p> <p>Pojemnik powinien posiadać wyjmowany wkład lub system ułatwiający opróżnianie i utrzymanie higieny.</p> <p>Pojemność pojemnika: minimum 26 l albo możliwość pomieszczenia minimum 40 pieluch.</p> <p>Wymiary produktu: około 35 × 25 × 57 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Produkt powinien być wykonany z trwałego tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, odpornego na codzienne użytkowanie i łatwego do czyszczenia.</p> <p>Konstrukcja pojemnika powinna umożliwiać stabilne ustawienie na podłodze.</p> <p>Pojemnik powinien być łatwy do opróżniania, czyszczenia i dezynfekcji zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne w użytkowaniu, pozbawione ostrych krawędzi i twardych wystających części mogących powodować urazy.</p>

32	sala 01/03 - maluszki	Zestaw wkładów/rolki foliowe do pojemnika na zużyte pieluchy	5	<p>Zestaw powinien zawierać minimum 3 wkłady do pojemnika na pieluchy.</p> <p>Wkłady powinny być przeznaczone do stosowania w pojemnikach na zużyte pieluchy wyposażonych w system ograniczający wydostawanie się nieprzyjemnych zapachów.</p> <p>Każdy wkład powinien umożliwiać usunięcie minimum 335 pieluch lub zapewniać równoważną wydajność użytkową.</p> <p>Wkłady powinny być wykonane z trwałej folii lub materiału równoważnego, odpornego na rozdarcia i przeciekanie podczas prawidłowego użytkowania.</p> <p>Materiał wkładu powinien wspierać higieniczne zamknięcie zużytych pieluch i ograniczać wydostawanie się nieprzyjemnych zapachów.</p> <p>Wkłady powinny być kompatybilne z oferowanym lub posiadanym przez Zamawiającego pojemnikiem na pieluchy o pojemności ok. 26 l albo równoważnym systemem pojemnika na pieluchy.</p> <p>Produkt powinien być łatwy w montażu i wymianie.</p>
33	sala 01/03 - maluszki	Taboret mobilny	2	<p>Krzesło funkcyjne/taboret bez oparcia, przeznaczone do użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych, gabinetach, salach zajęć lub pomieszczeniach pomocniczych.</p> <p>Produkt powinien posiadać regulowaną wysokość siedziska w zakresie 30–38 cm lub równoważnym, umożliwiającym dostosowanie wysokości do potrzeb użytkownika. Krzesło powinno być wyposażone w ciche kółka przystosowane do użytkowania na różnych rodzajach powierzchni, ograniczające hałas oraz ryzyko uszkodzenia podłogi.</p> <p>Siedzisko powinno być wykonane z materiału łatwego do utrzymania w czystości, np. sztucznej skóry lub materiału równoważnego, w kolorze szarym.</p> <p>Maksymalne obciążenie krzesła powinno wynosić minimum 80 kg.</p> <p>Wymiary siedziska: minimum 30 × 30 cm, a w przypadku siedziska okrągłego średnica 32–40 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, bezpieczny w użytkowaniu, trwały oraz odporny na codzienne użytkowanie. Wszystkie elementy powinny być pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów bezpiecznych dla użytkowników.</p>
34	sala 01/03 - maluszki	Stół kwadratowy	2	<p>Stół o wymiarach blatu 70 × 70 cm i wysokości około 76 cm, przeznaczony do użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych, pomieszczeniach administracyjnych, socjalnych lub salach zajęć.</p> <p>Stół powinien posiadać metalowy stelaż, w tym ramę pod blatem, zapewniający stabilność i trwałość konstrukcji. Nogi stołu powinny być okrągłe, metalowe, o średnicy/grubości około 4 cm, zakończone stopkami poziomującymi z filcem lub rozwiązaniem równoważnym, umożliwiającym stabilne ustawienie stołu oraz ograniczającym ryzyko zarysowania podłoża.</p> <p>Blat stołu powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze brzoza lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Powierzchnia blatu powinna być trwała, odporna na codzienne użytkowanie oraz łatwa do utrzymania w czystości. Wszystkie krawędzie powinny być bezpiecznie wykończone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy.</p>
35	sala 01/03 - maluszki	Krzesło konferencyjne	3	<p>Krzesło konferencyjne ze stelażem wykonanym z rury płaskoowalnej w kolorze aluminiowym, tapicerowane trwałą tkaniną z włókien syntetycznych (100% poliester lub polipropylen), o wysokiej odporności na ścieranie, wysokość siedziska: ok. 45–48 cm, wysokość całkowita (z oparciem): ok. 80–90 cm, krzesło w kolorze beżowym lub w innym odcieniu z dostępnej palety zaakceptowany przez Zamawiającego.</p>

36	sala 01/03 - maluszki	Półka na nocniki	1	<p>Produkt powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub wykonane w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość, stabilność i estetyczne wykończenie mebla.</p> <p>Maksymalne obciążenie półki powinno wynosić minimum 30 kg.</p> <p>Wymiary produktu: około 115–120 × 40–45 × 40–45 cm.</p> <p>Konstrukcja powinna umożliwiać wygodne i higieniczne przechowywanie nocników. Produkt powinien być stabilny, trwały, bezpieczny w użytkowaniu oraz łatwy do utrzymania w czystości. Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być bezpiecznie wykończone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy.</p>
37	sala 01/04 starszaki	Stół prostokątny z krzesłami	4	<p>Skład zestawu : Stół prostokątny – 1 szt.</p> <p>Stół dziecięcy z blatem wykonanym z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm lub materiału równoważnego, w kolorze klon. Błat powinien posiadać zaokrąglone narożniki oraz obrzeże w kolorze nóg.</p> <p>Nogi stołu okrągłe, metalowe, w kolorze srebrnym, z możliwością regulacji wysokości w systemie dokrętek lub rozwiązaniu równoważnym, w zakresie rozmiaru 0–3.</p> <p>Wymiary blatu: 120–125 × 65–70 cm.</p> <p>Krzeselko dziecięce – 5 szt.</p> <p>Krzeselka dziecięce na metalowym stelażu w kolorze srebrnym. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki lub materiału równoważnego, zapewniającego trwałość, stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Krzeselka w rozmiarze 0, z możliwością sztaplowania minimum po 5 szt. Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 1729-1:2016-02; PN-EN 1729-2:2023-10 lub normy równoważnej.</p>
38	sala 01/04 starszaki	Szafka-domek	1	<p>Regał w kształcie domku – 1 szt.</p> <p>Regał w kształcie domku o wymiarach 115–120 x 40–45 x 165–170 cm, wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon.</p> <p>Daszki regału powinny być wzmocnione i wykonane ze sklejki lakierowanej o grubości min. 18 mm lub materiału równoważnego pod względem trwałości i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość i stabilność mebla.</p> <p>Regał powinien posiadać dwoje kwadratowych drzwiczek wyposażonych w uchwyty, w kolorach: szarym i fioletowym pastelowym. Półki oraz przegroda powinny być wykonane w kolorze białym. Konstrukcja regału powinna zapewniać minimum 6 wydzielonych przestrzeni do przechowywania..Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>

39	sala 01/04 starszaki	Regał ze schowkami	2	<p>Regał z drzwiczkami – 1 szt.</p> <p>Regał o wymiarach 115–120 × 40–45 × 120–125 cm, wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub wykonane w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość, stabilność i estetyczne wykończenie mebla.</p> <p>Regał powinien być podzielony na 9 kwadratowych przestrzeni do przechowywania. Powinien posiadać troje kwadratowych drzwiczek wyposażonych w uchwyty, w kolorach: szarym – 2 szt. oraz fioletowym pastelowym – 1 szt.</p> <p>Półki oraz przegrody powinny być wykonane w kolorze białym. Fronty drzwiczek wraz z krawędziami powinny być wzmocnione folią termoplastyczną lub materiałem równoważnym, zapewniającym podwyższoną trwałość, odporność na uszkodzenia oraz łatwość utrzymania w czystości.</p> <p>Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>
40	sala 01/04 starszaki	Regał ze skrzyniami	1	<p>Wysoki regał o wymiarach 150–155 × 40–45 × 160–165 cm, wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub wykonane w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość, stabilność i estetyczne wykończenie mebla.</p> <p>Regał powinien być podzielony w górnej części na minimum 12 kwadratowych przestrzeni do przechowywania. Dolna część regału powinna posiadać otwartą przestrzeń przeznaczoną na dwie duże skrzynie na kółkach w kolorze szarym, umożliwiające przechowywanie i łatwe wysuwanie zawartości.</p> <p>Regał powinien posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> dwoje kwadratowych drzwiczek w kolorze fioletowym pastelowym, wyposażonych w uchwyty, dwoje prostokątnych drzwiczek w kolorze beżowym, wyposażonych w uchwyty oraz zamek. <p>Półki oraz przegrody powinny być wykonane w kolorze białym. Konstrukcja regału powinna zapewniać stabilność, trwałość oraz wygodny dostęp do przechowywanych materiałów i pomocy dydaktycznych.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>
41	sala 01/04 starszaki	Regał z pojemnikami	1	<p>Regał o wymiarach 100–105 × 45–50 × 140–145 cm, wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub wykonane w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość, stabilność i estetyczne wykończenie mebla.</p> <p>Dolna część regału powinna być wyposażona w 3 rzędy pojemników plastikowych, po 4 pojemniki w każdym rzędzie, tj. łącznie minimum 12 pojemników. Pojemniki powinny mieć wysokość około 15 cm każdy i być wykonane w kolorze beżowym.</p> <p>Górna część regału powinna być otwarta i wyposażona w jedną półkę w kolorze białym, umożliwiającą przechowywanie pomocy dydaktycznych, zabawek lub innych akcesoriów.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być stabilne, bezpieczne, łatwe do utrzymania w czystości oraz pozbawione ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>

42	sala 01/04 starszaki	Regał z 3 półkami	1	<p>Regał przeznaczony do przechowywania pomocy dydaktycznych, zabawek, materiałów edukacyjnych lub innych akcesoriów wykorzystywanych w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub wykonane w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość, stabilność i estetyczne wykończenie mebla.</p> <p>Regał powinien być wyposażony w minimum dwie półki w kolorze białym, tworzące funkcjonalne przestrzenie do przechowywania.</p> <p>Wymiary regału: 75–80 × 40–45 × 160–165 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały i bezpieczny w użytkowaniu. Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być odpowiednio zabezpieczone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy. Powierzchnie powinny być łatwe do utrzymania w czystości.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>
43	sala 01/04 starszaki	Wielkoformatowa dekoracja ścienna (Drzewo magnetyczne)	1	<p>Konstrukcja i materiał:</p> <p>Panel główny wykonany z drewna (np. sklejki liściastej) lub materiału drewnopochodnego o grubości minimum 12 mm.</p> <p>Aplikacja w kształcie drzewa, o krawędziach gładko oszlifowanych i bezpiecznych dla użytkownika.</p> <p>Powierzchnia panelu posiada właściwości magnetyczne, umożliwiające łatwe mocowanie i przesuwanie elementów uzupełniających.</p> <p>Elementy zestawu (akcesoria magnetyczne):</p> <p>Liście filcowe: minimum 4 sztuki, wykonane z grubego filcu, wyposażone w magnesy umożliwiające stabilne przytwierdzenie do panelu.</p> <p>Domek dla ptaków z figurkami: 1 komplet wykonany z drewna, zawierający budkę lęgową oraz minimum 2 figurki ptaków. Wszystkie elementy wyposażone w magnesy.</p> <p>Funkcjonalność: Konstrukcja zestawu musi umożliwiać samodzielne tworzenie przez dzieci różnych wariantów wyglądu dekoracji poprzez dowolne rozmieszczanie elementów magnetycznych.</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Szerokość: w zakresie 135 – 140 cm.</p> <p>Wysokość: w zakresie 235 – 245 cm.</p> <p>Kolorystyka: Barwienie bezpiecznymi, nietoksycznymi emaliami lub lakierami.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt musi posiadać oznakowanie CE.</p>

44	sala 01/04 starszaki	Miękka poducha	2	<p>Przeznaczenie: Miękkie siedzisko przeznaczone do stref wypoczynku, sal zabaw lub gabinetów terapeutycznych, zapewniające komfort siedzenia bezpośrednio na podłożu.</p> <p>Kształt i wymiary:</p> <p>Kształt: okrągły.</p> <p>Średnica: w zakresie 95 – 105 cm.</p> <p>Materiał zewnętrzny (pokrowiec):</p> <p>Tkanina poliestrowa o wysokiej gramaturze, charakteryzująca się dużą odpornością na ścieranie i mechacenie.</p> <p>Materiał łatwy do utrzymania w czystości (możliwość czyszczenia na mokro lub prania).</p> <p>Wzornictwo: nadruk o tematyce przyrodniczej (np. motyw leśny) lub równoważny, wykonany za pomocą ekologicznych i trwałych barwników.</p> <p>Wypełnienie: Granulat silikonowy (tzw. kulka silikonowa) o wysokiej sprężystości, zapewniający miękkość oraz odporność na odkształcenia (powrót do pierwotnego kształtu po ustaniu nacisku). Wypełnienie musi być antyalergiczne.</p> <p>Wykonanie: Solidne szwy wzmocnione, zapobiegające rozrywaniu się tkaniny pod wpływem ciężaru użytkownika.</p> <p>Bezpieczeństwo i atesty:</p> <p>Produkt nietoksyczny i bezwonny.</p>
45	sala 01/04 starszaki	Worek sako	3	<p>Konstrukcja i wypełnienie:</p> <p>Siedzisko o ergonomicznym kształcie, dopasowującym się do pozycji ciała użytkownika.</p> <p>Wypełnienie: granulát polistyrenowy (EPS) o wysokiej gęstości, zapewniający trwałość kształtu i komfort użytkowania.</p> <p>Materiał zewnętrzny (pokrowiec):</p> <p>Tkanina o wysokiej wytrzymałości na ścieranie i rozrywanie.</p> <p>Materiał musi być wolny od ftalanów oraz substancji szkodliwych dla zdrowia.</p> <p>Powierzchnia łatwa do czyszczenia (możliwość przecierania wilgotną szmatką z łagodnym detergentem).</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Średnica podstawy: w zakresie 55 – 65 cm.</p> <p>Wysokość: w zakresie 75 – 85 cm.</p> <p>Wymagania techniczne i normy:</p> <p>Produkt musi spełniać wymagania normy PN-EN 17191:2021-12 (Meble – Siedziska dla dzieci) lub normy równoważnej.</p> <p>Wszystkie szwy wzmocnione, zapobiegające wydostawaniu się granulatu na zewnątrz.</p> <p>Kolorystyka i ilości:</p> <p>Łączna liczba sztuk: 3 szt.</p> <p>Sugerowana kolorystyka: beżowy (2 szt.), szary (1 szt.).</p>
46	sala 01/04 starszaki	Dywan prostokątny	1	<p>Dywan jednolity w odcieniu fioletowym o wymiarach 3 × 4 m, z dopuszczalną tolerancją wymiarów ± 2-3%. Runo dywanu powinno być wykonane z 100% polipropylenu lub materiału równoważnego, zapewniającego trwałość, odporność na codzienne użytkowanie oraz łatwość utrzymania w czystości. Dopuszcza się runo typu heat-set frise lub równoważne pod względem trwałości, sprężystości, odporności na użytkowanie i łatwości utrzymania w czystości</p> <p>Wysokość runa ok. 7 mm.</p> <p>Dywan powinien być zabezpieczony środkiem uniepalniającym lub posiadać właściwości trudnopalne potwierdzone odpowiednim dokumentem.</p> <p>Produkt powinien posiadać aktualny atest higieniczny lub równoważny certyfikat/dokument zgodności potwierdzający bezpieczeństwo higieniczne użytkowania, wydany przez uprawnioną jednostkę.</p> <p>Dywan powinien być bezpieczny dla dzieci, przyjemny w użytkowaniu, odporny na standardowe użytkowanie w placówkach opiekuńczo-educacyjnych oraz łatwy do czyszczenia zgodnie z zaleceniami producenta.</p>

47	sala 01/04 starszaki	Leżak	20	<p>Leżak dziecięcy w kolorze szarym, przeznaczony do odpoczynku dzieci w placówkach opiekuńczo-educacyjnych. Produkt powinien posiadać stabilną stalową konstrukcję lub konstrukcję równoważną pod względem trwałości i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Powierzchnia leżaka powinna być wykonana z tkaniny przepuszczającej powietrze, zapewniającej komfort podczas odpoczynku oraz łatwe utrzymanie w czystości zgodnie z zaleceniami producenta. Leżak powinien być wyposażony w nóżki z tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, zabezpieczające podłogę i zwiększające stabilność użytkowania.</p> <p>Maksymalne obciążenie leżaka powinno wynosić minimum 60 kg.</p> <p>Wymiary produktu: 130–135 × 58–65 × 12–15 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, bezpieczny dla dzieci, pozbawiony ostrych krawędzi oraz elementów mogących powodować urazy. Leżak powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach lub innych placówkach opiekuńczo-educacyjnych.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 716-1+AC:2019-07 lub normy równoważnej.</p>
48	sala 01/04 starszaki	Materac do leżaka	20	<p>Materace z wytrzymałej pianki, obszyte tkaniną w kolorze szarym, wykonaną z mieszanki włókien: 65% poliestru, 35% bawełna lub materiału równoważnego. Materace powinny być wymiarami dopasowane do łóżeczek, o grubości min. 5 cm.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Wszystkie komponenty użyte do wykonania materaca, w szczególności pianka i tkanina, muszą posiadać aktualny atest higieniczny lub równoważny certyfikat/dokument zgodności potwierdzający bezpieczeństwo higieniczne użytkowania, wydane przez uprawnioną jednostkę.</p>
49	sala 01/04 starszaki	Regał niski z pojemnikami	1	<p>Regał przeznaczony do przechowywania pomocy dydaktycznych, zabawek, materiałów plastycznych lub innych drobnych akcesoriów wykorzystywanych w placówkach opiekuńczo-educacyjnych.</p> <p>Produkt powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon. Przegrody powinny być wykonane w kolorze białym.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub wykonane w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość, stabilność i estetyczne wykończenie mebla.</p> <p>Regał powinien posiadać 3 rzędy pojemników plastikowych, po 8 szt. w każdym rzędzie, tj. łącznie minimum 24 pojemniki. Pojemniki powinny mieć wysokość około 7 cm/szt. i występować w kolorach: jasnoszarym – 12 szt. oraz srebrnym – 12 szt.</p> <p>Wymiary regału: 100–105 × 45–50 × 85–90 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały i bezpieczny w użytkowaniu. Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być odpowiednio zabezpieczone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy. Powierzchnie powinny być łatwe do utrzymania w czystości.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normy równoważnej.</p>

50	sala 01/04 starszaki	Przewijak ścienny wiszący	1	<p>Przewijak ścienny składany, przeznaczony do przewijania dzieci w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach lub innych placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien być wykonany z drewna lub materiału równoważnego pod względem trwałości, stabilności i bezpieczeństwa użytkowania. Konstrukcja przewijaka powinna być wodoodporna lub zabezpieczona w sposób umożliwiający użytkowanie w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych.</p> <p>Przewijak powinien posiadać mechanizm umożliwiający delikatne i kontrolowane opuszczanie blatu, ograniczający konieczność użycia dużej siły podczas otwierania i zamykania. Mechanizm powinien zapewniać bezpieczne i wygodne użytkowanie.</p> <p>Produkt powinien być wyposażony w materac/przewijak miękki, powlekany poliuretanem lub materiałem równoważnym, wodoodporny i łatwo zmywalny, umożliwiający utrzymanie właściwej higieny.</p> <p>Kolor przewijaka: bukowy lub równoważny odcień drewna naturalnego, z zachowaniem spójności z pozostałym wyposażeniem. Ostateczny dobór kolorów i odcieni w ramach dostępnej palety wykonawcy podlega zatwierdzeniu przez Zamawiającego.</p> <p>Maksymalne obciążenie przewijaka: minimum 15 kg.</p> <p>Głębokość przewijaka po złożeniu: około 19 cm.</p> <p>Wymiary po rozłożeniu: około 50–60 × 70–80 × 75–85 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, bezpieczny w użytkowaniu, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy. Przewijak powinien być dostarczony z elementami niezbędnymi do montażu, jeżeli są wymagane przez producenta.</p>
51	sala 01/04 starszaki	Pojemnik na zużyte pieluchy z wkładem	1	<p>Pojemnik powinien być przeznaczony do higienicznego przechowywania zużytych pieluch.</p> <p>Produkt powinien posiadać system ograniczający wydostawanie się nieprzyjemnych zapachów na zewnątrz.</p> <p>Pojemnik powinien być wyposażony w podwójny system uszczelniający lub rozwiązanie równoważne zapewniające skuteczne ograniczenie zapachów.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać użytkowanie jako pojemnik na pieluchy oraz jako zwykły kosz na odpady po wyjęciu systemu uszczelniającego lub zastosowaniu rozwiązania równoważnego.</p> <p>Pojemnik powinien posiadać wyjmowany wkład lub system ułatwiający opróżnianie i utrzymanie higieny.</p> <p>Pojemność pojemnika: minimum 26 l albo możliwość pomieszczenia minimum 40 pieluch.</p> <p>Wymiary produktu: około 35 × 25 × 57 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Produkt powinien być wykonany z trwałego tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, odpornego na codzienne użytkowanie i łatwego do czyszczenia.</p> <p>Konstrukcja pojemnika powinna umożliwiać stabilne ustawienie na podłodze.</p> <p>Pojemnik powinien być łatwy do opróżniania, czyszczenia i dezynfekcji zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne w użytkowaniu, pozbawione ostrych krawędzi i twardych wystających części mogących powodować urazy.</p>

52	sala 01/04 starszaki	Zestaw wkładów/rolki foliowe do pojemnika na zużyte pieluchy	5	<p>Zestaw powinien zawierać minimum 3 wkłady do pojemnika na pieluchy.</p> <p>Wkłady powinny być przeznaczone do stosowania w pojemnikach na zużyte pieluchy wyposażonych w system ograniczający wydostawanie się nieprzyjemnych zapachów.</p> <p>Każdy wkład powinien umożliwiać usunięcie minimum 335 pieluch lub zapewniać równoważną wydajność użytkową.</p> <p>Wkłady powinny być wykonane z trwałej folii lub materiału równoważnego, odpornego na rozdarcia i przeciekanie podczas prawidłowego użytkowania.</p> <p>Materiał wkładu powinien wspierać higieniczne zamknięcie zużytych pieluch i ograniczać wydostawanie się nieprzyjemnych zapachów.</p> <p>Wkłady powinny być kompatybilne z oferowanym lub posiadanym przez Zamawiającego pojemnikiem na pieluchy o pojemności ok. 26 l albo równoważnym systemem pojemnika na pieluchy.</p> <p>Produkt powinien być łatwy w montażu i wymianie.</p>
53	sala 01/04 starszaki	Szafa na leżaki z pościelą	2	<p>Szafa przeznaczona do przechowywania minimum 10 szt. łóżeczek/leżaków dziecięcych wraz z pościelą, przeznaczona do użytkowania w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach lub innych placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Korpus szafy powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze brzoza lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Po bokach szafy powinny być zamontowane prowadnice/listwy lub rozwiązanie równoważne, umożliwiające przechowywanie minimum 10 łóżeczek/leżaków. Odstępy pomiędzy miejscami na łóżeczka powinny umożliwiać ich przechowywanie wraz z pościelą.</p> <p>Szafa powinna posiadać drzwi wykonane z laminowanej płyty MDF lub materiału równoważnego, w kolorze białym. Drzwi powinny być wyposażone w otwory wentylacyjne, zapewniające cyrkulację powietrza wewnątrz szafy, a także w uchwyty oraz zawiasy umożliwiające wygodne otwieranie i wsuwanie łóżeczek.</p> <p>Wymiary szafy powinny być dopasowane do wielkości przechowywanych łóżeczek/leżaków i wynosić około 135–140 × 70–75 × 200–205 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały i bezpieczny w użytkowaniu. Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być odpowiednio zabezpieczone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy. Powierzchnie powinny być łatwe do utrzymania w czystości.</p>
54	sala 01/04 starszaki	Element ścienny wyciszający	1	<p>Wielkoformatowa dekoracja ścienna, która łączy funkcję estetyczną z poprawą akustyki pomieszczenia. Produkt trudnopalny (klasa palności B1) przeznaczony jako element dekoracyjny wyciszający w kształcie np. domku z filcu akustycznego pochodzącego częściowo z recyklingu (klasa dźwiękochłonności B) w kolorze jasnofioletowym, wym. 115-120x150-155 cm. .</p>

55	sala 01/04 starszaki	Siedzisko/pufa 3-osobowa	1	<p>Siedzisko powinno posiadać stabilną konstrukcję na stelażu wykonanym z drewna litego lub materiału równoważnego, zapewniającego odpowiednią wytrzymałość mechaniczną i stabilność podczas użytkowania.</p> <p>Produkt powinien być pokryty trwałą tkaniną tapicerską odporną na intensywne użytkowanie, plamy i zabrudzenia.</p> <p>Tkanina powinna być wykonana z poliestru lub materiału równoważnego pod względem trwałości, odporności oraz łatwości utrzymania w czystości.</p> <p>Tkanina powinna posiadać właściwości trudnopalne – klasa trudnopalności minimum B1 lub równoważna.</p> <p>Odporność tkaniny na ścieranie: minimum 96 000 cykli Martindale’a lub parametr równoważny.</p> <p>Kolor siedziska: jasnoszary lub inny odcień z dostępnej palety zaakceptowany przez Zamawiającego.</p> <p>Wymiary produktu: szerokość 120–125 cm, głębokość 40–45 cm, wysokość 40–45 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, bezpieczny w użytkowaniu, bez ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Materiały użyte do wykonania siedziska powinny być bezpieczne dla użytkowników i przeznaczone do użytkowania w placówkach dla dzieci.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Powierzchnie powinny być łatwe do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 17191:2021-12 lub normy równoważnej.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania i konserwacji w języku polskim, jeżeli jest przewidziana dla produktu.</p>
56	sala 01/04 starszaki	Szafka mobilna	1	<p>Konstrukcja i materiał:</p> <p>Wykonana z płyty laminowanej o grubości minimum 18 mm.</p> <p>Kolorystyka korpusu: w dekorze brzoza lub kolorystyce równoważnej.</p> <p>Wszystkie krawędzie widoczne zabezpieczone trwałym obrzeżem (np. ABS/PCV) o grubości min. 2 mm, o zaokrąglonych krawędziach.</p> <p>Organizacja wnętrza:</p> <p>Szafka wyposażona w jedną półkę montowaną na stałe lub z możliwością regulacji wysokości, dzielącą przestrzeń szafki na dwie części.</p>

57	sala 01/04 starszaki	Nadstawka tematyczna do mobilnej szafki	1	<p>Produkt powinien mieć formę nadstawki tematycznej montowanej lub ustawianej na mobilnej szafce.</p> <p>Nadstawka powinna być przeznaczona do tworzenia kącików zabaw, kącików tematycznych, edukacyjnych lub ekspozycyjnych w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien być wyposażony w półkę lub rozwiązanie równoważne umożliwiające ustawianie drobnych akcesoriów, pomocy dydaktycznych lub elementów zabawowych.</p> <p>Nadstawka powinna być wykonana ze sklejk brzozonej lakierowanej lub materiału równoważnego pod względem trwałości, estetyki i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Grubość materiału konstrukcyjnego: minimum 18 mm.</p> <p>Powierzchnia nadstawki powinna być zabezpieczona lakierem lub inną trwałą powłoką ochronną, ułatwiającą utrzymanie w czystości i zwiększającą odporność na użytkowanie.</p> <p>Nadstawka powinna posiadać trwały nadruk tematyczny, np. przedstawiający miasto lub motyw równoważny wspierający zabawę tematyczną.</p> <p>Nadruk powinien być zabezpieczony lakierem lub inną powłoką ochronną, odporną na ścieranie podczas standardowego użytkowania.</p> <p>Wymiary nadstawki powinny być dopasowane do blatu szafki, z którą ma być użytkowana, w sposób zapewniający stabilność i bezpieczne użytkowanie.</p> <p>Konstrukcja powinna być stabilna, trwała i odporna na codzienne użytkowanie w placówkach dla dzieci.</p> <p>Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być gładko wykończone, bez ostrych krawędzi, drzazg i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach, świetlicach lub salach zabaw.</p> <p>Wymagana instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji w języku polskim, jeżeli produkt wymaga montażu.</p> <p>Produkt powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normą równoważną dotyczącą bezpieczeństwa, trwałości i wytrzymałości mebli niemieszkalnych.</p>
----	-------------------------	--	---	--

58	sala 01/04 starszaki	Nadstawka tematyczna do mobilnej szafki	1	<p>Produkt powinien mieć formę nadstawki tematycznej montowanej lub ustawianej na mobilnej szafce.</p> <p>Nadstawka powinna być przeznaczona do tworzenia kącików zabaw, w szczególności kącika kuchennego, tematycznego, edukacyjnego lub ekspozycyjnego w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien być wyposażony w półkę lub rozwiązanie równoważne umożliwiające ustawianie drobnych akcesoriów, pomocy dydaktycznych lub elementów zabawowych.</p> <p>Nadstawka powinna być wykonana ze sklejk brzozonej lakierowanej lub materiału równoważnego pod względem trwałości, estetyki i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Grubość materiału konstrukcyjnego: minimum 18 mm.</p> <p>Powierzchnia nadstawki powinna być zabezpieczona lakierem lub inną trwałą powłoką ochronną, ułatwiającą utrzymanie w czystości i zwiększającą odporność na codzienne użytkowanie.</p> <p>Nadstawka powinna posiadać trwały nadruk tematyczny, np. przedstawiający kuchenkę, elementy kuchenne lub motyw równoważny wspierający zabawę tematyczną.</p> <p>Nadruk powinien być zabezpieczony lakierem lub inną powłoką ochronną, odporną na ścieranie podczas standardowego użytkowania.</p> <p>Wymiary nadstawki powinny być dopasowane do blatu szafki, z którą ma być użytkowana, w sposób zapewniający stabilność i bezpieczne użytkowanie.</p> <p>Konstrukcja powinna być stabilna, trwała i odporna na codzienne użytkowanie w placówkach dla dzieci.</p> <p>Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być gładko wykończone, bez ostrych krawędzi, drzazg i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach, świetlicach lub salach zabaw.</p> <p>Wymagana instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji w języku polskim, jeżeli produkt wymaga montażu.</p> <p>Produkt powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normą równoważną dotyczącą bezpieczeństwa, trwałości i wytrzymałości mebli niemieszkalnych.</p>
----	-------------------------	--	---	--

59	sala 01/04 starszaki	Nadstawka z kuwetą do mobilnej szafki	1	<p>Produkt powinien mieć formę nadstawki z kuwetą, przeznaczonej do montażu lub ustawienia na mobilnej szafce.</p> <p>Nadstawka powinna umożliwiać prowadzenie zabaw kreatywnych, sensorycznych, plastycznych, konstrukcyjnych oraz manipulacyjnych z wykorzystaniem materiałów sypkich, plastycznych, przyrodniczych lub edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien być wyposażony w kuwetę/pojemnik roboczy umożliwiający umieszczanie materiałów do zabawy, np. piasku kinetycznego, ryżu, kaszy, makaronu, klocków, pomocy sensorycznych lub innych akcesoriów.</p> <p>Podstawa nadstawki powinna być wykonana ze sklejki brzozonej lakierowanej lub materiału równoważnego pod względem trwałości, stabilności i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Grubość materiału konstrukcyjnego podstawy: minimum 18 mm.</p> <p>Kuweta powinna być wykonana z tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, odpornego na zabrudzenia, wilgoć i codzienne użytkowanie.</p> <p>Wymiary kuwety: około 70 × 50 × 15 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Kuweta powinna być łatwa do wyjmowania, opróżniania i czyszczenia albo posiadać rozwiązanie równoważne zapewniające wygodne utrzymanie w czystości.</p> <p>Nadstawka powinna być dopasowana do blatu szafki, z którą ma być użytkowana, w sposób zapewniający stabilność i bezpieczne korzystanie.</p> <p>Konstrukcja powinna być trwała, stabilna i odporna na standardowe użytkowanie w placówkach dla dzieci.</p> <p>Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być gładko wykończone, bez ostrych krawędzi, drzazg i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach, świetlicach, salach zabaw lub salach terapeutycznych.</p> <p>Wymagana instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji w języku polskim, jeżeli produkt wymaga montażu.</p> <p>Produkt powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 16121+A1:2017-11 lub normą równoważną dotyczącą bezpieczeństwa, trwałości i wytrzymałości mebli niemieszkalnych.</p>
60	sala 01/04 starszaki	Taboret mobilny	2	<p>Krzesło funkcyjne/taboret bez oparcia, przeznaczone do użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych, gabinetach, salach zajęć lub pomieszczeniach pomocniczych.</p> <p>Produkt powinien posiadać regulowaną wysokość siedziska w zakresie 30–38 cm lub równoważnym, umożliwiającym dostosowanie wysokości do potrzeb użytkownika. Krzesło powinno być wyposażone w ciche kółka przystosowane do użytkowania na różnych rodzajach powierzchni, ograniczające hałas oraz ryzyko uszkodzenia podłogi.</p> <p>Siedzisko powinno być wykonane z materiału łatwego do utrzymania w czystości, np. sztucznej skóry lub materiału równoważnego, w kolorze szarym.</p> <p>Maksymalne obciążenie krzesła powinno wynosić minimum 80 kg.</p> <p>Wymiary siedziska: minimum 30 × 30 cm, a w przypadku siedziska okrągłego średnica 32–40 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, bezpieczny w użytkowaniu, trwały oraz odporny na codzienne użytkowanie. Wszystkie elementy powinny być pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów bezpiecznych dla użytkowników.</p>
61	sala 01/04 starszaki	Stół kwadratowy	2	<p>Stół o wymiarach blatu 70 × 70 cm i wysokości około 76 cm, przeznaczony do użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych, pomieszczeniach administracyjnych, socjalnych lub salach zajęć.</p> <p>Stół powinien posiadać metalowy stelaż, w tym ramę pod blatem, zapewniający stabilność i trwałość konstrukcji. Nogi stołu powinny być okrągłe, metalowe, o średnicy/grubości około 4 cm, zakończone stopkami poziomującymi z filcem lub rozwiązaniem równoważnym, umożliwiającym stabilne ustawienie stołu oraz ograniczającym ryzyko zarysowania podłogi.</p> <p>Blat stołu powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze brzoza lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Powierzchnia blatu powinna być trwała, odporna na codzienne użytkowanie oraz łatwa do utrzymania w czystości. Wszystkie krawędzie powinny być bezpiecznie wykończone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy.</p>

62	sala 01/04 starszaki	Krzeseł konferencyjne	3	Krzeseł konferencyjne ze stelażem wykonanym z rury płaskoowalnej w kolorze aluminiowym, tapicerowane trwałą tkaniną z włókien syntetycznych (100% poliester lub polipropylen), o wysokiej odporności na ścieranie, wysokość siedziska: ok. 45–48 cm, wysokość całkowita (z oparciem): ok. 80–90 cm, krzesło w kolorze beżowym lub w innym odcieniu z dostępnej palety zaakceptowany przez Zamawiającego.
63	sala 01/04 starszaki	Półka na nocniki	1	<p>Produkt powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Tył regału od strony zewnętrznej powinien być w kolorze korpusu, natomiast od strony wewnętrznej w kolorze białym. Plecy regału powinny być wsuwane w boki konstrukcji, bez użycia gwoździ lub wykonane w technologii równoważnej, zapewniającej trwałość, stabilność i estetyczne wykończenie mebla.</p> <p>Maksymalne obciążenie półki powinno wynosić minimum 30 kg.</p> <p>Wymiary produktu: około 115–120 × 40–45 × 40–45 cm.</p> <p>Konstrukcja powinna umożliwiać wygodne i higieniczne przechowywanie nocników. Produkt powinien być stabilny, trwały, bezpieczny w użytkowaniu oraz łatwy do utrzymania w czystości. Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być bezpiecznie wykończone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy.</p>
64	szatnia	Zestaw regałów szatniowych - 12 szt.	12	<p>Zestaw regałów szatniowych przeznaczonych do użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych, wykonanych z trudnopalnej płyty laminowanej o grubości odpowiedniej dla zapewnienia trwałości i stabilności konstrukcji, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Każdy regał powinien być 5-osobowy i wyposażony w: półkę na ubrania, miejsce na oznaczenie/znaczek dla użytkownika, wydzielone przegrody z haczykami przeznaczonymi na ubrania i worki, ażurową, metalową półkę na obuwie.</p> <p>Wysokość siedziska powinna wynosić około 26 cm.</p> <p>Wymiary pojedynczego regału powinny wynosić około 105–110 × 45–50 × 120–125 cm.</p> <p>Konstrukcja regałów powinna być stabilna, trwała i odporna na intensywne użytkowanie. Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być bezpiecznie wykończone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy. Powierzchnie powinny być łatwe do utrzymania w czystości.</p> <p>Produkt powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 16121+A1:2017-11 lub dokument równoważny potwierdzający spełnianie wymagań w zakresie bezpieczeństwa, trwałości i wytrzymałości mebli niemieszkalnych.</p>
65	szatnia	Pufa prostokątna mała	3	<p>Siedzisko w kolorze jasnoszarym, przeznaczone do użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych, w szczególności w kąciakach wypoczynkowych, czytelniczych, szatniach lub salach zajęć.</p> <p>Produkt powinien posiadać stabilny drewniany stelaż lub konstrukcję równoważną, zapewniającą trwałość, stabilność oraz wytrzymałość mechaniczną podczas codziennego użytkowania.</p> <p>Siedzisko powinno być pokryte wysokiej jakości, bardzo wytrzymałą tkaniną tapicerską, odporną na plamy i zabrudzenia oraz posiadającą właściwości trudnopalne. Tkanina powinna być wykonana z 100% poliestru lub materiału równoważnego pod względem trwałości, odporności i łatwości utrzymania w czystości.</p> <p>Wymagane parametry tkaniny: gramatura: minimum 476 g/m², klasa palności: minimum B1 lub równoważna, odporność na ścieranie: minimum 96 000 cykli Martindale’a lub parametr równoważny.</p> <p>Siedzisko powinno być wyposażone w czarne stopki z tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, zabezpieczające podłogę oraz zwiększające stabilność użytkowania.</p> <p>Wymiary produktu: 80–85 × 40–45 × 40–45 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, bezpieczny, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien posiadać certyfikat zgodności z normą PN-EN 17191:2021-12 lub dokument równoważny potwierdzający spełnianie wymagań bezpieczeństwa, trwałości i wytrzymałości mebli do siedzenia dla dzieci.</p>

66	szatnia	Tablica korkowa	6	<p>Tablica korkowa przeznaczona do ekspozycji ogłoszeń, prac dzieci, materiałów informacyjnych lub dydaktycznych w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych, biurowych lub administracyjnych.</p> <p>Tablica powinna posiadać powierzchnię korkową umożliwiającą przypinanie materiałów za pomocą pinezek lub szpilek. Rama tablicy powinna być wykonana z aluminium lub materiału równoważnego, zapewniającego trwałość, estetykę oraz stabilność konstrukcji.</p> <p>Wymiary tablicy: 90 × 120 cm.</p> <p>Produkt powinien być przystosowany do montażu na ścianie oraz dostarczony z elementami montażowymi, jeżeli są przewidziane przez producenta. Wszystkie krawędzie powinny być bezpiecznie wykończone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy podczas użytkowania.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 14434:2010 lub normy równoważnej.</p>
67	szatnia	Szafa na akcesoria sportowe	1	<p>Szafa przeznaczona do przechowywania sprzętu sportowego, akcesoriów gimnastycznych oraz innych przyborów wykorzystywanych w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych, szkołach, salach zajęć lub salach gimnastycznych.</p> <p>Szafa powinna być wyposażona w część przeznaczoną do przechowywania różnego rodzaju sprzętu sportowego, w tym co najmniej: drążek na skakanki lub podobne akcesoria, zamykany schowek/skrytka na drobne wyposażenie, półkę z pojemnikiem na piłki, przegródki na kije, laski gimnastyczne i inne dłuższe przybory sportowe.</p> <p>Po prawej stronie szafy powinny znajdować się minimum 4 półki z rantem, z możliwością regulacji wysokości, umożliwiające przechowywanie mniejszych akcesoriów i pomocy sportowych.</p> <p>Szafa powinna posiadać drzwi przesuwne zamykane na zamek kluczowy. Każdy zamek powinien być wyposażony w minimum 2 kluczyki.</p> <p>Konstrukcja szafy powinna posiadać otwory montażowe lub rozwiązanie równoważne umożliwiające połączenie szaf ze sobą albo przytwierdzenie szafy do ściany, w celu poprawy stabilności i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Wymiary szafy: około 150 × 50 × 200 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, odporny na codzienne użytkowanie oraz łatwy do utrzymania w czystości. Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być bezpiecznie wykończone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy.</p>

68	szatnia	Wieszak metalowy	1	<p>Konstrukcja i materiał: Wykonany z trwałego profilu metalowego (np. stalowego lub aluminiowego). Powierzchnia zabezpieczona antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe, odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne.</p> <p>Warianty i funkcjonalność: Wyposażony w 15 haczyków ubraniowych. Haczyki rozmieszczone równomiernie na całej długości profilu, trwale połączone z konstrukcją (np. poprzez spawanie lub zgrzewanie). Zakończenia haczyków wyprofilowane w sposób zapobiegający zsuwaniu się odzieży oraz bezpieczny dla użytkownika (brak ostrych krawędzi).</p> <p>Wymiary gabarytowe: Długość całkowita: w zakresie 95 – 105 cm. Wysokość profilu/podstawy: w zakresie 8 – 12 cm. Głębokość całkowita (z haczykami): w zakresie 15 – 20 cm.</p> <p>Montaż: Przystosowany do montażu ściennego. Otwory montażowe wykonane fabrycznie, zapewniające stabilność wieszaka pod pełnym obciążeniem.</p> <p>Kolorystyka: Standardowa paleta kolorów (np. szary, biały lub czarny).</p>
69	szatnia personelu	Szafka ubraniowa z 4 schowkami	5	<p>Szafka powinna być wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo, z konstrukcją zgrzewaną opartą na profilach zamkniętych lub rozwiązaniu równoważnym, zapewniającym trwałość, stabilność i odporność na codzienne użytkowanie. Korpus szafki powinien być w kolorze jasnoszarym, a drzwi w kolorze niebieskim, z zachowaniem spójności kolorystycznej wyposażenia.</p> <p>Szafka powinna posiadać 4 niezależne skrytki. Drzwi każdej skrytki powinny być wyposażone w otwory wentylacyjne oraz miejsce na identyfikator. W każdej skrytce powinien znajdować się drążek na ubrania oraz minimum dwa haczyki, w tym jeden haczyk umieszczony na drążku oraz jeden haczyk zamocowany na stałe do ścianki szafy lub rozwiązanie równoważne.</p> <p>Każda skrytka powinna być zamykana zamkiem kluczowym z jednopunktowym ryglowaniem lub systemem równoważnym. Do każdego zamka należy dostarczyć minimum 2 kluczyki.</p> <p>Szafka powinna posiadać otwory montażowe lub rozwiązanie równoważne umożliwiające połączenie szafek ze sobą albo przytwierdzenie ich do ściany, w celu poprawy stabilności i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Wymiary szafki: 55–60 × 45–50 × 180–185 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, bezpieczny w użytkowaniu oraz łatwy do utrzymania w czystości. Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być odpowiednio wykończone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien posiadać certyfikat zgodności z normami PN-EN 16121+A1:2017-11 oraz PN-EN 14073-2:2006 lub dokument równoważny potwierdzający spełnianie wymagań w zakresie bezpieczeństwa, trwałości i wytrzymałości mebli niemieszkalnych.</p>

70	szatnia personelu	Metalowa szafa gospodarcza	1	<p>Szafa powinna być wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo, w kolorze jasnoszarym. Drzwi powinny być dwuskrzydłowe, w kolorze granatowym, wyposażone w wentylatory oraz miejsce na identyfikator. Drzwi powinny być zamykane zamkiem kluczowym z trzypunktowym rygłowaniem lub rozwiązaniem równoważnym zapewniającym bezpieczne zamknięcie szafy.</p> <p>W lewej części szafy powinny znajdować się minimum 4 półki umożliwiające przechowywanie akcesoriów, materiałów lub wyposażenia pomocniczego. W prawej części szafy powinien znajdować się drążek na ubrania oraz uchwyt na narzędzia do sprzątania, np. mop, szczotkę lub inne akcesoria porządkowe.</p> <p>Szafa powinna posiadać wydzieloną komorę w kształcie litery „L”, przeznaczoną do przechowywania wiadra z mopem lub równoważnego sprzętu do sprzątania.</p> <p>Wymiary szafy: 60–65 × 45–50 × 180–185 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, odporny na codzienne użytkowanie oraz łatwy do utrzymania w czystości. Wszystkie krawędzie i narożniki powinny być odpowiednio wykończone, bez ostrych elementów mogących powodować urazy. Szafa powinna być przeznaczona do użytkowania wewnątrz pomieszczeń zaplecza, pomieszczeń gospodarczych lub socjalnych w żłobku.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania norm PN-EN 16121+A1:2017-11 oraz PN-EN 14073-2:2006 lub norm równoważnych.</p>
71	szatnia personelu	Pufa prostokątna mała	1	<p>Siedzisko w kolorze jasnoniebieskim, przeznaczone do użytkowania w szatni personelu żłobka lub innym pomieszczeniu socjalnym, jako wyposażenie umożliwiające wygodne przebieranie się, zmianę obuwia oraz krótkotrwały odpoczynek.</p> <p>Produkt powinien posiadać stabilny drewniany stelaż lub konstrukcję równoważną, zapewniającą trwałość, stabilność oraz wytrzymałość mechaniczną podczas codziennego użytkowania.</p> <p>Siedzisko powinno być pokryte wysokiej jakości, wytrzymałą tkaniną tapicerską, odporną na plamy i zabrudzenia oraz posiadającą właściwości trudnopalne. Tkanina powinna być wykonana z 100% poliestru lub materiału równoważnego pod względem trwałości, odporności i łatwości utrzymania w czystości.</p> <p>Wymagane parametry tkaniny: gramatura: minimum 476 g/m², klasa palności: minimum B1 lub równoważna, odporność na ścieranie: minimum 96 000 cykli Martindale’a lub parametr równoważny.</p> <p>Siedzisko powinno być wyposażone w czarne stopki z tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, zabezpieczające podłogę oraz zwiększające stabilność użytkowania.</p> <p>Wymiary produktu: 80–85 × 40–45 × 40–45 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, bezpieczny, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania normy PN-EN 17191:2021-12 lub normy równoważnej.</p> <p>Ostateczny dobór kolorów i odcieni w ramach dostępnej palety wykonawcy podlega zatwierdzeniu przez Zamawiającego.</p>

72	zaplecze	Szafa wysoka	3	<p>Szafa wysoka przeznaczona do użytkowania na zapleczu żłobka lub w pomieszczeniu gospodarczym/socjalnym, do przechowywania dokumentów, materiałów pomocniczych, akcesoriów, środków organizacyjnych lub innego wyposażenia placówki.</p> <p>Produkt powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Szafa powinna posiadać drzwi wyposażone w zawiasy z cichym domykiem oraz zamek umożliwiający zabezpieczenie przechowywanej zawartości.</p> <p>Konstrukcja powinna być stabilna, trwała i odporna na codzienne użytkowanie.</p> <p>Wnętrze szafy powinno być wyposażone w minimum 5 półek, umożliwiających funkcjonalne przechowywanie wyposażenia zaplecza.</p> <p>Wymiary szafy: 82–85 × 48–53 × 220–225 cm.</p> <p>Produkt powinien być bezpieczny w użytkowaniu, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy. Ostateczny dobór kolorów i odcieni w ramach dostępnej palety wykonawcy podlega zatwierdzeniu przez Zamawiającego.</p>
73	zaplecze	Szafa aktowa metalowa	2	<p>Produkt powinien być wykonany z blachy stalowej lub materiału równoważnego, malowanej proszkowo, w kolorze popielatym. Konstrukcja szafy powinna być stabilna, trwała oraz odporna na codzienne użytkowanie.</p> <p>Szafa powinna być wyposażona w półki przestawne, umożliwiające dostosowanie wysokości przestrzeni do przechowywanych dokumentów lub materiałów.</p> <p>Produkt powinien posiadać dwuskrzydłowe drzwi zamykane na zamek cylindryczny lub równoważny system zamykania. Drzwi powinny być wzmocnione od wewnątrz metalowym profilem lub rozwiązaniem równoważnym, zapewniającym odpowiednią stabilność i sztywność konstrukcji.</p> <p>Do każdego zamka należy dostarczyć minimum 2 kluczyki.</p> <p>Wymiary szafy: 100–105 × 40–45 × 200–205 cm.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości, bezpieczny w użytkowaniu oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>
74	zaplecze	Regał biurowy wysoki z szafką	1	<p>Produkt powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Regał powinien być zamknięty w dolnej części jedną parą drzwi na wysokości odpowiadającej minimum 2 półkom. Pozostała część regału powinna być otwarta i wyposażona w minimum 3 półki.</p> <p>Drzwiczki powinny posiadać zamek oraz uchwyty, umożliwiające wygodne i bezpieczne przechowywanie dokumentów lub materiałów wymagających zabezpieczenia.</p> <p>Odległość między półkami powinna umożliwiać przechowywanie standardowych segregatorów biurowych.</p> <p>Wymiary regału: 75–80 × 40–45 × 185–190 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>
75	zaplecze	Szafa biurowa wysoka	1	<p>Produkt powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Szafa powinna być w całości zamknięta jedną parą drzwi. Drzwi powinny być wyposażone w zamek oraz uchwyty, umożliwiające wygodne i bezpieczne przechowywanie dokumentów lub materiałów wymagających zabezpieczenia.</p> <p>Wnętrze szafy powinno być wyposażone w minimum 4 półki. Odległość między półkami powinna umożliwiać przechowywanie standardowych segregatorów biurowych.</p> <p>Wymiary szafy: 75–80 × 40–45 × 185–190 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>

76	zaplecze	Regał biurowy niski z szafką	1	<p>Produkt powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Regał powinien posiadać jedną otwartą półkę w górnej części, umożliwiającą szybki dostęp do najczęściej używanych dokumentów lub materiałów. Pozostała część regału powinna być zamknięta jedną parą drzwi wyposażonych w zamek oraz uchwyty.</p> <p>Odległość między półkami powinna umożliwiać przechowywanie standardowych segregatorów biurowych.</p> <p>Wymiary regału: 75–80 × 40–45 × 115–120 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>
77	zaplecze	Regał biurowy z szafką	1	<p>Produkt powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Regał powinien być zamknięty w dolnej części jedną parą drzwi na wysokości odpowiadającej minimum 2 półkom. Pozostała część regału powinna być otwarta i wyposażona w minimum 2 półki otwarte.</p> <p>Drzwiczki powinny posiadać zamek oraz uchwyty, umożliwiające wygodne i bezpieczne przechowywanie dokumentów lub materiałów wymagających zabezpieczenia.</p> <p>Odległość między półkami powinna umożliwiać przechowywanie standardowych segregatorów biurowych.</p> <p>Wymiary regału: 75–80 × 40–45 × 150–155 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>
78	zaplecze	Biurko prostokątne	1	<p>Produkt powinien posiadać metalową konstrukcję w kolorze aluminium, obejmującą ramę oraz nogi, zapewniającą stabilność i trwałość podczas codziennego użytkowania. Nogi biurka powinny być wyposażone w stopki regulacyjne, umożliwiające wypoziomowanie mebla w zakresie minimum do 25 mm lub równoważnym.</p> <p>Błat biurka powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 25 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem. Krawędzie blatu powinny być wykończone trwałym obrzeżem o grubości minimum 2 mm lub rozwiązaniem równoważnym, zwiększającym odporność na uszkodzenia.</p> <p>Pod blatem powinna znajdować się listwa do prowadzenia poziomego okablowania lub rozwiązanie równoważne, umożliwiające uporządkowanie przewodów. W blacie powinna być wykonana przełotka kablowa ułatwiająca organizację stanowiska pracy.</p> <p>Wymiary biurka: 160–165 × 80 × 76 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>
79	zaplecze	Ośłona do biurka	1	<p>Ośłona przednia do biurka, przeznaczona do montażu przy biurku na zapleczu żłobka, w pomieszczeniu biurowym, administracyjnym lub socjalnym.</p> <p>Produkt powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z biurkiem oraz pozostałym wyposażeniem</p> <p>Krawędzie osłony powinny być wykończone obrzeżem lub rozwiązaniem równoważnym, zapewniającym trwałość, estetykę oraz odporność na uszkodzenia podczas codziennego użytkowania.</p> <p>Wymiary osłony powinny być dopasowane do wymiarów biurka, w szczególności do szerokości i konstrukcji biurka, z którym będzie użytkowana.</p> <p>Produkt powinien być stabilny po zamontowaniu, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>

80	zaplecze	Kontenerek	1	<p>Kontenerek biurowy przeznaczony do użytkowania na zapleczu żłobka, w pomieszczeniu biurowym, administracyjnym lub socjalnym, do przechowywania dokumentów, materiałów biurowych oraz drobnego wyposażenia stanowiska pracy.</p> <p>Produkt powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem.</p> <p>Kontenerek powinien być wyposażony w kółka jezdne, w tym co najmniej dwa kółka z hamulcem lub rozwiązanie równoważne, umożliwiające łatwe przemieszczanie oraz stabilne ustawienie mebla.</p> <p>W górnej części kontenerka powinien znajdować się piórnik/szuflada na drobne akcesoria, wyposażony w zamek, umożliwiający zabezpieczenie przechowywanej zawartości. Dolna część powinna być wyposażona w minimum trzy szuflady, zapewniające funkcjonalne przechowywanie dokumentów i materiałów biurowych.</p> <p>Wymiary kontenerka: około 43,20 × 55,60 × 64,30 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>
81	zaplecze	Stół prostokątny	1	<p>Produkt powinien posiadać metalowy stelaż z ramą pod blatem w kolorze aluminiowym, zapewniający stabilność, trwałość i wytrzymałość podczas codziennego użytkowania.</p> <p>Nogi stołu powinny być wyposażone w plastikowe stopki poziomujące z filcem lub rozwiązanie równoważne, umożliwiające wypoziomowanie mebla oraz ograniczające ryzyko zarysowania podłogi.</p> <p>Blat powinien być wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 18 mm, w kolorze klon lub równoważnym odcieniu drewna, z zachowaniem spójności kolorystycznej z pozostałym wyposażeniem. Krawędzie blatu powinny być zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm lub rozwiązaniem równoważnym, zapewniającym odporność na uszkodzenia i estetyczne wykończenie.</p> <p>Wymiary stołu: 120–125 × 80–85 × 76 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>
82	zaplecze	Krzesło konferencyjne	4	<p>Siedzisko oraz oparcie powinny być tapicerowane w kolorze szarym. Tapicerka powinna być wykonana z tkaniny z włókna syntetycznego, np. 100% włókno syntetyczne lub materiału równoważnego, odpornego na codzienne użytkowanie i łatwego do utrzymania w czystości.</p> <p>Stelaż krzesła powinien być wykonany z rury płaskoowalnej lub konstrukcji równoważnej, zapewniającej stabilność i trwałość. Kolor stelaża: aluminiowy.</p> <p>Wysokość siedziska: około 47 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, wygodny i bezpieczny w użytkowaniu, bez ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>

83	zaplecze	Krzesło obrotowe gabinetowe	1	<p>Krzesło powinno być wyposażone w zagłówek oraz podłokietniki z regulacją wysokości i rozstawu lub rozwiązanie równoważne, umożliwiające dopasowanie krzesła do użytkownika.</p> <p>Produkt powinien posiadać mechanizm odchylania oparcia oraz możliwość regulacji kąta nachylenia. Krzesło powinno być wyposażone w podnośnik pneumatyczny umożliwiający regulację wysokości siedziska. Wymagane jest również regulowane podparcie lędźwiowe oraz regulowany zagłówek.</p> <p>Podstawa krzesła powinna być pięcioramienna, wykonana z nylonu lub materiału równoważnego, zapewniającego stabilność i trwałość użytkowania. Krzesło powinno być wyposażone w kółka jezdne dostosowane do użytkowania na powierzchniach biurowych.</p> <p>Siedzisko powinno być wykonane z pianki lub materiału równoważnego, zapewniającego komfort siedzenia. Oparcie powinno być wykonane z materiału siatkowego lub równoważnego, zapewniającego przewiewność i wygodę użytkowania.</p> <p>Wymiary: wysokość całkowita: 120–128 cm, wymiary siedziska: około 50 × 49 cm, wymiary oparcia: około 50 × 76 cm, wymiary całkowite: około 62 × 60 × 128 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, bezpieczny w użytkowaniu, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>
84	zaplecze	Taboret	3	<p>Siedzisko taboretu powinno być wykonane ze sklejki brzozonej o grubości min. 19 mm lub materiału równoważnego, zapewniającego trwałość, stabilność i odporność na codzienne użytkowanie. Powierzchnia siedziska powinna być pokryta kolorowym laminatem HPL lub materiałem równoważnym, odpornym na zabrudzenia, ścieranie i łatwym do utrzymania w czystości.</p> <p>Nogi taboretu powinny być wykonane z rury okrągłej o średnicy min. 30 mm lub konstrukcji równoważnej, zapewniającej stabilność i bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Średnica siedziska: około 30 cm.</p> <p>Wysokość taboretu: około 46 cm.</p> <p>Produkt powinien być stabilny, trwały, bezpieczny w użytkowaniu oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>

85	dodatkowe	Śliniak silikonowy	40	<p>Materiał wykonania:</p> <p>Wysokiej jakości miękki silikon spożywczy, elastyczny i przyjemny w kontakcie ze skórą dziecka.</p> <p>Materiał musi być całkowicie wolny od bisfenolu A (BPA), ołowiu, ftalanów oraz innych substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia dzieci.</p> <p>Konstrukcja i funkcjonalność:</p> <p>Wyposażony w zintegrowaną w dolnej części kieszonkę (rynienkę) wylapującą resztki pokarmu.</p> <p>System regulowanego zapięcia na szyi, umożliwiający dopasowanie obwodu w zakresie minimum 25 – 40 cm.</p> <p>Powierzchnia wodoodporna, łatwa do czyszczenia (możliwość mycia pod bieżącą wodą lub w zmywarce).</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Wysokość całkowita: w zakresie 30 – 32 cm.</p> <p>Szerokość: w zakresie 21 – 23 cm.</p> <p>Kolorystyka:</p> <p>Sugerowany kolor: musztardowy lub zbliżony.</p> <p>Ostateczny dobór odcieni z palety kolorystycznej oferowanej przez Wykonawcę zatwierdza Zamawiający na etapie realizacji zamówienia.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt musi posiadać oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 lub normami dotyczącymi artykułów do pielęgnacji dzieci i kontaktu z żywnością.</p>
86	dodatkowe	Kubek	50	<p>Zastawa stołowa wykonana ze szkła hartowanego, które poddawane jest specyficznej obróbce termalnej w celu zagwarantowania lepszej jakości i wytrzymałości na wstrząsy i uderzenia. Nadaje się do mycia w zmywarce oraz stosowania w kuchence mikrofalowej. Wytrzymuje różnice temperatur do 135 stopni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • poj. 250 ml • śr. 7 cm • wym. 9 cm
87	dodatkowe	Talerzyk deserowy	50	<p>Zastawa stołowa wykonana ze szkła hartowanego, które poddawane jest specyficznej obróbce termalnej w celu zagwarantowania lepszej jakości i wytrzymałości na wstrząsy i uderzenia. Nadaje się do mycia w zmywarce oraz stosowania w kuchence mikrofalowej. Wytrzymuje różnice temperatur do 135 stopni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • śr. 19,5 cm
88	dodatkowe	Talerz płytki	50	<p>Zastawa stołowa wykonana ze szkła hartowanego, które poddawane jest specyficznej obróbce termalnej w celu zagwarantowania lepszej jakości i wytrzymałości na wstrząsy i uderzenia. Nadaje się do mycia w zmywarce oraz stosowania w kuchence mikrofalowej. Wytrzymuje różnice temperatur do 135 stopni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • śr. 24 cm
89	dodatkowe	Talerz głęboki	50	<p>Zastawa stołowa wykonana ze szkła hartowanego, które poddawane jest specyficznej obróbce termalnej w celu zagwarantowania lepszej jakości i wytrzymałości na wstrząsy i uderzenia. Szkło jest materiałem nieporowatym, dlatego nie zatrzymuje żadnych mikroorganizmów, jest 100% higieniczne. Nadaje się do mycia w zmywarce oraz stosowania w kuchence mikrofalowej. Wytrzymuje różnice temperatur do 135 stopni.</p> <ul style="list-style-type: none"> • śr. 22 cm • śr. 22 cm

90	dodatkowe	Zestaw łyżeczek (np. deserowych/dziecięcych) z grawerem	8	<p>Materiał wykonania:</p> <p>Wysokiej jakości stal nierdzewna, odporna na korozję i działanie kwasów organicznych występujących w żywności.</p> <p>Powierzchnia polerowana na wysoki połysk, gładka, bez ostrych krawędzi.</p> <p>Wymiary i parametry:</p> <p>Długość całkowita: w zakresie 13,5 – 14,5 cm.</p> <p>Grubość materiału zapewniająca odpowiednią sztywność (odporność na wyginanie podczas użytkowania).</p> <p>Zawartość zestawu: minimum 6 sztuk.</p> <p>Wymagania użytkowe:</p> <p>Produkt dopuszczony do kontaktu z żywnością (zgodność z odpowiednimi normami/atestami).</p> <p>Przystosowane do wielokrotnego mycia w zmywarkach gastronomicznych/automatycznych oraz poddawania procesom wyparzania.</p>
91	dodatkowe	Zestaw widelców (np. deserowych/dziecięcych) z grawerem	8	<p>Materiał wykonania:</p> <p>Wysokiej jakości stal nierdzewna, odporna na korozję i działanie kwasów organicznych występujących w żywności.</p> <p>Powierzchnia polerowana na wysoki połysk, gładka, bez ostrych krawędzi.</p> <p>Wymiary i parametry:</p> <p>Długość całkowita: w zakresie 16,20 cm - 17,20 cm.</p> <p>Grubość materiału zapewniająca odpowiednią sztywność (odporność na wyginanie podczas użytkowania).</p> <p>Zawartość zestawu: minimum 6 sztuk.</p> <p>Wymagania użytkowe:</p> <p>Produkt dopuszczony do kontaktu z żywnością (zgodność z odpowiednimi normami/atestami).</p> <p>Przystosowane do wielokrotnego mycia w zmywarkach gastronomicznych/automatycznych oraz poddawania procesom wyparzania.</p>
92	dodatkowe	Zestaw łyżek (np. deserowych/dziecięcych) z grawerem	8	<p>Materiał wykonania:</p> <p>Wysokiej jakości stal nierdzewna, odporna na korozję i działanie kwasów organicznych występujących w żywności.</p> <p>Powierzchnia polerowana na wysoki połysk, gładka, bez ostrych krawędzi.</p> <p>Wymiary i parametry:</p> <p>Długość całkowita: w zakresie 16,20 cm - 17,20 cm.</p> <p>Grubość materiału zapewniająca odpowiednią sztywność (odporność na wyginanie podczas użytkowania).</p> <p>Zawartość zestawu: minimum 6 sztuk.</p> <p>Wymagania użytkowe:</p> <p>Produkt dopuszczony do kontaktu z żywnością (zgodność z odpowiednimi normami/atestami).</p> <p>Przystosowane do wielokrotnego mycia w zmywarkach gastronomicznych/automatycznych oraz poddawania procesom wyparzania.</p>

93	dodatkowe	Suszarka	1	<p>Przeznaczenie: Produkt przeznaczony do higienicznego suszenia butelek, smoczków oraz innych akcesoriów do karmienia niemowląt. Konstrukcja musi zapewniać kompatybilność ze wszystkimi powszechnie stosowanymi typami i kształtami butelek.</p> <p>Konstrukcja:</p> <p>Urządzenie składane, umożliwiające łatwe przechowywanie i transport.</p> <p>Wyposażone w system pionowych trzpieni (uchwytów) o zróżnicowanej wysokości, dostosowanych do elementów o różnych gabarytach.</p> <p>Wysokość trzpieni: w zakresie od minimum 8 cm do minimum 18 cm.</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Suszarka w stanie złożonym: ok. 24–26 cm x 13–15 cm.</p> <p>Suszarka w stanie rozłożonym (roboczym): ok. 24–26 cm x 27–28 cm.</p> <p>Wysokość całkowita (z najwyższymi trzpieniami): nie więcej niż 19 cm.</p> <p>Materiał i higiena:</p> <p>Wykonana z trwałego, wysokiej jakości tworzywa sztucznego dopuszczonego do kontaktu z żywnością.</p> <p>Materiał musi być całkowicie wolny od bisfenolu A (BPA) oraz innych substancji szkodliwych.</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca łatwe mycie (również w zmywarkach automatycznych) oraz szybkie odciekanie wody.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt musi posiadać odpowiednie atesty dopuszczające go do użytku z artykułami przeznaczonymi dla niemowląt i dzieci.</p> <p>Wszystkie krawędzie muszą być zaokrąglone i bezpieczne w użytkowaniu.</p>
94	dodatkowe	Termos z systemem pompowym	2	<p>Pojemność: minimum 3,5 litra.</p> <p>Materiał i konstrukcja:</p> <p>Obudowa oraz wkład (zbiornik wewnętrzny) wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej, odpornej na uszkodzenia mechaniczne i korozję.</p> <p>Podwójne ścianki z izolacją próżniową, zapewniające wysoką izolacyjność termiczną (utrzymywanie temperatury płynów gorących i zimnych przez wiele godzin).</p> <p>System dozowania:</p> <p>Wyposażony w pneumatyczny system pompowy (pompkę), umożliwiający nalewanie napoju bez konieczności przechylania lub podnoszenia termosu.</p> <p>Głowica wyposażona w mechaniczną blokadę zabezpieczającą przed przypadkowym naciśnięciem pompki.</p> <p>Ergonomia i wymiary:</p> <p>Wyposażony w ruchomy, solidny uchwyt (rączkę) do bezpiecznego przenoszenia.</p> <p>Wysokość całkowita: w zakresie 34 – 38 cm.</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca łatwe czyszczenie (np. poprzez zdejmowaną pokrywę/głowicę).</p> <p>Wymagania zdrowotne:</p> <p>Produkt musi posiadać aktualny atest lub deklarację zgodności dopuszczającą do kontaktu z żywnością.</p> <p>Elementy wewnętrzne (rurka ssąca, uszczelki) wykonane z materiałów nietoksycznych i bezzapachowych.</p>

95	dodatkowe	Wózek kelnerski 2-półkowy	2	<p>Liczba pótek: 2.</p> <p>Konstrukcja i materiał: Rama oraz blaty wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej (lub blaty ze stali chromowanej), dopuszczonej do kontaktu z żywnością. Blaty o gładkiej powierzchni, wyposażone w przetłoczenia lub ramy zapobiegające zsuwaniu się przedmiotów oraz wyciszone od spodu (maty wygłuszające).</p> <p>System jezdny: Wyposażony w 4 kółka skrętne o pełnym obrocie (360 stopni). Minimum 2 kółka wyposażone w blokadę (hamulec). Bieżnik kół wykonany z materiału niebrudzącego powierzchni (np. guma termoplastyczna). Odbojniki (krążki ochronne) umieszczone bezpośrednio nad kółkami, chroniące ściany przed obiciem.</p> <p>Nośność: Maksymalne obciążenie całkowite: minimum 75 kg.</p> <p>Wymiary gabarytowe: Szerokość: w zakresie 55 – 60 cm. Długość: w zakresie 85 – 95 cm. Wysokość całkowita: w zakresie 90 – 95 cm.</p> <p>Atesty: Produkt musi posiadać aktualny atest higieniczny lub deklarację zgodności dopuszczającą do kontaktu z żywnością.</p>
96	dodatkowe	Kosz na śmieci 25 l	2	Kosz prostokątny z pokrywą otwieraną na boki. Uchylną pokrywą można zablokować w pozycji otwartej. Kolor: szary • poj. 25 l, wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni, co sprawia, że łatwo go utrzymać w czystości
97	dodatkowe	Kosz na śmieci	1	Kosze z otwieraną ręcznie uchylną pokrywą, z dwiema opcjami otwierania: w dół do małych odpadków i w górę do większych. • zielony • poj. 50 l, wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni, co sprawia, że łatwo go utrzymać w czystości
98	dodatkowe	Kosz na śmieci	1	Kosze z otwieraną ręcznie uchylną pokrywą, z dwiema opcjami otwierania: w dół do małych odpadków i w górę do większych. • żółty • poj. 50 l
99	dodatkowe	Kosz na śmieci	1	Kosze z otwieraną ręcznie uchylną pokrywą, z dwiema opcjami otwierania: w dół do małych odpadków i w górę do większych. • niebieski • poj. 50 l, wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni, co sprawia, że łatwo go utrzymać w czystości
100	dodatkowe	Kosz na śmieci	1	Kosze z otwieraną ręcznie uchylną pokrywą, z dwiema opcjami otwierania: w dół do małych odpadków i w górę do większych. • szary • poj. 50 l, wykonany z wysokiej jakości tworzywa o gładkiej powierzchni, co sprawia, że łatwo go utrzymać w czystości
101	dodatkowe	Pościel dziecięca	25	<p>Komplet stanowią: poduszka, kołderka oraz prześcieradło z gumką. Kołderka i poduszka mają bawełniane poszycie wszyte na stałe oraz wypełnienie (100% poliestru) - poszewki nie są zdejmowane. prać w pralce w temp. 40°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. kołderki 80 x 120 cm wym. poduszki 30 x 40 cm wym. prześcieradła 146 x 65 cm wypełnienie: poliestru 100% wierzch: bawełna 100% gramatura 160 g/m² różowo-szara

102	dodatkowe	Pościel dziecięca	25	<p>Komplet stanowią: poduszka, kołderka oraz prześcieradło z gumką. Kołderka i poduszka mają bawełniane poszycie wszyte na stałe oraz wypełnienie (100% poliester) - poszewki nie są zdejmowane. prać w pralce w temp. 40°C.</p> <ul style="list-style-type: none"> wym. kołderki 80 x 120 cm wym. poduszki 30 x 40 cm wym. prześcieradła 146 x 65 cm wypełnienie: poliester 100% wierzch: bawełna 100% gramatura 160 g/m2 niebiesko-szara
103	dodatkowe	Wieszak łazienkowy	4	<p>Produkt powinien być wykonany z płyty MDF lub materiału równoważnego, w kolorze białym, odpornego na standardowe użytkowanie w pomieszczeniach łazienkowych.</p> <p>Każdy wieszak powinien być wyposażony w minimum 5 podwójnych haczyków przeznaczonych do zawieszania ręczników, odzieży lub innych lekkich akcesoriów.</p> <p>Wymiary pojedynczego wieszaka: około 60 × 4 × 10 cm.</p> <p>Produkt powinien być przystosowany do montażu ściennego, stabilny po zamontowaniu, łatwy do utrzymania w czystości oraz pozbawiony ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>
104	dodatkowe	Nocnik	10	<p>Materiał wykonania: Wysokiej jakości tworzywo sztuczne (polipropylen), trwałe, o gładkiej powierzchni ułatwiającej czyszczenie i dezynfekcję.</p> <p>Konstrukcja i ergonomia: Wyposażony w wysokie, profilowane oparcie zapewniające dziecku stabilną i komfortową pozycję. Szerokie siedzisko o zaokrąglonych krawędziach, bezpieczne dla skóry dziecka. Przednia część wyposażona w odpowiednio wyprofilowaną osłonę przeciwbryzgową (zabezpieczającą przed pryskaniem). Stabilność: Podstawa o szerokim profilu, zapobiegająca przypadkowemu przechyleniu lub przesunięciu się nocnika podczas użytkowania. Wymiary gabarytowe:Długość całkowita: w zakresie 28 – 32 cm.Szerokość całkowita: w zakresie 23 – 27 cm.Wysokość całkowita (z oparciem): w zakresie 20-24 cm. Bezpieczeństwo i certyfikacja:Produkt musi posiadać oznakowanie CE.Pełna zgodność z normami dotyczącymi artykułów do pielęgnacji dzieci. Kolorystyka: jasnoniebieski</p>
105	dodatkowe	Nakładka sedesowa	4	<p>Materiał wykonania: Trwałe, wysokiej jakości tworzywo sztuczne (np. polipropylen), łatwe do utrzymania w czystości i odporne na działanie środków dezynfekujących.</p> <p>Bezpieczeństwo i stabilność:Krawędzie nakładki (w miejscach styku z ceramiką sanitarną) wykończone warstwą antypoślizgową (np. gumową lub elastomerową), zapobiegającą przesuwaniu się elementu podczas użytkowania.</p> <p>Anatomiczny kształt zintegrowany z wysoką osłoną przeciwbryzgową w przedniej części.</p> <p>Wymiary gabarytowe:Długość: w zakresie 38 – 42 cm.Szerokość: w zakresie 28 – 32 cm.Wysokość całkowita: w zakresie 13 – 16 cm.</p> <p>Kompatybilność: Kształt uniwersalny, umożliwiający stabilne dopasowanie do większości standardowych misek ustępowych dostępnych na rynku.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:Produkt musi posiadać oznakowanie CE.Pełna zgodność z normami dotyczącymi artykułów do pielęgnacji dzieci.</p>

106	dodatkowe	Podest dwustopniowy	2	<p>Konstrukcja i wymiary:</p> <p>Podest dwustopniowy o stabilnej, szerokiej podstawie.</p> <p>Wysokość pierwszego stopnia (schodka): w zakresie 10,0 – 11,0 cm.</p> <p>Wysokość całkowita podestu: w zakresie 18,0 – 22,0 cm.</p> <p>Szerokość całkowita: w zakresie 38,0 – 42,0 cm.</p> <p>Głębokość całkowita: w zakresie 32,0 – 36,0 cm.</p> <p>Bezpieczeństwo i stabilność: Górna powierzchnia obu stopni wykończona zintegrowaną warstwą antypoślizgową (np. gumowe wypustki lub struktura elastomerowa).</p> <p>Podstawa wyposażona w gumowe wykończenia na całym obwodzie lub w punktach styku z podłożem, zapobiegające przesuwaniu się podestu.</p> <p>Materiał: Trwałe tworzywo sztuczne (np. polipropylen), nietoksyczne.</p> <p>Powierzchnia łatwa do czyszczenia i odporna na działanie wilgoci.</p> <p>Parametry techniczne: Maksymalne dopuszczalne obciążenie: 120 kg.</p> <p>Certyfikacja: Produkt musi posiadać oznakowanie CE oraz być zgodny z wymogami bezpieczeństwa dla artykułów dziecięcych.</p>
107	dodatkowe	Wózek spacerowy wieloosobowy (6-miejscowy)	2	<p>Przeznaczenie: Wózek przeznaczony do jednoczesnego przewozu minimum 6 dzieci.</p> <p>Nośność i konstrukcja:</p> <p>Maksymalne obciążenie całkowite: minimum 120 kg.</p> <p>Rama wykonana ze wzmocnionego aluminium lub innego materiału o analogicznej wytrzymałości i niskiej masie.</p> <p>Korpus wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (np. polietylenu) odpornego na promieniowanie UV oraz uszkodzenia mechaniczne.</p> <p>System jezdny i hamulcowy:</p> <p>Koła gumowe, odporne na przebicia, zapewniające dobrą amortyzację.</p> <p>Przednie koła skrętne (360°), ułatwiające manewrowanie wózkiem.</p> <p>Wzmocnione łożyska kulkowe w układzie jezdnym.</p> <p>System hamulcowy: bębnowy na koła tylne (lub rozwiązanie o parametrach równoważnych) oraz hamulec postojowy.</p> <p>Bezpieczeństwo i higiena:</p> <p>Każde siedzisko wyposażone w pasy bezpieczeństwa.</p> <p>Pokrowce siedzeń oraz pasy bezpieczeństwa muszą być całkowicie zdejmowane i przystosowane do prania w temperaturze minimum 60°C.</p> <p>Funkcjonalność:</p> <p>Zintegrowany schowek na akcesoria umieszczony za tylnymi siedziskami.</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca łatwe wsiadanie i wysiadanie dzieci (np. poprzez odpowiedni profil boczny).</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Długość całkowita: w zakresie 170 – 180 cm.</p> <p>Szerokość całkowita: w zakresie 73 – 78 cm (umożliwiająca przejazd przez standardowe otwory drzwiowe).</p> <p>Wysokość całkowita: w zakresie 95 – 105 cm.</p> <p>Certyfikacja: Produkt musi posiadać oznakowanie CE oraz spełniać wymagania normy EN 1888 lub normy równoważnej w zakresie bezpieczeństwa przewozu grup dzieci.</p>

108	dodatkowe	Zegar	3	<p>Zegar przeznaczony do pomieszczeń użyteczności publicznej (sale dydaktyczne, gabinety), charakteryzujący się wysoką czytelnością z dużej odległości.</p> <p>Tarcza i czytelność: Tarcza w kolorze białym lub o wysokim kontraście względem oznaczeń.</p> <p>Pełne oznakowanie godzinowe w postaci dużych, wyraźnych cyfr arabskich.</p> <p>Wskazówki w kolorze kontrastującym z tarczą (np. czarnym).</p> <p>Wymiary gabarytowe: Średnica zewnętrzna: w zakresie 30 – 32 cm.</p> <p>Grubość/głębokość całkowita: w zakresie 3,5 – 4,5 cm.</p> <p>Mechanizm i obudowa: Mechanizm kwarcowy o wysokiej precyzji chodu.</p> <p>Obudowa wykonana z trwałego tworzywa sztucznego lub metalu, odporna na zabrudzenia.</p> <p>Front zegara zabezpieczony szybą (szklaną lub z tworzywa o wysokiej przejrzystości), chroniącą tarczę przed kurzem.</p> <p>Zasilanie: Bateria (standardowe ogniwo typu AA lub R6).</p> <p>Montaż: Przystosowany do zawieszenia na ścianie (zintegrowany uchwyt montażowy).</p>
109	dodatkowe	Oparcie rogal	2	<p>Oparcie rehabilitacyjno–edukacyjne dla dzieci, przeznaczone dla użytkowników od ok. 6 miesiąca życia, którzy potrafią samodzielnie siedzieć, lecz wymagają dodatkowego podparcia tułowia.</p> <p>Oparcie powinno mieć ergonomiczny kształt umożliwiający stabilizację pozycji siedzącej dziecka (np. forma półokrągła/otulająca ciało). Produkt powinien być wykonany z materiałów bezpiecznych dla dzieci, trwałych oraz łatwych do utrzymania w czystości.</p> <p>Dolna część oparcia powinna być wyposażona w powierzchnię antypoślizgową, zapewniającą stabilność użytkowania oraz zapobiegającą przemieszczaniu się produktu po gładkich powierzchniach.</p> <p>Wymagania minimalne:</p> <p>przeznaczenie: dla dzieci od ok. 6 miesiąca życia,</p> <p>funkcja: wsparcie i stabilizacja pozycji siedzącej,</p> <p>konstrukcja: ergonomiczna, otulająca (np. w kształcie półokręgu),</p> <p>podstawa antypoślizgowa,</p> <p>materiał: bezpieczny dla dzieci, odporny na uszkodzenia i łatwy do czyszczenia,</p> <p>wymiary: około 60 × 46 × 20 cm (dopuszcza się tolerancję wymiarów ±10%).</p>

110	dodatkowe	Zestaw sensoryczny	1	<p>Zestaw wielofunkcyjny pomocy rozwojowo–sensorycznych dla dzieci, przeznaczony do użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych, wspierający rozwój motoryczny, integrację sensoryczną oraz aktywność ruchową.</p> <p>Zestaw powinien składać się z elementów umożliwiających różnorodne zastosowanie (m.in. funkcja bujaka, elementu wspinaczkowego oraz powierzchni użytkowej np. stołu/platformy). Konstrukcja powinna zapewniać stabilność, bezpieczeństwo użytkowania oraz odpowiednią wytrzymałość na obciążenia.</p> <p>Wymagania minimalne dla poszczególnych elementów zestawu:</p> <p>Element wielofunkcyjny (np. bujak/drabinka/platforma):</p> <p>wykonany z trwałych materiałów drewnopochodnych lub równoważnych, o podwyższonej odporności na uszkodzenia,</p> <p>konstrukcja szczebelkowa umożliwiająca wspinanie i ćwiczenia ruchowe,</p> <p>powierzchnie gładkie, bezpieczne dla dzieci, zabezpieczone przed urazami,</p> <p>maksymalne obciążenie: min. 50 kg,</p> <p>wymiary: ok. 50 × 100 × 60 cm (±10%),</p> <p>dopuszcza się produkt posiadający status wyrobu medycznego lub równoważne zastosowanie terapeutyczne.</p> <p>Materac dopasowany do elementu wielofunkcyjnego:</p> <p>wymiary dostosowane do konstrukcji (ok. 50 × 100 × 8 cm),</p> <p>wypełnienie elastyczne, zapewniające komfort i amortyzację (np. kulki silikonowe lub równoważne),</p> <p>pokrowiec zdejmowany, wykonany z materiału tekstylnego (np. mieszanka włókien syntetycznych i naturalnych), łatwy do czyszczenia.</p> <p>Element obciążeniowy (np. mata/kołdra sensoryczna):</p> <p>przeznaczony do stymulacji proprioceptywnej,</p> <p>wypełnienie równomiernie rozłożone (np. mikrokulki szklane lub równoważne),</p> <p>waga ok. 2–3 kg,</p> <p>wymiary: ok. 50 × 100 cm (±10%),</p> <p>poszycie trwałe, bezpieczne dla dzieci.</p> <p>Materiały edukacyjne (np. karty zadań):</p> <p>zestaw wspierający wykorzystanie produktu w ćwiczeniach ruchowych i terapeutycznych,</p> <p>dostosowany do wieku użytkowników.</p> <p>Wymagania ogólne:</p> <p>przeznaczenie: dzieci od ok. 18 miesiąca życia,</p> <p>wszystkie elementy muszą być wykonane z materiałów bezpiecznych, nietoksycznych, spełniających wymagania norm dla produktów dla dzieci,</p> <p>konstrukcja powinna umożliwiać łatwe utrzymanie w czystości,</p> <p>dopuszcza się rozwiązania równoważne pod względem funkcjonalnym i jakościowym.</p>
-----	-----------	--------------------	---	--

111	dodatkowe	Platforma Sensoryczna	1	<p>Platforma sensoryczna przeznaczona do prowadzenia ćwiczeń z zakresu integracji sensorycznej, wspierającej rozwój motoryki dużej i małej, koordynacji ruchowej oraz równowagi u dzieci.</p> <p>Platforma powinna umożliwiać prowadzenie ćwiczeń równoważnych, ogólnorozwojowych oraz stymulujących układ przedsionkowy i proprioceptywny. Produkt powinien być przystosowany zarówno do użytkowania jako element podłogowy, jak i (po zastosowaniu odpowiedniego systemu zawieszenia) jako platforma podwieszana.</p> <p>Wymagania funkcjonalne i użytkowe</p> <p>możliwość wykonywania ćwiczeń ruchowych angażujących różne partie mięśni,</p> <p>wsparcie rozwoju równowagi, koordynacji oraz świadomości ciała,</p> <p>możliwość wykorzystania w terapii integracji sensorycznej oraz zajęciach rehabilitacyjnych,</p> <p>konstrukcja umożliwiająca balansowanie w różnych kierunkach,</p> <p>możliwość wykorzystania jako powierzchnia do ćwiczeń grafomotorycznych (np. poprzez elementy strukturalne/żłobienia),</p> <p>możliwość demontażu elementów zawieszenia (jeżeli występują) i użytkowania jako samodzielna platforma.</p> <p>Wymagania techniczne minimalne</p> <p>materiał: sklejka drewniana lub materiał równoważny o wysokiej wytrzymałości (np. min. 15 mm grubości),</p> <p>elementy zawieszenia (jeżeli występują): liny syntetyczne o wysokiej wytrzymałości (np. polipropylenowe lub równoważne),</p> <p>konstrukcja stabilna, odporna na uszkodzenia mechaniczne,</p> <p>maksymalne obciążenie: min. 50 kg,</p> <p>wymiary platformy: ok. 100 × 60 cm (±10%),</p> <p>możliwość użytkowania w pomieszczeniach,</p> <p>zalecana przestrzeń użytkowa zapewniająca bezpieczne korzystanie (np. min. ok. 4 × 2,5 m),</p> <p>możliwość regulacji wysokości zawieszenia (jeżeli dotyczy).</p> <p>Wymagania jakościowe i bezpieczeństwa</p> <p>produkt wykonany z materiałów bezpiecznych dla dzieci, nietoksycznych,</p> <p>powierzchnie gładkie, pozbawione ostrych krawędzi,</p> <p>produkt spełniający wymagania dla wyrobów stosowanych w terapii lub edukacji dzieci,</p> <p>dopuszcza się wyrób posiadający status wyrobu medycznego klasy I lub równoważny pod względem przeznaczenia i funkcji terapeutycznej ,</p> <p>oznakowanie CE lub równoważne,</p> <p>Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem zachowania nie gorszych parametrów funkcjonalnych, jakościowych i użytkowych niż określone powyżej.</p>
-----	-----------	-----------------------	---	---

112	dodatkowe	Poduszki emocje - 2 zestawy	2	<p>Zestaw kolorowych poduszek edukacyjnych przeznaczonych do pracy z dziećmi w zakresie rozwoju emocjonalnego, społecznego oraz zajęć ruchowych i terapeutycznych.</p> <p>Wymagania funkcjonalne i użytkowe:</p> <p>zestaw powinien umożliwiać naukę rozpoznawania podstawowych emocji (np. radość, smutek, złość, strach, zaskoczenie, zadowolenie), każda poduszka powinna przedstawiać inną emocję w formie graficznej (np. mimika twarzy), poduszki mogą pełnić funkcję siedzisk lub elementów aktywizujących podczas zajęć.</p> <p>Wymagania techniczne minimalne:</p> <p>zestaw: min. 6 sztuk poduszek,</p> <p>kształt: okrągły lub zbliżony,</p> <p>wymiary jednej poduszki:</p> <p>średnica: ok. 30 cm ($\pm 10\%$),</p> <p>wysokość/grubość: ok. 5–8 cm ($\pm 10\%$),</p> <p>wypełnienie: elastyczna pianka lub materiał równoważny zapewniający komfort siedzenia,</p> <p>poszycie: materiał trwały, odporny na zabrudzenia, łatwy do utrzymania w czystości (np. tkanina powlekana, PCV, poliuretan lub równoważne), materiał powinien być wolny od substancji szkodliwych (np. ftalanów) oraz bezpieczny dla dzieci ,</p> <p>konstrukcja odporna na intensywne użytkowanie w placówkach.</p> <p>Wymagania jakościowe i bezpieczeństwa:</p> <p>produkt przeznaczony do użytkowania przez dzieci,</p> <p>materiały nietoksyczne, bezpieczne w kontakcie ze skórą,</p> <p>powierzchnie łatwe do dezynfekcji i czyszczenia,</p> <p>brak ostrych krawędzi i elementów niebezpiecznych,</p> <p>oznakowanie CE lub równoważne (jeżeli dotyczy),</p> <p>zgodność z normami dla zabawek/pomocy dydaktycznych (np. EN 71 lub równoważne).</p>
113	dodatkowe	Piankowy kojec - 1 zestaw	1	<p>Zestaw składający się z minimum 8 elementów piankowych, w tym:</p> <p>minimum 6 elementów trójkątnych z oparciem,</p> <p>minimum 1 element prostokątny z oparciem,</p> <p>minimum 1 element prostokątny bez oparcia.</p> <p>Elementy wykonane z pianki zapewniającej miękkość, komfort użytkowania i amortyzację.</p> <p>Pokrycie wykonane z tkaniny łatwej do utrzymania w czystości, odpornej na zabrudzenia i przystosowanej do częstego przecierania.</p> <p>Tkanina pokryciowa wolna od ftalanów lub równoważna pod względem bezpieczeństwa użytkowania przez dzieci.</p> <p>Każdy element wyposażony na bokach w taśmy z rzepem lub równoważny system łączenia, umożliwiające połączenie modułów w jedną zamkniętą całość.</p> <p>Długość boku elementu trójkątnego: minimum 74 cm.</p> <p>Wysokość oparcia: minimum 30 cm.</p> <p>Grubość elementów piankowych: minimum 6 cm.</p> <p>Wymiar zewnętrzny po złożeniu wszystkich elementów: minimum 200 × 150 cm, maksymalnie 210 × 160 cm.</p> <p>Zestaw powinien umożliwiać tworzenie zamkniętej przestrzeni do zabawy, odpoczynku lub zajęć edukacyjnych.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być miękkie, bez ostrych krawędzi i bezpieczne dla dzieci.</p> <p>Produkt przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach, salach zabaw lub placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Zestaw powinien umożliwiać szybki montaż, demontaż oraz zmianę konfiguracji elementów.</p>

114	dodatkowe	Ramki na zdjęcia - 10 zestawów	10	<p>Zestaw ramek identyfikacyjnych do oznaczania szafek, półek, pojemników lub innych elementów wyposażenia placówki.</p> <p>Wymagania minimalne:</p> <p>Ramki wykonane z tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, trwałego i odpornego na codzienne użytkowanie.</p> <p>Ramki przeznaczone do przyklejania do powierzchni płaskich.</p> <p>Każda ramka powinna umożliwiać wsuwanie i wymianę karteczek z opisami, imionami, symbolami lub innymi oznaczeniami.</p> <p>Zestaw powinien zawierać minimum 10 sztuk ramek identyfikacyjnych.</p> <p>Wymiary pojedynczej ramki: około 5 × 5 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Produkt powinien być łatwy w montażu i użytkowaniu.</p> <p>Ramki powinny być przeznaczone do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach, szkołach lub innych placówkach opiekuńczo-educacyjnych.</p> <p>Materiał powinien być bezpieczny w użytkowaniu, bez ostrych krawędzi.</p>
115	dodatkowe	Pomoc spacerowa w formie gąsienicy/sznura z uchwytami	2	<p>Produkt wykonany z wytrzymałej tkaniny o splocie płóciennym lub materiału równoważnego, odpornego na codzienne użytkowanie.</p> <p>Tkanina wykonana z mieszanki włókien poliestrowo-bawełnianych lub równoważnych, zapewniających trwałość i komfort użytkowania.</p> <p>Wypełnienie miękkie, elastyczne, wykonane z włókien poliestrowych lub materiału równoważnego.</p> <p>Produkt wyposażony w minimum 26 uchwytów umożliwiających trzymanie przez dzieci podczas spaceru.</p> <p>Uchwyt powinien być stabilnie przyszyty lub zamocowany w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.</p> <p>Długość produktu: minimum 6,1 m.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać bezpieczne prowadzenie grupy dzieci podczas spacerów, wyjść edukacyjnych oraz przemieszczania się na terenie placówki.</p> <p>Materiały powinny być bezpieczne dla dzieci, bez ostrych lub twardych elementów mogących powodować urazy.</p>
116	dodatkowe	Zabawki do piasku - 1 zestaw	1	<p>Zestaw powinien zawierać minimum 50 elementów do zabaw z piaskiem.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z tworzywa sztucznego pochodzącego w całości lub częściowo z recyklingu albo z materiałów odnawialnych, bezpiecznych dla dzieci.</p> <p>Materiał wykonania powinien być trwały, odporny na uszkodzenia mechaniczne, wilgoć oraz użytkowanie na zewnątrz.</p> <p>Zestaw powinien zawierać co najmniej:</p> <p>10 szt. wiader o średnicy min. 16 cm i wysokości min. 13 cm,</p> <p>5 szt. łopatek o długości min. 40 cm,</p> <p>7 szt. łopatek o długości min. 24 cm,</p> <p>7 szt. grabek o długości min. 21 cm,</p> <p>4 szt. łopatek z okrągłym dnem o długości min. 24 cm,</p> <p>4 szt. konewek o wymiarach min. 16 × 18 cm,</p> <p>5 szt. sitek o średnicy min. 14 cm,</p> <p>8 szt. foremek do piasku w różnych kształtach.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być lekkie, ergonomiczne i dostosowane do użytkowania przez małe dzieci.</p> <p>Elementy powinny mieć zaokrąglone krawędzie i być pozbawione ostrych zakończeń.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 2 roku życia.</p> <p>Zestaw powinien nadawać się do zabawy w piaskownicy, na placu zabaw oraz podczas zajęć plenerowych.</p> <p>Materiały powinny być nietoksyczne i bezpieczne dla dzieci.</p>

117	dodatkowe	Siatka na zabawki do piasku	2	<p>Produkt przeznaczony do przechowywania zabawek, w szczególności akcesoriów do piaskownicy, takich jak łopatkę, foremkę, wiaderko, grabki itp.</p> <p>Siatka wykonana z materiału przepuszczającego powietrze i umożliwiającego odsypywanie piasku z przechowywanych zabawek.</p> <p>Materiał powinien być trwały, odporny na codzienne użytkowanie, wilgoć oraz zabrudzenia.</p> <p>Wymiary siatki: minimum 60 × 105 cm.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać łatwe wkładanie i wyjmowanie zabawek.</p> <p>Siatka powinna być lekka, łatwa do przenoszenia i przechowywania.</p> <p>Produkt przeznaczony do użytkowania w żłobkach, przedszkolach, szkołach, placach zabaw lub innych placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Materiał powinien być bezpieczny dla dzieci i pozbawiony ostrych lub twardych elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości.</p>
118	dodatkowe	Skrzynia ogrodowa z pokrywą	1	<p>Skrzynia przeznaczona do użytkowania na zewnątrz oraz wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Produkt wykonany z tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, odpornego na wilgoć, zabrudzenia i zmienne warunki atmosferyczne.</p> <p>Powierzchnia skrzyni o fakturze imitującej drewno/deski lub równoważna pod względem estetycznym i użytkowym.</p> <p>Skrzynia wyposażona w pokrywę zabezpieczającą przechowywaną zawartość przed zabrudzeniem i opadami.</p> <p>Pojemność skrzyni: minimum 190 l.</p> <p>Wymiary zewnętrzne: minimum 78 × 44 × 55 cm.</p> <p>Konstrukcja stabilna, odporna na codzienne użytkowanie w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Produkt łatwy do utrzymania w czystości, możliwy do przecierania wilgotną ściereczką.</p> <p>Skrzynia powinna umożliwiać przechowywanie zabawek ogrodowych, akcesoriów do piaskownicy, piłek lub innych pomocy wykorzystywanych podczas zajęć na zewnątrz.</p> <p>Materiał powinien być bezpieczny w użytkowaniu, bez ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do samodzielnego montażu lub dostarczony w stanie gotowym do użytkowania.</p>
119	dodatkowe	Taca do zajęć sensorycznych	2	<p>Produkt powinien być wykonany z wytrzymałego, odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego, w szczególności z polipropylenu lub materiału równoważnego pod względem trwałości, bezpieczeństwa i odporności na intensywne użytkowanie.</p> <p>Taca powinna posiadać podwyższone krawędzie, ograniczające wysypywanie i rozlewanie materiałów wykorzystywanych podczas zabawy, w tym piasku, wody, mas plastycznych, materiału przyrodniczego lub innych pomocy sensorycznych.</p> <p>Wymiary minimalne: średnica: min. 95 cm, wysokość: min. 6 cm.</p> <p>Kolor tacy: zielony lub równoważny, zaakceptowany przez Zamawiającego, o ile nie zaburza spójności wyposażenia.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 10 miesiąca życia.</p> <p>Taca powinna być łatwa do utrzymania w czystości, odporna na codzienne użytkowanie oraz bezpieczna dla dzieci, tj. pozbawiona ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>

120	dodatkowe	Taca do zajęć sensorycznych	2	<p>Produkt powinien być wykonany z wytrzymałego, odpornego na uderzenia tworzywa sztucznego, w szczególności z polipropylenu lub materiału równoważnego pod względem trwałości, bezpieczeństwa i odporności na intensywne użytkowanie.</p> <p>Taca powinna posiadać podwyższone krawędzie, ograniczające wysypywanie i rozlewanie materiałów wykorzystywanych podczas zabawy, w tym piasku, wody, mas plastycznych, materiału przyrodniczego lub innych pomocy sensorycznych.</p> <p>Wymiary minimalne: średnica: min. 95 cm, wysokość: min. 6 cm.</p> <p>Kolor tacy: niebieski lub równoważny, zaakceptowany przez Zamawiającego, o ile nie zaburza spójności wyposażenia.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 10 miesiąca życia.</p> <p>Taca powinna być łatwa do utrzymania w czystości, odporna na codzienne użytkowanie oraz bezpieczna dla dzieci, tj. pozbawiona ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>
121	dodatkowe	Stojak na tace sensoryczne	4	<p>Stojak przeznaczony do użytkowania z tacami sensorycznymi o dużej średnicy, wykorzystywanymi podczas zajęć edukacyjnych, sensorycznych, plastycznych i manipulacyjnych.</p> <p>Konstrukcja wykonana z rur stalowych lub materiału równoważnego, zapewniającego odpowiednią stabilność, trwałość i odporność na codzienne użytkowanie.</p> <p>Stojak powinien posiadać regulację wysokości minimum w 3 pozycjach.</p> <p>Wymagane wysokości ustawienia: minimum 45 cm, 55 cm i 65 cm lub zakres równoważny obejmujący wskazane wysokości.</p> <p>Konstrukcja powinna zapewniać stabilne podparcie tacy i ograniczać ryzyko jej przesuwania się lub przewrócenia podczas użytkowania.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz.</p> <p>Stojak powinien być odporny na standardowe warunki użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Konstrukcja powinna być bezpieczna dla dzieci, pozbawiona ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać łatwy montaż, demontaż oraz przechowywanie.</p> <p>Stojak powinien być kompatybilny z tacą sensoryczną o średnicy minimum 95 cm lub równoważną.</p>
122	dodatkowe	Drewniane przegródki do tac sensorycznych	4	<p>Zestaw przegródek przeznaczony do stosowania z tacami sensorycznymi o dużej średnicy.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać podział powierzchni tacy na kilka oddzielnych przestrzeni roboczych, przeznaczonych do umieszczania różnych materiałów sensorycznych, edukacyjnych lub plastycznych.</p> <p>Przegródki wykonane z drewna, np. akacjowego, lub materiału równoważnego pod względem trwałości, estetyki i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Powierzchnia elementów powinna być zabezpieczona lakierem lub inną powłoką ochronną, ułatwiającą czyszczenie i zwiększającą odporność na zabrudzenia.</p> <p>Średnica zestawu po złożeniu: minimum 89 cm.</p> <p>Wysokość przegródek: minimum 6 cm.</p> <p>Produkt powinien być kompatybilny z tacą sensoryczną o średnicy minimum 95 cm lub równoważną.</p> <p>Konstrukcja powinna zapewniać stabilne ułożenie przegródek na tacy podczas użytkowania.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być gładkie, pozbawione ostrych krawędzi, drzazg i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, a w razie potrzeby również na zewnątrz, zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości.</p>

123	dodatkowe	Pojemnik edukacyjny do obserwacji dżdżownic	1	<p>Produkt powinien umożliwiać dzieciom obserwację tuneli, wzorów i śladów tworzonych przez dżdżownice w glebie.</p> <p>Pojemnik przeznaczony do wykorzystania podczas zajęć przyrodniczych, edukacyjnych, ekologicznych oraz obserwacyjnych.</p> <p>Konstrukcja wykonana z drewna, np. sosnowego, lub materiału równoważnego pod względem trwałości i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Elementy obserwacyjne wykonane z przezroczystego tworzywa, np. pleksi, lub materiału równoważnego umożliwiającego swobodną obserwację wnętrza pojemnika.</p> <p>Rama powinna zapewniać stabilność konstrukcji oraz bezpieczne użytkowanie przez dzieci pod nadzorem osoby dorosłej.</p> <p>Wymiary ramy: około 80 × 80 × 8,5 cm, z dopuszczalną tolerancją ±10%.</p> <p>Wymiary wewnętrzne przestrzeni obserwacyjnej: około 75 × 61 × 4 cm, z dopuszczalną tolerancją ±10%.</p> <p>Wymiary całkowite produktu: około 70 × 80 cm lub równoważne, zapewniające możliwość prowadzenia obserwacji przez grupę dzieci.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być gładko wykończone, bez ostrych krawędzi, drzazg i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do napełniania ziemią oraz opróżniania po zakończeniu zajęć.</p> <p>Materiały powinny być bezpieczne dla dzieci i odporne na standardowe użytkowanie w placówkach edukacyjnych.</p> <p>Produkt przeznaczony do użytkowania w żłobkach, przedszkolach, szkołach lub innych placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p>
124	dodatkowe	Zestaw dużych klocków piankowych	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 23 elementów/klocków piankowych.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z pianki lub materiału równoważnego, zapewniającego miękkość, amortyzację i bezpieczeństwo użytkowania przez dzieci.</p> <p>Klocki powinny być pokryte trwałą, zmywalną tkaniną, odporną na zabrudzenia i łatwą do utrzymania w czystości.</p> <p>Pokrycie powinno umożliwiać czyszczenie poprzez przecieranie wilgotną ściereczką lub inną metodą wskazaną przez producenta.</p> <p>Elementy powinny umożliwiać tworzenie torów przeszkód, układów ruchowych oraz przestrzennych konstrukcji wspierających aktywność ruchową dzieci.</p> <p>Zestaw powinien zawierać elementy o zróżnicowanych kształtach i wymiarach, umożliwiające różnorodne konfiguracje zabawowe i terapeutyczne.</p> <p>Wymiary najmniejszego elementu: minimum 30 × 30 × 15 cm.</p> <p>Wymiary największego elementu: minimum 30 × 30 × 90 cm.</p> <p>Elementy powinny być lekkie, łatwe do przenoszenia i układania przez dzieci pod nadzorem osoby dorosłej.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być miękkie, pozbawione ostrych krawędzi i bezpieczne dla dzieci od wieku wskazanego przez producenta.</p> <p>Materiały użyte do wykonania produktu powinny być nietoksyczne i przeznaczone do użytkowania przez dzieci.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach, salach zabaw, salach terapeutycznych lub placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Jeżeli oferowany produkt jest wyrobem medycznym, powinien być wprowadzony do obrotu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.</p>

125	dodatkowe	Zestaw dysków sensorycznych z fakturami	2	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 10 dysków sensorycznych.</p> <p>W skład zestawu powinno wchodzić co najmniej:</p> <p>5 małych dysków o średnicy minimum 11 cm,</p> <p>5 dużych dysków o średnicy minimum 27 cm.</p> <p>Dyski powinny być wykonane z przyjemnej w dotyku gumy lub materiału równoważnego, elastycznego, trwałego i bezpiecznego dla dzieci.</p> <p>Elementy powinny posiadać zróżnicowane faktury powierzchni, umożliwiające stymulację dotykową dłoni i stóp.</p> <p>Dyski powinny występować w różnych kolorach, ułatwiających prowadzenie zabaw edukacyjnych i ćwiczeń.</p> <p>Zestaw powinien umożliwiać prowadzenie ćwiczeń z zakresu integracji sensorycznej, rozpoznawania faktur, koordynacji ruchowej, równowagi oraz percepcji dotykowej.</p> <p>Duże dyski powinny umożliwiać użytkowanie jako elementy ścieżki sensorycznej lub toru aktywności ruchowej.</p> <p>Małe dyski powinny umożliwiać ćwiczenia manualne, dopasowywanie faktur oraz zabawy z rozpoznawaniem dotykkiem.</p> <p>W komplecie powinny znajdować się minimum:</p> <p>woreczek lub woreczki do przechowywania dysków,</p> <p>opaska na oczy do ćwiczeń rozpoznawania faktur bez kontroli wzroku.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 12 miesiąca życia.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być łatwe do utrzymania w czystości i możliwe do przecierania.</p> <p>Materiały powinny być nietoksyczne, bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p>
126	dodatkowe	Fakturowe kwadraty	2	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 6 elementów sensorycznych.</p> <p>Każdy element powinien mieć formę kwadratu o wymiarach minimum 40 × 40 cm.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z materiałów tekstylnych lub równoważnych, bezpiecznych dla dzieci i przeznaczonych do intensywnego użytkowania.</p> <p>Pokrycie elementów powinno być wykonane z trwałej tkaniny, np. z mieszanki włókien poliestrowych i bawełnianych, lub materiału równoważnego pod względem wytrzymałości i właściwości użytkowych.</p> <p>Spód każdego elementu powinien być wyposażony w warstwę antypoślizgową, zapewniającą stabilność podczas użytkowania.</p> <p>Zestaw powinien zawierać elementy o zróżnicowanych fakturach i/lub wypełnieniach, umożliwiających stymulację zmysłu dotyku.</p> <p>W zestawie powinny występować co najmniej różne rodzaje powierzchni/wypełnień, odpowiadające różnym bodźcom sensorycznym, np.:</p> <p>miękkie elementy kulkowe lub piłeczkowe,</p> <p>powierzchnia z długim włosiem/futerkiem,</p> <p>powierzchnia z krótkim włosiem/futerkiem,</p> <p>wypełnienie ziarniste,</p> <p>elementy szeleszczące,</p> <p>powierzchnia chropowata/gumowa.</p> <p>Elementy powinny umożliwiać wykorzystanie podczas ćwiczeń dotykowych, zabaw sensorycznych, torów sensorycznych oraz zajęć terapeutycznych.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości i odporny na codzienne użytkowanie w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi, twardych wystających części oraz wykonane z materiałów nietoksycznych.</p>

127	dodatkowe	Zestaw miękkich klocków magnetycznych z pianki	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 100 elementów.</p> <p>W skład zestawu powinny wchodzić co najmniej:</p> <p>70 szt. klocków w kształcie sześcianu,</p> <p>30 szt. klocków w kształcie połówki sześcianu / graniastosłupa trójkątnego.</p> <p>Klocki powinny być wykonane z lekkiej pianki o podwyższonej gęstości lub materiału równoważnego, zapewniającego miękkość, trwałość i bezpieczeństwo użytkowania.</p> <p>Klocki powinny być pokryte trwałą, łatwozmywalną tkaniną, odporną na zabrudzenia i intensywne użytkowanie.</p> <p>Poszycie powinno być wykonane z tkaniny poliestrowej lub materiału równoważnego pod względem trwałości, łatwości czyszczenia i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Odporność tkaniny na ścieranie: minimum 80 000 cykli Martindale'a lub parametr równoważny potwierdzający wysoką odporność na ścieranie.</p> <p>Każdy klocek powinien posiadać ukryte wewnątrz elementy magnetyczne umożliwiające łączenie klocków podczas zabawy.</p> <p>Elementy magnetyczne powinny być trwale zabezpieczone wewnątrz klocków, bez możliwości dostępu dziecka podczas prawidłowego użytkowania.</p> <p>Klocki powinny być miękkie, ciche w użytkowaniu, bezpieczne dla dzieci i pozbawione ostrych krawędzi.</p> <p>Minimalny wymiar klocka podstawowego: 12 × 12 × 12 cm.</p> <p>Zestaw powinien umożliwiać tworzenie przestrzennych konstrukcji oraz wspierać rozwój kreatywności, motoryki, koordynacji wzrokowo-ruchowej i zabawy manipulacyjnej.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 12 miesiąca życia.</p> <p>Materiały użyte do wykonania produktu powinny być nietoksyczne, bezpieczne dla dzieci i dostosowane do użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p>
128	dodatkowe	Zestaw kregli dla dzieci	2	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 11 elementów.</p> <p>W skład zestawu powinno wchodzić co najmniej:</p> <p>9 kregli,</p> <p>2 kule.</p> <p>Kregle powinny być wykonane z tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, trwałego, lekkiego i bezpiecznego dla dzieci.</p> <p>Kregle powinny występować w różnych kolorach, ułatwiających prowadzenie zabaw edukacyjnych i ruchowych.</p> <p>Wysokość kregla: około 24 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Średnica kuli: około 8 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Elementy zestawu powinny być lekkie i dostosowane do możliwości manualnych małych dzieci.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać prowadzenie zabaw ruchowych, ćwiczeń celności, koordynacji oraz współpracy w grupie.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 12 miesiąca życia.</p> <p>Zestaw powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, a także na zewnątrz, jeżeli dopuszcza to producent.</p> <p>Elementy powinny być łatwe do utrzymania w czystości.</p>

129	dodatkowe	Zestaw woreczków edukacyjno-sensorycznych z motywem emocji	2	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 10 woreczków.</p> <p>Każdy woreczek powinien być miękki, bezpieczny dla dzieci i dostosowany do ćwiczeń manipulacyjnych oraz zabaw ruchowych.</p> <p>Woreczki powinny posiadać nadruki lub oznaczenia graficzne przedstawiające różne emocje, np. radość, smutek, zaskoczenie lub inne emocje podstawowe.</p> <p>Produkt powinien wspierać naukę rozpoznawania i nazywania emocji, rozwój kompetencji społecznych, komunikacyjnych oraz emocjonalnych dzieci.</p> <p>Woreczki powinny być wykonane z trwałego materiału tekstylnego, np. typu Oxford, lub materiału równoważnego pod względem wytrzymałości i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Wypełnienie woreczków powinno zapewniać odpowiedni ciężar i możliwość wygodnego chwytania, rzucania oraz przekładania; dopuszcza się wypełnienie kuleczkami glinianymi lub materiałem równoważnym.</p> <p>Waga pojedynczego woreczka: minimum 60 g, maksymalnie 80 g.</p> <p>Woreczki powinny umożliwiać wykorzystanie podczas ćwiczeń koordynacji wzrokowo-ruchowej, równowagi, motoryki małej i dużej oraz zabaw grupowych.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i twardych wystających części.</p> <p>Materiały użyte do wykonania produktu powinny być nietoksyczne i przeznaczone do użytkowania przez dzieci.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach, salach terapeutycznych, salach zabaw lub innych placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p>
130	dodatkowe	Zestaw mat sensorycznych do masażu stóp	2	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 6 elementów sensorycznych.</p> <p>Każdy element powinien być przeznaczony do stymulacji dotykowej stóp, ćwiczeń równowagi, koordynacji ruchowej oraz zabaw sensorycznych.</p> <p>Maty powinny być wykonane z materiału TPE lub materiału równoważnego, elastycznego, trwałego, bezpiecznego dla dzieci i łatwego do utrzymania w czystości.</p> <p>Każdy element powinien posiadać powierzchnię sensoryczną o zróżnicowanej strukturze, umożliwiającą masaż i pobudzanie receptorów czuciowych stóp.</p> <p>Wymiary jednego elementu: minimum 30 × 30 cm.</p> <p>Grubość jednego elementu: minimum 2 cm.</p> <p>Elementy powinny być stabilne podczas użytkowania i przystosowane do chodzenia po nich boso lub w skarpetkach.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać tworzenie ścieżki sensorycznej lub toru ćwiczeniowego.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach, salach terapeutycznych, salach integracji sensorycznej lub salach zabaw.</p> <p>Elementy powinny być łatwe do czyszczenia i dezynfekcji zgodnie z zaleceniami producenta.</p>

131	dodatkowe	Zestaw obciążeniowych pomocy sensorycznych w kształcie rozgwiazd	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 2 elementów obciążeniowych w kształcie rozgwiazd lub kształcie równoważnym, umożliwiającym stabilne ułożenie na ciele dziecka.</p> <p>Elementy powinny być przeznaczone do stymulacji proprioceptywnej, wyciszania, relaksacji oraz wspierania koncentracji podczas zajęć terapeutycznych i sensorycznych.</p> <p>Rozgwiazdy powinny umożliwiać użytkowanie razem lub osobno.</p> <p>Elementy powinny być wyposażone w system łączenia, np. zatrzaski, napy lub rozwiązanie równoważne, umożliwiające łatwe łączenie i rozłączanie poszczególnych części.</p> <p>Poszycie powinno być wykonane z trwałej tkaniny tekstylnej, np. 100% poliester, lub materiału równoważnego pod względem wytrzymałości, bezpieczeństwa i łatwości użytkowania.</p> <p>Wypełnienie powinno zapewniać równomierny efekt obciążenia; dopuszcza się wypełnienie szklanymi kuleczkami lub materiałem równoważnym.</p> <p>Wymiary mniejszego elementu: około 40 × 40 × 9 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Wymiary większego elementu: około 60 × 53 × 12 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Produkt powinien być miękki, bezpieczny dla dzieci i pozbawiony ostrych krawędzi oraz twardych wystających elementów.</p> <p>Wypełnienie powinno być zabezpieczone w sposób uniemożliwiający wysypywanie się podczas prawidłowego użytkowania.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania pod nadzorem osoby dorosłej, w szczególności w żłobkach, przedszkolach, salach terapeutycznych, gabinetach integracji sensorycznej lub innych placówkach opiekuńczo-educacyjnych.</p> <p>Materiały użyte do wykonania produktu powinny być nietoksyczne i bezpieczne dla dzieci.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p>
132	dodatkowe	Zestaw sensorycznych płytek podłogowych	2	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 4 płytek sensorycznych.</p> <p>Płytki powinny być wykonane z trwałego tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, odpornego na codzienne użytkowanie.</p> <p>Każda płytka powinna posiadać wewnętrzny wkład sensoryczny, np. olejowy lub równoważny, reagujący na nacisk i ruch użytkownika.</p> <p>Wkład sensoryczny powinien umożliwiać obserwację przemieszczania się cieczy lub efektów wizualnych podczas chodzenia, naciskania lub dotykania płytki.</p> <p>Spód płytek powinien być wykonany z materiału antypoślizgowego lub wyposażony w warstwę antypoślizgową, zapewniającą stabilność podczas użytkowania.</p> <p>Wymiary jednej płytki: minimum 30 × 30 cm.</p> <p>Płytki powinny być przeznaczone do użytkowania na podłodze jako element ścieżki sensorycznej lub toru aktywności.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój percepcji wzrokowej, koordynacji ruchowej, równowagi, koncentracji oraz integracji sensorycznej.</p> <p>Płytki powinny być odporne na nacisk typowy dla użytkowania przez dzieci, zgodnie z przeznaczeniem producenta.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, szczelne, nietoksyczne i pozbawione ostrych krawędzi.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości, możliwy do przecierania i dezynfekcji zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach, salach terapeutycznych, salach integracji sensorycznej lub salach zabaw.</p>

133	dodatkowe	Książeczka kontrastowa sensoryczna dla niemowląt	2	<p>Książeczka powinna być przeznaczona dla dzieci od 3 miesiąca życia.</p> <p>Produkt powinien zawierać kontrastowe wzory graficzne, w szczególności czarno-białe, z możliwością zastosowania dodatkowego koloru kontrastowego, np. błękitnego lub równoważnego.</p> <p>Wzory powinny mieć charakter geometryczny lub równoważny, dostosowany do stymulacji wzroku niemowląt.</p> <p>Książeczka powinna posiadać różnego rodzaju faktury i/lub wypełnienia wspierające rozwój sensoryczny dziecka.</p> <p>Produkt powinien zawierać elementy interaktywne, takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> szeleszczące strony lub wkłady, lusterko bezpieczne dla dzieci, wstążki, metki lub inne elementy manipulacyjne. <p>Minimalny wymiar książeczki po rozłożeniu: 9 × 45 cm.</p> <p>Książeczka powinna być wykonana z miękkich materiałów tekstylnych lub materiałów równoważnych, bezpiecznych dla niemowląt.</p> <p>Produkt powinien być lekki, łatwy do chwytania i manipulowania przez dziecko.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być trwale przymocowane i odporne na standardowe użytkowanie przez małe dzieci.</p> <p>Materiały powinny być nietoksyczne, bezpieczne w kontakcie ze skórą dziecka i pozbawione ostrych krawędzi.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój percepcji wzrokowej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, motoryki małej oraz eksploracji sensorycznej.</p> <p>Książeczka powinna być łatwa do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p>
134	dodatkowe	Duża książeczka kontrastowa sensoryczna dla niemowląt	2	<p>Książeczka powinna być przeznaczona dla dzieci od 3 miesiąca życia.</p> <p>Produkt powinien zawierać kontrastowe wzory graficzne, w szczególności czarno-białe, z dodatkiem koloru kontrastowego, np. czerwonego lub równoważnego.</p> <p>Wzory powinny mieć charakter geometryczny lub równoważny, dostosowany do stymulacji wzroku niemowląt.</p> <p>Książeczka powinna posiadać różnego rodzaju faktury i/lub wypełnienia wspierające rozwój sensoryczny dziecka.</p> <p>Produkt powinien zawierać elementy interaktywne, takie jak:</p> <ul style="list-style-type: none"> szeleszczące strony lub wkłady, lusterko bezpieczne dla dzieci, wstążki, metki lub inne elementy manipulacyjne. <p>Minimalny wymiar książeczki po rozłożeniu: 13 × 78 cm.</p> <p>Książeczka powinna być wykonana z miękkich materiałów tekstylnych lub materiałów równoważnych, bezpiecznych dla niemowląt.</p> <p>Produkt powinien być lekki, łatwy do chwytania i manipulowania przez dziecko.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być trwale przymocowane i odporne na standardowe użytkowanie przez małe dzieci.</p> <p>Materiały powinny być nietoksyczne, bezpieczne w kontakcie ze skórą dziecka i pozbawione ostrych krawędzi.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój percepcji wzrokowej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, motoryki małej oraz eksploracji sensorycznej.</p> <p>Książeczka powinna być łatwa do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p>

135	dodatkowe	Mata sensoryczna w formie gry manipulacyjno-ruchowej	1	<p>Mata powinna składać się z połączonych elementów/kwadratów sensorycznych o różnych fakturach.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać prowadzenie zabaw i ćwiczeń polegających na przesuwaniu znajdującej się wewnątrz piłeczki za pomocą dłoni lub stóp.</p> <p>Mata powinna wspierać rozwój percepcji dotykowej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, koncentracji oraz motoryki dziecka.</p> <p>Poszczególne części maty powinny posiadać zróżnicowane powierzchnie/faktury, umożliwiające odczuwanie różnych bodźców sensorycznych podczas zabawy.</p> <p>Wewnątrz maty powinna znajdować się piłeczka lub element ruchomy, który można przemieszczać po wyznaczonej trasie.</p> <p>Wymiary maty: minimum 94 × 96 cm.</p> <p>Mata powinna być wykonana z materiałów tekstylnych lub równoważnych, bezpiecznych dla dzieci i odpornych na codzienne użytkowanie.</p> <p>Produkt powinien być miękki, bezpieczny, pozbawiony ostrych krawędzi oraz twardych wystających elementów.</p> <p>Materiały powinny być nietoksyczne i przeznaczone do użytkowania przez dzieci.</p> <p>Mata powinna być przeznaczona do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach, salach terapeutycznych, salach integracji sensorycznej lub salach zabaw.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p>
136	dodatkowe	Zestaw przezroczystych tub sensorycznych	2	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 4 tub sensorycznych.</p> <p>Tuby powinny być wykonane z przezroczystego, wytrzymałego tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, umożliwiającego obserwację zawartości.</p> <p>Każda tuba powinna umożliwiać samodzielne wypełnianie różnymi materiałami, np. produktami sypkimi, naturalnymi, zapachowymi, dźwiękowymi lub wizualnymi.</p> <p>Wymiary jednej tuby: około 31 × 6 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Zestaw powinien zawierać minimum:</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 tuby z przezroczystego tworzywa, 8 szczelnych nakrętek o średnicy około 6 cm, 4 wentylowane nakrętki z otworami o średnicy około 6 cm. <p>Każda tuba powinna posiadać możliwość zamknięcia z obu stron szczelnymi nakrętkami.</p> <p>Wentylowane nakrętki powinny umożliwiać zapoznanie się z zapachem umieszczonych w tubach materiałów, bez konieczności otwierania tuby.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój zmysłów: wzroku, dotyku, słuchu i węchu oraz umożliwiać prowadzenie eksperymentów sensorycznych i przyrodniczych.</p> <p>Elementy powinny być łatwe do napełniania, opróżniania i czyszczenia.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 2 roku życia.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p>

137	dodatkowe	Zestaw zabawek edukacyjnych, sensorycznych, ruchowych, muzycznych i manipulacyjnych dla dzieci	2	<p>Zestaw powinien obejmować minimum 49 pozycji/asortymentów zabawek, wspierających rozwój motoryczny, poznawczy, sensoryczny, muzyczny, społeczny oraz emocjonalny dzieci.</p> <p>Zestaw powinien zawierać zabawki dostosowane do różnych grup wiekowych, w tym dla dzieci od: 3 miesięcy, 6 miesięcy, 8 miesięcy, 10 miesięcy, 12 miesięcy, 18 miesięcy, 2 lat.</p> <p>W skład zestawu powinny wchodzić co najmniej następujące kategorie zabawek:</p> <p>sortery kształtów, przebijanki drewniane, klocki i układanki sensoryczne, zabawki do ciągnięcia/prowadzenia, chodziki edukacyjne i interaktywne, stoliki edukacyjne, labirynty manipulacyjne, gry edukacyjne i logiczne, wieże z elementów do układania, nakładanki i puzzle, karty oraz puzzle kontrastowe, lalki i akcesoria tematyczne, zestawy naczyń i zabawki kuchenne, mata piankowa typu puzzle, instrumenty muzyczne i grzechotki, zabawki sensoryczno-dźwiękowe, pojazdy i zabawki ruchowe.</p> <p>Zestaw powinien zawierać minimum:</p> <p>sorter sześciąt z otworami o różnych kształtach, o wymiarach około 13 × 13 × 13 cm,</p> <p>miękkie kręgle z kulą, minimum 3 kręgle i 1 kula,</p> <p>klocki sensoryczne dla malucha, minimum 12 sztuk, o wymiarach około 5 × 5 × 5 cm,</p> <p>drewnianą przebijanę/sorter z młotkiem i elementami do wbijania lub dopasowywania,</p> <p>sorter kształtów z minimum 14 elementami,</p> <p>zestaw miękkich pojazdów, minimum 2 sztuki,</p> <p>pojazd/wywrotkę z tworzywa bezpiecznego dla dzieci,</p> <p>zabawkę do prowadzenia, np. drewniane zwierzątko,</p> <p>minimum 3 różne chodziki edukacyjne lub interaktywne,</p> <p>minimum 1 stolik edukacyjny/interaktywny,</p> <p>minimum 1 labirynt manipulacyjny,</p> <p>minimum 1 kostkę interaktywną,</p> <p>minimum 1 zestaw gier edukacyjnych,</p> <p>minimum 2 wieże edukacyjne z elementów o różnej wielkości,</p> <p>minimum 3 nakładanki lub puzzle drewniane,</p> <p>minimum 1 zestaw puzzli/układek logicznych,</p> <p>minimum 1 zestaw kart kontrastowych,</p> <p>minimum 4 lalki lub zestawy lalek,</p> <p>minimum 1 zestaw naczyń/kawowy,</p> <p>minimum 1 zestaw kuchenny z wyposażeniem,</p> <p>minimum 1 matę piankową typu puzzle,</p> <p>minimum 10 pozycji instrumentów muzycznych lub zabawek dźwiękowych, np. ksylofon, marakasy, shakery, grzechotki, tamburyny, tuby deszczowe lub równoważne.</p> <p>Zabawki powinny być wykonane z materiałów bezpiecznych dla dzieci, takich jak drewno, tworzywo sztuczne, pianka, tkanina lub materiały równoważne, odpowiednie do wieku użytkowników.</p>
-----	-----------	--	---	---

				<p>Zestaw powinien obejmować minimum 49 pozycji/asortymentów zabawek, wspierających rozwój motoryczny, poznawczy, sensoryczny, muzyczny, społeczny oraz emocjonalny dzieci.</p> <p>Zestaw powinien zawierać zabawki dostosowane do różnych grup wiekowych, w tym dla dzieci od: 3 miesięcy, 6 miesięcy, 8 miesięcy, 10 miesięcy, 12 miesięcy, 18 miesięcy, 2 lat.</p> <p>W skład zestawu powinny wchodzić co najmniej następujące kategorie zabawek:</p> <p>sortery kształtów, przebijanki drewniane, klocki i układanki sensoryczne, zabawki do ciągnięcia/prowadzenia, chodziki edukacyjne i interaktywne, stoliki edukacyjne, labirynty manipulacyjne, gry edukacyjne i logiczne, wieże z elementów do układania, nakładanki i puzzle, karty oraz puzzle kontrastowe, lalki i akcesoria tematyczne, zestawy naczyń i zabawki kuchenne, mata piankowa typu puzzle, instrumenty muzyczne i grzechotki, zabawki sensoryczno-dźwiękowe, pojazdy i zabawki ruchowe.</p> <p>Zestaw powinien zawierać minimum:</p> <p>sorter sześciąt z otworami o różnych kształtach, o wymiarach około 13 × 13 × 13 cm,</p> <p>miękkie kręgle z kulą, minimum 3 kręgle i 1 kula,</p> <p>klocki sensoryczne dla malucha, minimum 12 sztuk, o wymiarach około 5 × 5 × 5 cm,</p> <p>drewnianą przebijanę/sorter z młotkiem i elementami do wbijania lub dopasowywania,</p> <p>sorter kształtów z minimum 14 elementami,</p> <p>zestaw miękkich pojazdów, minimum 2 sztuki,</p> <p>pojazd/wywrotkę z tworzywa bezpiecznego dla dzieci,</p> <p>zabawkę do prowadzenia, np. drewniane zwierzątko,</p> <p>minimum 3 różne chodziki edukacyjne lub interaktywne,</p> <p>minimum 1 stół edukacyjny/interaktywny,</p> <p>minimum 1 labirynt manipulacyjny,</p> <p>minimum 1 kostkę interaktywną,</p> <p>minimum 1 zestaw gier edukacyjnych,</p> <p>minimum 2 wieże edukacyjne z elementów o różnej wielkości,</p> <p>minimum 3 nakładanki lub puzzle drewniane,</p> <p>minimum 1 zestaw puzzli/układek logicznych,</p> <p>minimum 1 zestaw kart kontrastowych,</p> <p>minimum 4 lalki lub zestawy lalek,</p> <p>minimum 1 zestaw naczyń/kawowy,</p> <p>minimum 1 zestaw kuchenny z wyposażeniem,</p> <p>minimum 1 matę piankową typu puzzle,</p> <p>minimum 10 pozycji instrumentów muzycznych lub zabawek dźwiękowych, np. ksylofon, marakasy, shakery, grzechotki, tamburyny, tuby deszczowe lub równoważne.</p>
--	--	--	--	--

				<p>Zabawki powinny być wykonane z materiałów bezpiecznych dla dzieci, takich jak drewno, tworzywo sztuczne, pianka, tkanina lub materiały równoważne, odpowiednie do wieku użytkowników.</p> <p>Elementy drewniane powinny być gładko wykończone, bez drzazg, ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Elementy z tworzywa sztucznego powinny być trwałe, odporne na standardowe użytkowanie, łatwe do czyszczenia oraz bezpieczne dla dzieci.</p> <p>Elementy tekstylne i miękkie powinny być przyjemne w dotyku, bezpieczne, trwałe oraz łatwe do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Zabawki przeznaczone dla najmłodszych dzieci powinny mieć rozmiary i konstrukcję ograniczającą ryzyko połknięcia drobnych elementów, zgodnie z oznaczeniem wiekowym producenta.</p> <p>Produkty dźwiękowe i interaktywne powinny być wyposażone w elementy aktywizujące dziecko, np. przyciski, melodie, światełka, ruchome elementy, grzechotki, pianinko, sorter, zębatki lub inne funkcje edukacyjne.</p> <p>Zabawki powinny wspierać rozwój: motoryki małej, motoryki dużej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, percepcji wzrokowej i słuchowej, logicznego myślenia, rozpoznawania kształtów, kolorów, cyfr i zwierząt, kreatywności i zabawy tematycznej, samodzielności oraz aktywności ruchowej.</p> <p>Wszystkie produkty powinny być fabrycznie nowe, kompletne, wolne od wad i gotowe do użytkowania.</p> <p>Zabawki powinny być przeznaczone do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w salach żłobkowych, przedszkolnych, terapeutycznych lub zabawowych.</p> <p>Jeżeli zabawki wymagają zasilania baterijnego, powinny posiadać zabezpieczony pojemnik na baterie, uniemożliwiający łatwy dostęp dziecka do baterii podczas prawidłowego użytkowania.</p> <p>Zestaw powinien zawierać zabawki oznaczone przez producenta jako przeznaczone dla dzieci w wieku odpowiednim do danej zabawki.</p> <p>Wymagane jest dostarczenie informacji producenta, instrukcji użytkowania, zasad czyszczenia lub konserwacji w języku polskim, jeżeli są wymagane dla danego produktu.</p> <p>Produkty powinny spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek, w szczególności posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
138	dodatkowe	Zestaw dźwiękowych kostek edukacyjnych z motywem farmy	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 2 kostek/sześcianów.</p> <p>Kostki powinny zawierać grafiki/obrazki tematyczne związane z farmą, zwierzętami gospodarskimi lub życiem na wsi.</p> <p>Na kostkach powinny znajdować się części obrazków, które po prawidłowym połączeniu tworzą pełny rysunek.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać dziecku dopasowywanie dwóch elementów w celu ułożenia kompletnego obrazka.</p> <p>Po prawidłowym ułożeniu obrazka kostki powinny wydawać dźwięk lub uruchamiać efekt dźwiękowy.</p> <p>Kostki powinny być wykonane z tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, trwałego, bezpiecznego i łatwego do utrzymania w czystości.</p> <p>Wymiary pojedynczej kostki: minimum 7 × 7 × 7 cm.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój koordynacji wzrokowo-ruchowej, logicznego myślenia, rozpoznawania obrazów, koncentracji oraz percepcji słuchowej.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być dostosowane do użytkowania przez małe dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 2 roku życia.</p> <p>Jeżeli produkt wymaga zasilania baterijnego, komora baterii powinna być zabezpieczona przed dostępem dziecka podczas prawidłowego użytkowania.</p>

139	dodatkowe	Zestaw dźwiękowych kostek edukacyjnych z motywem transportu/pojazdów	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 2 kostek/sześcianów.</p> <p>Kostki powinny zawierać grafiki/obrazki tematyczne związane z transportem, pojazdami lub ruchem drogowym.</p> <p>Na kostkach powinny znajdować się części obrazków, które po prawidłowym połączeniu tworzą pełny rysunek.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać dziecku dopasowywanie dwóch elementów w celu ułożenia kompletnego obrazka.</p> <p>Po prawidłowym ułożeniu obrazka kostki powinny wydawać dźwięk lub uruchamiać efekt dźwiękowy.</p> <p>Kostki powinny być wykonane z tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, trwałego, bezpiecznego i łatwego do utrzymania w czystości.</p> <p>Wymiary pojedynczej kostki: minimum $7 \times 7 \times 7$ cm.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój koordynacji wzrokowo-ruchowej, logicznego myślenia, rozpoznawania obrazów, koncentracji oraz percepcji słuchowej.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być dostosowane do użytkowania przez małe dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 2 roku życia.</p> <p>Jeżeli produkt wymaga zasilania baterijnego, komora baterii powinna być zabezpieczona przed dostępem dziecka podczas prawidłowego użytkowania.</p>
140	dodatkowe	Zestaw kolorowych zwierzątek z budkami/domkami	1	<p>Zestaw powinien zawierać minimum 12 elementów, w tym:</p> <p>minimum 6 figurek zwierzątek,</p> <p>minimum 6 budek/domków.</p> <p>Zestaw powinien umożliwiać dopasowywanie zwierzątek do odpowiadających im budek/domków.</p> <p>Budki/domki powinny umożliwiać układanie ich jedna na drugiej w formie wieży.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z tworzywa sztucznego, np. PVC, lub materiału równoważnego pod względem trwałości, bezpieczeństwa i łatwości czyszczenia.</p> <p>Figurki zwierzątek powinny być kolorowe, o zróżnicowanym wyglądzie, wspierające naukę rozpoznawania zwierząt, kolorów, wielkości oraz dopasowywania elementów.</p> <p>Wymiary figurek zwierzątek: od około $4,5 \times 5,5 \times 6,5$ cm do około $4 \times 9 \times 5,5$ cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Wymiary budek/domków: od około $6,5 \times 6,5 \times 6,5$ cm do około $10,5 \times 10,5 \times 10,5$ cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Elementy powinny być lekkie, łatwe do chwytania i dopasowane do możliwości manualnych małych dzieci.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, logicznego myślenia, spostrzegawczości oraz zabawy tematycznej.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 6 miesiąca życia.</p> <p>Zestaw powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach lub innych placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Elementy powinny być łatwe do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p>

141	dodatkowe	Drewniana wieża edukacyjna w formie domku	1	<p>Produkt powinien składać się z minimum 6 elementów możliwych do układania jeden na drugim.</p> <p>Po prawidłowym ułożeniu elementy powinny tworzyć kształt domku, wieży lub równoważnej konstrukcji przestrzennej.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z drewna lub materiału równoważnego pod względem trwałości, estetyki i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Wymiary produktu po złożeniu: około $7 \times 7 \times 24,5$ cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać ćwiczenie koordynacji wzrokowo-ruchowej, motoryki małej, logicznego myślenia, rozpoznawania wielkości oraz układania elementów w odpowiedniej kolejności.</p> <p>Elementy powinny być lekkie i dostosowane do możliwości manualnych dzieci od 2 roku życia.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być gładko wykończone, bez drzazg, ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Farby, lakiery lub inne powłoki wykończeniowe powinny być nietoksyczne i bezpieczne dla dzieci.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 2 roku życia.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach lub innych placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p>
142	dodatkowe	Dźwiękowa nakładanka edukacyjna na kiwającej się podstawie	1	<p>Produkt powinien mieć formę nakładanki edukacyjnej składającej się z podstawy oraz elementów do nakładania.</p> <p>Podstawa zabawki powinna posiadać funkcję kiwania/bujania, wspierając rozwój koordynacji ruchowej i zainteresowanie dziecka zabawą.</p> <p>Produkt powinien posiadać funkcję dźwiękową, np. grzechotanie, rechotanie lub inny efekt dźwiękowy aktywowany podczas zabawy.</p> <p>Zabawka powinna być wykonana z drewna i tworzywa sztucznego lub materiałów równoważnych pod względem trwałości, bezpieczeństwa i łatwości czyszczenia.</p> <p>Średnica podstawy/produktu: około 12 cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Wysokość produktu: około 18,6 cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Elementy powinny być dostosowane wielkością i kształtem do chwytania przez małe dzieci.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, rozpoznawania kształtów i kolorów oraz percepcji słuchowej.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Elementy drewniane powinny być gładko wykończone, bez drzazg, a zastosowane farby, lakiery lub nadruki powinny być bezpieczne dla dzieci.</p>

143	dodatkowe	Drewniana układanka edukacyjna z motywem zwierząt gospodarskich i pojazdu	1	<p>Produkt powinien mieć formę drewnianej układanki z podstawą oraz wyjmowanymi elementami.</p> <p>Układanka powinna składać się z minimum 4 elementów do dopasowywania.</p> <p>Elementy układanki powinny przedstawiać motywy związane z gospodarstwem, np. zwierzęta gospodarskie oraz pojazd rolniczy.</p> <p>W zestawie powinny znajdować się co najmniej elementy przedstawiające: kurę, krowę, świnkę oraz traktor lub motywy równoważne tematycznie.</p> <p>Każdy element powinien być wyposażony w uchwyt ułatwiający chwytanie, wyjmowanie i wkładanie przez małe dzieci.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z drewna lub materiału równoważnego pod względem trwałości, estetyki i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Wymiary elementów układanki: minimum od około 5 × 5,4 cm do około 6,8 × 7,8 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Wymiary podstawy: minimum 30 × 10 × 2,4 cm.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, koncentracji, rozpoznawania kształtów, zwierząt i pojazdów oraz logicznego myślenia.</p> <p>Elementy powinny być lekkie i dostosowane do możliwości manualnych małych dzieci.</p> <p>Wszystkie części powinny być gładko wykończone, bez drzazg, ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Farby, lakiery, nadruki lub inne powłoki wykończeniowe powinny być nietoksyczne i bezpieczne dla dzieci.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 12 miesiąca życia.</p>
144	dodatkowe	Drewniana układanka edukacyjna z motywem zabawek	1	<p>Produkt powinien mieć formę drewnianej układanki z podstawą oraz wyjmowanymi elementami.</p> <p>Układanka powinna składać się z minimum 4 elementów do dopasowywania.</p> <p>Elementy układanki powinny przedstawiać motywy zabawek lub przedmiotów związanych z zabawą dziecka.</p> <p>Każdy element powinien być wyposażony w uchwyt ułatwiający chwytanie, wyjmowanie i wkładanie przez małe dzieci.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z drewna lub materiału równoważnego pod względem trwałości, estetyki i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Wymiary elementów układanki: minimum od około 5 × 5,4 cm do około 6,8 × 7,8 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Wymiary podstawy: minimum 30 × 10 × 2,4 cm.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, koncentracji, rozpoznawania kształtów, przedmiotów codziennego użytku/zabawek oraz logicznego myślenia.</p> <p>Elementy powinny być lekkie i dostosowane do możliwości manualnych małych dzieci.</p> <p>Wszystkie części powinny być gładko wykończone, bez drzazg, ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Farby, lakiery, nadruki lub inne powłoki wykończeniowe powinny być nietoksyczne i bezpieczne dla dzieci.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 12 miesiąca życia.</p>

145	dodatkowe	Zestaw dużych klocków konstrukcyjnych z motywem opieki nad zwierzętami na farmie	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 74 elementów.</p> <p>Elementy powinny mieć formę dużych klocków, dostosowanych do możliwości manualnych małych dzieci.</p> <p>Zestaw powinien umożliwiać zbudowanie gospodarstwa/farmy, w tym co najmniej budynku lub elementów takich jak stajnia, kurnik, stodoła, zagroda lub inne elementy gospodarskie.</p> <p>Zestaw powinien zawierać figurki zwierząt gospodarskich, w tym minimum:</p> <p>konia lub źrebaka,</p> <p>krowę lub cielę,</p> <p>owcę lub jagnię,</p> <p>kurczaka/pisklęta lub inne ptactwo gospodarskie.</p> <p>Zestaw powinien zawierać dodatkowe akcesoria tematyczne umożliwiające zabawę w opiekę nad zwierzętami, np. elementy karmienia, sprzątania, pielęgnacji lub wyposażenia gospodarstwa.</p> <p>Wymiary gospodarstwa lub głównej konstrukcji po złożeniu: około 23 × 27 × 14 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Klocki powinny umożliwiać łączenie elementów w stabilne konstrukcje oraz wielokrotne składanie i rozkładanie.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój empatii i umiejętności opiekuńczych, zabawę tematyczną, koordynację wzrokowo-ruchową, motorykę małą, kreatywność oraz zdolność rozwiązywania problemów.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z trwałego tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, bezpiecznego dla dzieci i łatwego do utrzymania w czystości.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być pozbawione ostrych krawędzi i dostosowane wielkością do użytkowania przez dzieci od 2 roku życia.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach lub innych placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Wymagana instrukcja obrazkowa lub opisowa składania/użytkowania w języku polskim albo w formie piktogramów zrozumiałych dla użytkownika.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
-----	-----------	--	---	---

146	dodatkowe	Zestaw dużych klocków konstrukcyjnych z interaktywnym pociągiem	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 57 elementów.</p> <p>Elementy powinny mieć formę dużych klocków i akcesoriów dostosowanych do możliwości manualnych dzieci od 2 roku życia.</p> <p>Zestaw powinien umożliwiać budowanie i aranżowanie różnych scen zabawy, np. parku, plaży, dworca kolejowego, domu rodzinnego lub innych elementów przestrzeni miejskiej i rodzinnej.</p> <p>Zestaw powinien zawierać elementy torów umożliwiające ułożenie trasy dla pociągu, w tym pętli lub układu równoważnego.</p> <p>Wymiary torów po ułożeniu w pętlę lub układ podstawowy: minimum około 13 × 71 × 57 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>W skład zestawu powinien wchodzić interaktywny pociąg pasażerski lub pojazd szynowy z funkcją jazdy po torach.</p> <p>Pociąg powinien posiadać funkcje interaktywne, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> efekty świetlne, efekty dźwiękowe, możliwość sterowania ruchem pociągu, możliwość aktywowania funkcji podczas zabawy. <p>Zestaw powinien umożliwiać sterowanie pociągiem za pomocą przycisków, aplikacji lub innego rozwiązania interaktywnego.</p> <p>Dopuszcza się aplikację interaktywną umożliwiającą dodatkowe funkcje, np. nagrywanie własnych dźwięków lub zdalne sterowanie pociągiem, o ile nie jest ona niezbędna do podstawowego użytkowania zestawu.</p> <p>Elementy powinny umożliwiać wielokrotne składanie, rozkładanie i przebudowywanie układu zabawy.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, kreatywności, logicznego myślenia, planowania przestrzennego, zabawy tematycznej oraz rozumienia prostych zależności przyczynowo-skutkowych.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z trwałego tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, bezpiecznego dla dzieci i łatwego do utrzymania w czystości.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być pozbawione ostrych krawędzi i dostosowane wielkością do użytkowania przez dzieci od 2 roku życia.</p> <p>Jeżeli produkt wymaga zasilania bateryjnego, komora baterii powinna być zabezpieczona przed dostępem dziecka podczas prawidłowego użytkowania.</p> <p>Wymagana instrukcja obrazkowa lub opisowa składania/użytkowania w języku polskim albo w formie piktogramów zrozumiałych dla użytkownika.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
-----	-----------	---	---	--

147	dodatkowe	Zestaw klocków konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego typu wafle	2	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 150 elementów.</p> <p>Klocki typu wafle lub równoważne powinny być wykonane z trwałego tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, bezpiecznego dla dzieci i odpornego na codzienne użytkowanie.</p> <p>Elementy powinny umożliwiać łatwe łączenie ze sobą oraz tworzenie konstrukcji przestrzennych.</p> <p>Klocki powinny być kompatybilne z podstawą konstrukcyjną lub innymi elementami tego samego typu/systemu.</p> <p>Zestaw powinien zawierać co najmniej:</p> <p>klocki standardowe/konstrukcyjne,</p> <p>elementy łączące,</p> <p>elementy tematyczne, np. zwierzęta lub inne figurki wspierające zabawę tematyczną.</p> <p>Minimalny wymiar pojedynczego klocka podstawowego: 10 × 10 × 1 cm.</p> <p>Elementy powinny być dostosowane wielkością i kształtem do użytkowania przez dzieci od 2 roku życia.</p> <p>Zestaw powinien umożliwiać rozwijanie kreatywności, wyobraźni przestrzennej, motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej oraz umiejętności planowania konstrukcji.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Klocki powinny być łatwe do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach lub innych placówkach opiekuńczo-educacyjnych.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
-----	-----------	---	---	---

148	dodatkowe	Zestaw klocków konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego typu wafle	2	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 240 elementów.</p> <p>Klocki powinny być konstrukcyjne, typu wafle lub równoważne, wykonane z trwałego tworzywa sztucznego.</p> <p>Elementy powinny posiadać kształt/strukturę umożliwiającą łatwe łączenie ze sobą oraz tworzenie stabilnych konstrukcji przestrzennych.</p> <p>Klocki powinny umożliwiać łączenie z podstawą konstrukcyjną lub elementem równoważnym, jeżeli występuje w oferowanym systemie.</p> <p>Elementy powinny być kompatybilne w ramach oferowanego systemu klocków, umożliwiając łączenie zestawu z innymi zestawami tego samego typu/systemu.</p> <p>Zestaw powinien zawierać co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> klocki standardowe/konstrukcyjne, elementy łączące, figurki lub elementy tematyczne związane z wiejską zagrodą, np. zwierzęta gospodarskie. <p>Minimalny wymiar pojedynczego klocka podstawowego: 10 × 10 × 1 cm.</p> <p>Zestaw powinien być dostarczony w kartonie lub opakowaniu zbiorczym z uchwytami albo w opakowaniu równoważnym umożliwiającym przenoszenie i przechowywanie.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać budowanie konstrukcji tematycznych związanych z gospodarstwem, zagrodą, zwierzętami lub zabawą przestrzenną.</p> <p>Elementy powinny być dostosowane wielkością i kształtem do użytkowania przez dzieci zgodnie z oznaczeniem wiekowym producenta.</p> <p>Zestaw powinien wspierać rozwój kreatywności, wyobraźni przestrzennej, motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, logicznego myślenia oraz zabawy tematycznej.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Klocki powinny być łatwe do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
-----	-----------	---	---	---

149	dodatkowe	Zestaw klocków konstrukcyjnych z tworzywa sztucznego typu wafle	2	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 170 elementów.</p> <p>Klocki powinny być konstrukcyjne, typu wafle lub równoważne, wykonane z trwałego tworzywa sztucznego.</p> <p>Elementy powinny posiadać kształt/strukturę umożliwiającą łatwe łączenie ze sobą oraz tworzenie stabilnych konstrukcji przestrzennych.</p> <p>Klocki powinny umożliwiać łączenie z podstawą konstrukcyjną lub elementem równoważnym, jeżeli występuje w oferowanym systemie.</p> <p>Elementy powinny być kompatybilne w ramach oferowanego systemu klocków, umożliwiając łączenie zestawu z innymi zestawami tego samego typu/systemu.</p> <p>Zestaw powinien zawierać minimum 170 klocków konstrukcyjnych standardowych.</p> <p>Minimalny wymiar pojedynczego klocka podstawowego: 10 × 10 × 1 cm.</p> <p>Zestaw powinien być dostarczony w kartonie lub opakowaniu zbiorczym z uchwytami albo w opakowaniu równoważnym umożliwiającym przenoszenie i przechowywanie.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać budowanie różnorodnych konstrukcji płaskich i przestrzennych.</p> <p>Elementy powinny być dostosowane wielkością i kształtem do użytkowania przez dzieci od 2 roku życia.</p> <p>Zestaw powinien wspierać rozwój kreatywności, wyobraźni przestrzennej, motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej oraz logicznego myślenia.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Klocki powinny być łatwe do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
150	dodatkowe	Pojazd zabawkowy – wóz strażacki z drabiną	2	<p>Produkt powinien przedstawiać pojazd straży pożarnej z drabiną lub równoważnym elementem charakterystycznym dla wozu strażackiego.</p> <p>Zabawka powinna być wykonana z trwałego tworzywa sztucznego, np. polietylenu pochodzenia roślinnego lub materiału równoważnego pod względem wytrzymałości, bezpieczeństwa i łatwości czyszczenia.</p> <p>Produkt powinien być odporny na codzienne użytkowanie przez dzieci.</p> <p>Zabawka powinna być pozbawiona ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości; dopuszcza się możliwość mycia w zmywarce lub równoważny sposób czyszczenia zgodny z zaleceniami producenta.</p> <p>Minimalne wymiary produktu: 28 × 15 × 16 cm.</p> <p>Zabawka powinna być dostosowana wielkością i kształtem do chwytania oraz przesuwania przez małe dzieci.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, wyobraźni oraz zabawy tematycznej.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 12 miesiąca życia.</p> <p>Zabawka powinna być przeznaczona do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, a także na zewnątrz, jeżeli dopuszcza to producent.</p> <p>Materiały użyte do wykonania produktu powinny być nietoksyczne i bezpieczne dla dzieci.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>

151	dodatkowe	Pojazd zabawkowy – spychacz z ruchomą łyżką	2	<p>Produkt powinien przedstawiać pojazd budowlany typu spychacz lub równoważny pojazd z elementem zgarniającym.</p> <p>Zabawka powinna być wyposażona w ruchomą łyżkę/pług umożliwiającą zabawę w przesuwanie, zgarnianie lub przenoszenie materiałów.</p> <p>Pojazd powinien być wykonany z trwałego, miękkiego tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, odpornego na codzienne użytkowanie przez dzieci.</p> <p>Kółka powinny być wykonane z materiału ograniczającego hałas i ryzyko rysowania powierzchni, np. z tworzywa o właściwościach cichobieżnych lub równoważnych.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości; dopuszcza się możliwość mycia w zmywarce lub równoważny sposób czyszczenia zgodny z zaleceniami producenta.</p> <p>Długość pojazdu: minimum 28 cm.</p> <p>Zabawka powinna być dostosowana wielkością i kształtem do chwytania oraz przesuwania przez małe dzieci.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, wyobraźni oraz zabawy tematycznej.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 12 miesiąca życia.</p> <p>Zabawka powinna być przeznaczona do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, a także na zewnątrz, jeżeli dopuszcza to producent.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
152	dodatkowe	Zestaw kolorowych pojazdów zabawkowych	2	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 12 pojazdów.</p> <p>Pojazdy powinny występować w minimum 6 różnych wzorach/typach, np. samochody osobowe, pojazdy użytkowe, pojazdy specjalne lub inne pojazdy tematyczne.</p> <p>Pojazdy powinny być wykonane z tworzywa sztucznego, bioplastiku lub materiału równoważnego pod względem trwałości, bezpieczeństwa i łatwości czyszczenia.</p> <p>Dopuszcza się wykonanie z materiałów przyjaznych środowisku, np. bioplastiku lub tworzywa pochodzenia roślinnego.</p> <p>Wymiary pojedynczego pojazdu: około 5 × 8,5 × 6,5 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Pojazdy powinny być lekkie, łatwe do chwytania i przesuwania przez małe dzieci.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, wyobraźni, kreatywności oraz zabawy tematycznej.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 18 miesiąca życia.</p> <p>Zestaw powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, a także na zewnątrz, jeżeli dopuszcza to producent.</p> <p>Elementy powinny być łatwe do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>

153	dodatkowe	Zestaw magnetycznych zwierzątek edukacyjnych	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 18 elementów.</p> <p>Elementy powinny umożliwiać składanie figurek zwierząt, w tym zwierząt egzotycznych/safari lub równoważnych tematycznie.</p> <p>Każde zwierzątko powinno składać się z minimum 2 elementów łączonych za pomocą magnesów lub równoważnego bezpiecznego systemu łączenia.</p> <p>Elementy powinny umożliwiać łączenie w prawidłowe pary oraz mieszanie części między sobą w celu tworzenia różnych kombinacji postaci.</p> <p>Magnesy powinny być trwale zabezpieczone wewnątrz elementów, bez możliwości bezpośredniego dostępu dziecka podczas prawidłowego użytkowania.</p> <p>Elementy powinny być dostosowane wielkością i kształtem do chwytania przez małe dzieci.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, kreatywności, wyobraźni, logicznego myślenia oraz rozpoznawania zwierząt.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 12 miesiąca życia.</p> <p>Elementy powinny być łatwe do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
154	dodatkowe	Zestaw magnetycznych zwierzątek edukacyjnych	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 16 elementów.</p> <p>Elementy powinny umożliwiać składanie figurek zwierząt hodowlanych/gospodarskich lub równoważnych tematycznie.</p> <p>Każde zwierzątko powinno składać się z minimum 2 elementów łączonych za pomocą magnesów lub równoważnego bezpiecznego systemu łączenia.</p> <p>Elementy powinny umożliwiać łączenie w prawidłowe pary oraz mieszanie części między sobą w celu tworzenia różnych kombinacji postaci.</p> <p>Magnesy powinny być trwale zabezpieczone wewnątrz elementów, bez możliwości bezpośredniego dostępu dziecka podczas prawidłowego użytkowania.</p> <p>Elementy powinny być dostosowane wielkością i kształtem do chwytania przez małe dzieci.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, kreatywności, wyobraźni, logicznego myślenia oraz rozpoznawania zwierząt.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 12 miesiąca życia.</p> <p>Zestaw powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach lub innych placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Elementy powinny być łatwe do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>

155	dodatkowe	Zestaw magnetycznych dinozaurów edukacyjnych	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 14 elementów.</p> <p>Elementy powinny umożliwiać składanie figurek dinozaurów lub zwierząt prehistorycznych.</p> <p>Każdy dinozaur/postać powinien składać się z minimum 2 elementów łączonych za pomocą magnesów lub równoważnego bezpiecznego systemu łączenia.</p> <p>Elementy powinny umożliwiać łączenie w prawidłowe pary oraz mieszanie części między sobą w celu tworzenia różnych kombinacji postaci.</p> <p>Magnesy powinny być trwale zabezpieczone wewnątrz elementów, bez możliwości bezpośredniego dostępu dziecka podczas prawidłowego użytkowania.</p> <p>Elementy powinny być dostosowane wielkością i kształtem do chwytania przez małe dzieci.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, kreatywności, wyobraźni, logicznego myślenia oraz rozpoznawania zwierząt prehistorycznych.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 12 miesiąca życia.</p> <p>Zestaw powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach lub innych placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Elementy powinny być łatwe do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
156	dodatkowe	Drewniany zestaw edukacyjny z motywem farmy	2	<p>Zestaw powinien zawierać domek/farmę oraz figurki i akcesoria tematyczne związane z gospodarstwem.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z drewna lub materiału równoważnego pod względem trwałości, estetyki i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Zestaw powinien zawierać co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> domek/farmę do przechowywania elementów, minimum 6 figurek zwierząt gospodarskich lub domowych, np. pies, krowa, kogut, owca, koź, kaczka, figurkę rolnika lub inną postać związaną z gospodarstwem, pojazd gospodarski, np. traktor, elementy dodatkowe, np. drzewka, płotki lub inne akcesoria gospodarskie. <p>Wymiary figurek: od około 4,5 cm do 7,5 cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Wymiary domku/farmy: około 24,5 × 17,5 × 14,5 cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Domek/farma powinien umożliwiać przechowywanie figurek i akcesoriów po zakończeniu zabawy.</p> <p>Zestaw powinien wspierać rozwój wyobraźni, zabawy tematycznej, motoryki małej, koordynacji wzrokowo-ruchowej, rozpoznawania zwierząt, rozwój mowy oraz kompetencji społecznych.</p> <p>Elementy powinny być dostosowane wielkością i kształtem do chwytania przez małe dzieci.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być gładko wykończone, bez drzazg, ostrych krawędzi i elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Farby, lakiery, nadruki lub inne powłoki wykończeniowe powinny być nietoksyczne i bezpieczne dla dzieci.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>

157	dodatkowe	Jeździk dla dzieci w formie samochodu	1	<p>Produkt powinien mieć formę jeździka/samochodu dla dzieci, umożliwiającego przemieszczanie się poprzez odpychanie nogami.</p> <p>Jeździk powinien być wyposażony w siedzisko z wysokim oparciem, zapewniające komfort i stabilność podczas użytkowania.</p> <p>Produkt powinien posiadać otwierane drzwiczki lub rozwiązanie równoważne ułatwiające wsiadanie i wysiadanie dziecka.</p> <p>Drzwiczki powinny posiadać zasuwkę, zatrzask lub inny mechanizm ograniczający przypadkowe otwarcie podczas zabawy.</p> <p>Jeździk powinien być wyposażony w kierownicę z klaksonem lub równoważną funkcją dźwiękową.</p> <p>Produkt powinien posiadać elementy wspierające zabawę tematyczną, np. kluczyk zapłonu, kłapkę wlewu paliwa, schowek, półkę na zabawki lub napój.</p> <p>Jeździk powinien być wyposażony w wytrzymałe koła, dostosowane do użytkowania przez dzieci.</p> <p>Przednie koła powinny umożliwiać obrót o 360° lub zapewniać równoważną zwrotność pojazdu.</p> <p>Produkt powinien posiadać uchwyt umożliwiający popychanie pojazdu przez osobę dorosłą albo rozwiązanie równoważne wspierające prowadzenie jeździka.</p> <p>Maksymalne obciążenie: minimum 23 kg.</p> <p>Wymiary produktu: około 83 × 49 × 86 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Produkt powinien być wykonany z trwałego tworzywa sztucznego lub materiału równoważnego, odpornego na codzienne użytkowanie.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki dużej, koordynacji ruchowej, równowagi, samodzielności oraz zabawy tematycznej.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony dla dzieci od 18 miesiąca życia.</p> <p>Jeździk powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz, zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wymagana instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
-----	-----------	---------------------------------------	---	--

158	dodatkowe	Czterokołowy jeźdźnik dla najmłodszych dzieci	1	<p>Produkt powinien mieć formę czterokołowego jeźdźnika dla dzieci w kolorze brązowym.</p> <p>Jeźdźnik powinien posiadać lekką, stabilną i wytrzymałą konstrukcję, dostosowaną do użytkowania przez małe dzieci.</p> <p>Konstrukcja powinna zapewniać bezpieczeństwo podczas jazdy oraz stabilność w trakcie odpychania się nogami.</p> <p>Produkt powinien posiadać miękkie lub zaokrąglone krawędzie ograniczające ryzyko urazu podczas użytkowania.</p> <p>Jeźdźnik powinien być wyposażony w kierownicę z klaksonem lub równoważną funkcją dźwiękową.</p> <p>Produkt powinien posiadać stabilne koła osadzone na metalowych osiach lub rozwiązaniu równoważnym zapewniającym trwałość i prawidłowe prowadzenie.</p> <p>Wysokość siedziska: około 21 cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Maksymalne obciążenie: minimum 25 kg.</p> <p>Wymiary produktu: około $73 \times 34,9 \times 35,5$ cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Jeźdźnik powinien być wykonany z materiałów trwałych, bezpiecznych dla dzieci i odpornych na codzienne użytkowanie.</p> <p>Produkt powinien być dostosowany do użytkowania przez dzieci od 12 miesiąca życia.</p> <p>Jeźdźnik powinien wspierać rozwój motoryki dużej, równowagi, koordynacji ruchowej, samodzielności oraz aktywności fizycznej dziecka.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, a także na zewnątrz, jeżeli dopuszcza to producent.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi, twardych wystających części oraz wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Wymagana instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
159	dodatkowe	Czterokołowy jeźdźnik dla najmłodszych dzieci	1	<p>Produkt powinien mieć formę czterokołowego jeźdźnika dla dzieci w kolorze szarym.</p> <p>Jeźdźnik powinien posiadać lekką, stabilną i wytrzymałą konstrukcję, dostosowaną do użytkowania przez małe dzieci.</p> <p>Konstrukcja powinna zapewniać bezpieczeństwo podczas jazdy oraz stabilność w trakcie odpychania się nogami.</p> <p>Produkt powinien posiadać miękkie lub zaokrąglone krawędzie ograniczające ryzyko urazu podczas użytkowania.</p> <p>Jeźdźnik powinien być wyposażony w kierownicę z klaksonem lub równoważną funkcją dźwiękową.</p> <p>Produkt powinien posiadać stabilne koła osadzone na metalowych osiach lub rozwiązaniu równoważnym zapewniającym trwałość i prawidłowe prowadzenie.</p> <p>Wysokość siedziska: około 21 cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Maksymalne obciążenie: minimum 25 kg.</p> <p>Wymiary produktu: około $73 \times 34,9 \times 35,5$ cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Jeźdźnik powinien być wykonany z materiałów trwałych, bezpiecznych dla dzieci i odpornych na codzienne użytkowanie.</p> <p>Produkt powinien być dostosowany do użytkowania przez dzieci od 12 miesiąca życia.</p> <p>Jeźdźnik powinien wspierać rozwój motoryki dużej, równowagi, koordynacji ruchowej, samodzielności oraz aktywności fizycznej dziecka.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, a także na zewnątrz, jeżeli dopuszcza to producent.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi, twardych wystających części oraz wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Wymagana instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>

160	dodatkowe	Jeździk	1	<p>Produkt powinien mieć formę czterokołowego jeździka dla dzieci w kolorze różowym.</p> <p>Jeździk powinien posiadać lekką, stabilną i wytrzymałą konstrukcję, dostosowaną do użytkowania przez małe dzieci.</p> <p>Konstrukcja powinna zapewniać bezpieczeństwo podczas jazdy oraz stabilność w trakcie odpychania się nogami.</p> <p>Produkt powinien posiadać miękkie lub zaokrąglone krawędzie ograniczające ryzyko urazu podczas użytkowania.</p> <p>Jeździk powinien być wyposażony w kierownicę z klaksonem lub równoważną funkcją dźwiękową.</p> <p>Produkt powinien posiadać stabilne koła osadzone na metalowych osiach lub rozwiązaniu równoważnym zapewniającym trwałość i prawidłowe prowadzenie.</p> <p>Wysokość siedziska: około 21 cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Maksymalne obciążenie: minimum 25 kg.</p> <p>Wymiary produktu: około $73 \times 34,9 \times 35,5$ cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Jeździk powinien być wykonany z materiałów trwałych, bezpiecznych dla dzieci i odpornych na codzienne użytkowanie.</p> <p>Produkt powinien być dostosowany do użytkowania przez dzieci od 12 miesiąca życia.</p> <p>Jeździk powinien wspierać rozwój motoryki dużej, równowagi, koordynacji ruchowej, samodzielności oraz aktywności fizycznej dziecka.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, a także na zewnątrz, jeżeli dopuszcza to producent.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi, twardych wystających części oraz wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Wymagana instrukcja montażu, użytkowania i konserwacji w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
161	dodatkowe	Zestaw żelowych kształtów sensorycznych	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 6 elementów sensorycznych.</p> <p>Elementy powinny przedstawiać różne kształty geometryczne, w tym co najmniej: kwadrat, koło, prostokąt, sześciokąt, pięciokąt, trójkąt.</p> <p>Elementy powinny być wypełnione żelą, płynem lub materiałem równoważnym, umożliwiającym ściskanie, ugniatanie i obserwację przemieszczania się wypełnienia.</p> <p>Wypełnienie powinno zawierać element wizualny, np. brokat, drobinki lub równoważny materiał wspierający stymulację wzrokową.</p> <p>Wymiary elementów powinny wynosić co najmniej:</p> <p>kwadrat: około 16×16 cm,</p> <p>koło: średnica około 16 cm,</p> <p>prostokąt: około $19,5 \times 14,5$ cm,</p> <p>sześciokąt: bok około 9 cm,</p> <p>pięciokąt: bok około 10 cm,</p> <p>trójkąt równoramienny: wysokość około 17 cm,</p> <p>z dopuszczalną tolerancją wymiarów $\pm 10\%$.</p> <p>Elementy powinny być miękkie, elastyczne i dostosowane do chwytania oraz ugniatania przez dzieci.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój motoryki małej, percepcji dotykowej i wzrokowej, koordynacji wzrokowo-ruchowej oraz naukę rozpoznawania kształtów geometrycznych.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być szczelne, trwałe, bezpieczne dla dzieci i pozbawione ostrych krawędzi.</p> <p>Materiały użyte do wykonania produktu powinny być nietoksyczne i przeznaczone do użytkowania przez dzieci.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości, możliwy do przecierania zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>

162	dodatkowe	Zestaw transparentnych/kolorowych rybek sensorycznych	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 6 elementów w kształcie rybek.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z miękkiego, elastycznego tworzywa lub materiału równoważnego, bezpiecznego dla dzieci.</p> <p>Rybki powinny być kolorowe, transparentne, półtransparentne lub posiadać efekt połyskujący, wspierający stymulację wzrokową dziecka.</p> <p>Zestaw powinien zawierać elementy o różnych kształtach, kolorach lub wielkościach, umożliwiające sortowanie, porównywanie i klasyfikowanie.</p> <p>Wymiary elementów: od około 5 cm do 20 cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać wykorzystanie podczas zabaw sensorycznych, ćwiczeń manualnych, nauki kolorów, kształtów, wielkości oraz prostego sortowania.</p> <p>Elementy powinny być lekkie i dostosowane do chwytania oraz manipulowania przez dzieci.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi, twardych wystających części i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Zestaw powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach, salach terapeutycznych lub salach zabaw.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
163	dodatkowe	Zestaw transparentnych elementów akrylowych do zabaw sensorycznych	1	<p>Zestaw powinien składać się z minimum 10 elementów.</p> <p>Elementy powinny mieć formę kolorowych transparentnych „plam”, krążków lub kształtów równoważnych, umożliwiających przepuszczanie światła.</p> <p>Elementy powinny być wykonane z akrylu, tworzywa sztucznego transparentnego lub materiału równoważnego, trwałego i bezpiecznego dla dzieci.</p> <p>Zestaw powinien zawierać elementy w barwach podstawowych i pochodnych, w tym co najmniej: czerwony, niebieski, żółty, zielony, pomarańczowy, fioletowy.</p> <p>Zestaw powinien zawierać również elementy dodatkowe, np. przezroczysty, biały, czarny i lustrzany albo równoważne elementy umożliwiające obserwację kontrastu, odbicia światła i cienia.</p> <p>Średnica pojedynczego elementu: około 15 cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Elementy powinny umożliwiać wykorzystanie samodzielnie lub na podświetlanym stole/panelu świetlnym.</p> <p>Produkt powinien wspierać naukę rozpoznawania kolorów, mieszania barw, dopasowywania elementów, obserwacji światła i cienia oraz rozwój percepcji wzrokowej.</p> <p>Elementy powinny nadawać się do zabaw sensorycznych, zajęć plastycznych, edukacyjnych, dekoracyjnych oraz pracy w kącie plastycznym lub sensorycznym.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być gładko wykończone, bez ostrych krawędzi i bez elementów mogących powodować urazy.</p> <p>Materiały powinny być nietoksyczne, trwałe i odporne na standardowe użytkowanie w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Zestaw powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach, salach terapeutycznych, salach integracji sensorycznej lub salach plastycznych.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla zabawek/pomocy dydaktycznych oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>

164	dodatkowe	Stolik podświetlany do zabaw sensorycznych	1	<p>Produkt powinien mieć formę stolika podświetlanego, przeznaczonego do prowadzenia zabaw sensorycznych, edukacyjnych, plastycznych oraz obserwacji światła, koloru i cienia.</p> <p>Stolik powinien posiadać podświetlany blat umożliwiający pracę z materiałami transparentnymi, półtransparentnymi, sensorycznymi, plastycznymi lub edukacyjnymi.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać zmianę kolorów podświetlenia.</p> <p>Stolik powinien być wyposażony w pilot lub równoważny system sterowania zmianą kolorów i funkcjami podświetlenia.</p> <p>Konstrukcja stolika powinna być wodoodporna lub odporna na kontakt z wilgocią w zakresie standardowego użytkowania podczas zajęć sensorycznych i plastycznych.</p> <p>Wysokość stolika: około 45 cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Średnica/blat stolika: około 69 cm, dopuszczalna tolerancja $\pm 10\%$.</p> <p>Produkt powinien być stabilny podczas użytkowania przez dzieci.</p> <p>Blat powinien być wykonany z materiału bezpiecznego, trwałego, łatwego do czyszczenia i odpornego na codzienne użytkowanie.</p> <p>Stolik powinien wspierać rozwój percepcji wzrokowej, rozpoznawania kolorów, eksperymentowania ze światłem i cieniem, koncentracji, kreatywności oraz aktywności sensorycznej dzieci.</p> <p>Jeżeli produkt wymaga zasilania elektrycznego lub baterijnego, powinien posiadać zabezpieczenia zgodne z obowiązującymi wymaganiami bezpieczeństwa oraz być dostosowany do użytkowania w placówkach dla dzieci.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania, czyszczenia i konserwacji w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla pomocy dydaktycznych/zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
165	dodatkowe	Zestaw drewnianych przegródek/wkładów do stolika podświetlanego przegródki	1	<p>Zestaw powinien być przeznaczony do stosowania ze stolikiem podświetlanym lub panelem świetlnym o odpowiednich wymiarach.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać podział powierzchni stolika na oddzielne pola robocze, przeznaczone do układania, sortowania, przesypywania lub obserwacji różnych materiałów sensorycznych i edukacyjnych.</p> <p>Przegródki powinny być wykonane ze sklejki, drewna lub materiału równoważnego pod względem trwałości, stabilności i bezpieczeństwa użytkowania.</p> <p>Średnica zestawu po złożeniu: minimum 65 cm.</p> <p>Wysokość przegródek: minimum 5 cm.</p> <p>Konstrukcja powinna zapewniać stabilne ułożenie na blacie stolika podczas użytkowania.</p> <p>Elementy powinny być gładko wykończone, bez drzazg, ostrych krawędzi i twardych wystających części mogących powodować urazy.</p> <p>Powierzchnia powinna być łatwa do utrzymania w czystości zgodnie z zaleceniami producenta.</p> <p>Produkt powinien wspierać prowadzenie zajęć z zakresu rozpoznawania kolorów, sortowania, klasyfikowania, zabaw sensorycznych oraz obserwacji światła i cienia.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania lub informacja producenta w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla pomocy dydaktycznych/zabawek oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>

166	dodatkowe	Panel świetlny (podświetlany) do zabaw sensorycznych, edukacyjnych i plastycznych	2	<p>Produkt powinien mieć formę płaskiego panelu świetlnego przeznaczonego do podświetlania prac plastycznych oraz transparentnych i półtransparentnych materiałów.</p> <p>Panel powinien umożliwiać obserwację wzorów, kształtów, kolorów oraz efektów świetlnych.</p> <p>Powierzchnia robocza powinna być równomiernie podświetlana.</p> <p>Panel powinien oferować możliwość regulacji jasności – minimum 3 poziomy jasności.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać zmianę koloru podświetlenia – minimum 8 kolorów lub równoważny zakres funkcji świetlnych.</p> <p>Sterowanie powinno odbywać się za pomocą przycisków umieszczonych w obudowie panelu lub rozwiązania równoważnego.</p> <p>Wymiary panelu: około 66 × 48 × 1 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Panel powinien być wykonany z materiałów trwałych, bezpiecznych dla dzieci oraz odpornych na codzienne użytkowanie.</p> <p>Powierzchnia powinna być gładka, łatwa do czyszczenia i odporna na zabrudzenia powstające podczas zajęć plastycznych i sensorycznych.</p> <p>Produkt powinien być stabilny podczas użytkowania na stole lub innej powierzchni.</p> <p>Panel powinien wspierać rozwój percepcji wzrokowej, naukę kolorów, eksperymentowanie ze światłem i cieniem, kreatywność oraz koncentrację.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach, salach terapeutycznych, salach integracji sensorycznej lub salach plastycznych.</p> <p>Jeżeli produkt wymaga zasilania elektrycznego, powinien być wyposażony w odpowiednie zabezpieczenia oraz spełniać wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń elektrycznych użytkowanych przez dzieci.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania i konserwacji w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa oraz posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
-----	-----------	---	---	--

167	dodatkowe	Mobilna kolumna świetlnodźwiękowa	1	<p>Produkt powinien mieć formę kolumny świetlnej wyposażonej w funkcje dźwiękowe.</p> <p>Kolumna powinna być mobilna, wyposażona w kółka umożliwiające łatwe przemieszczanie w obrębie sali.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać wizualizację dźwięku poprzez zmianę liczby lub intensywności świecących elementów/szczelbi w zależności od natężenia dźwięku.</p> <p>Kolumna powinna posiadać możliwość sterowania mikrofonem za pomocą potencjometru lub równoważnego regulatora czułości/głośności.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać odtwarzanie muzyki z zewnętrznego urządzenia, w tym poprzez łączność Bluetooth lub rozwiązanie równoważne.</p> <p>Kolumna powinna posiadać możliwość podłączenia zewnętrznego urządzenia odtwarzającego muzykę.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać wykorzystanie jako zestaw do karaoke.</p> <p>W komplecie powinny znajdować się minimum 2 mikrofony.</p> <p>Kolumna powinna posiadać możliwość podłączenia minimum 3 mikrofonów łącznie lub rozwiązanie równoważne umożliwiające korzystanie z kilku mikrofonów podczas zajęć.</p> <p>Produkt powinien być wyposażony w pilot lub równoważny system sterowania umożliwiający zmianę kolorów/efektów świetlnych.</p> <p>Wymiary produktu: około 50 × 25 × 150 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Konstrukcja powinna być stabilna, trwała i odporna na standardowe użytkowanie w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych.</p> <p>Produkt powinien wspierać rozwój percepcji słuchowej i wzrokowej, koordynacji ruchowej, aktywności muzycznej, ekspresji, koncentracji oraz integracji sensorycznej.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłobkach, przedszkolach, salach terapeutycznych, salach integracji sensorycznej, salach muzycznych lub salach zabaw.</p> <p>Jeżeli produkt wymaga zasilania elektrycznego, powinien spełniać wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń elektrycznych użytkowanych w placówkach dla dzieci.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania, podłączenia, czyszczenia i konserwacji w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
-----	-----------	-----------------------------------	---	--

168	dodatkowe	Lampa LED - sześcián z głośnikiem Lampa LED w kształcie sześciánu z wbudowanym głośnikiem Bluetooth	2	<p>Produkt powinien mieć formę lampy świetlnej w kształcie sześciánu lub bryły równoważnej, umożliwiającej wykorzystanie podczas zajęć sensorycznych i relaksacyjnych.</p> <p>Lampa powinna być wyposażona w oświetlenie LED RGBW lub równoważne, umożliwiające zmianę kolorów światła.</p> <p>Produkt powinien oferować minimum 16 kolorów światła.</p> <p>Lampa powinna posiadać minimum 4 dynamiczne tryby świecenia lub równoważne efekty świetlne.</p> <p>Sterowanie kolorami i trybami świecenia powinno odbywać się za pomocą pilota lub równoważnego systemu sterowania.</p> <p>Produkt powinien posiadać wbudowany głośnik umożliwiający odtwarzanie dźwięku.</p> <p>Lampa powinna umożliwiać połączenie z urządzeniem zewnętrznym za pomocą technologii Bluetooth lub rozwiązania równoważnego.</p> <p>Produkt powinien być wykonany z tworzywa sztucznego, np. polietylenu, lub materiału równoważnego, odpornego na codzienne użytkowanie.</p> <p>Materiał obudowy powinien być odporny na promieniowanie UV lub równoważny pod względem trwałości użytkowej.</p> <p>Powierzchnia lampy powinna być łatwa do utrzymania w czystości.</p> <p>Minimalne wymiary produktu: 20 × 20 × 20 cm.</p> <p>Produkt powinien umożliwiać tworzenie atmosfery relaksacyjnej, terapeutycznej lub sensorycznej poprzez połączenie efektów świetlnych i dźwiękowych.</p> <p>Lampa powinna wspierać rozwój percepcji wzrokowej i słuchowej, wyciszenie, relaksację, koncentrację oraz zajęcia z zakresu integracji sensorycznej.</p> <p>Produkt powinien być przeznaczony do użytkowania wewnątrz pomieszczeń, w szczególności w żłóbkach, przedszkolach, salach terapeutycznych, salach integracji sensorycznej, salach relaksacyjnych lub salach zabaw.</p> <p>Jeżeli produkt wymaga zasilania elektrycznego lub ładowania, powinien posiadać odpowiednie zabezpieczenia oraz być dostosowany do bezpiecznego użytkowania w placówkach dla dzieci.</p> <p>Wszystkie elementy powinny być bezpieczne dla dzieci, pozbawione ostrych krawędzi i wykonane z materiałów nietoksycznych.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania, ładowania/zasilania, czyszczenia i konserwacji w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien posiadać oznakowanie CE lub równoważne, jeżeli dotyczy.</p>
-----	-----------	--	---	--

169	dodatkowe	Monitor interaktywny ze stojakiem z windą elektryczną	2	<p>1. Monitor interaktywny</p> <p>Przekątna ekranu: minimum 65 cali.</p> <p>Rozdzielczość natywna: 4K (3840 x 2160).</p> <p>Kontrast statyczny: minimum 4000:1.</p> <p>Jasność panelu: minimum 450 cd/m².</p> <p>Głębia kolorów: minimum 8 bit + FRC.</p> <p>Czas reakcji matrycy: nie więcej niż 10 ms.</p> <p>Technologia dotyku: podczerwień (IR) lub równoważna.</p> <p>Obsługa punktów dotyku: minimum 40 punktów w środowisku stacjonarnym oraz minimum 20 punktów w środowisku mobilnym.</p> <p>Proporcje obrazu: 16:9.</p> <p>Rodzaj matrycy: LED o żywotności minimum 50 000 godzin.</p> <p>Kąty widzenia: minimum 178° w pionie i poziomie.</p> <p>Ochrona ekranu: szyba hartowana, technologia łączenia matrycy z szybą bez szczeliny powietrznej (Optical Bonding).</p> <p>Wyposażenie zintegrowane:</p> <p>Wbudowana kamera przednia o rozdzielczości minimum 48 Mpix.</p> <p>Wbudowana kamera do dokumentów o rozdzielczości minimum 3840 x 2160.</p> <p>Wbudowane głośniki o łącznej mocy minimum 55W (np. 2x20W + 1x15W skierowany do przodu).</p> <p>Złącza i komunikacja:</p> <p>Wejścia wideo: minimum 3x HDMI (w standardzie minimum 2.0), minimum 1x DisplayPort (w standardzie minimum 1.2).</p> <p>Wyjścia wideo: minimum 1x HDMI (w standardzie minimum 2.0).</p> <p>Złącza danych: minimum 4x USB 3.0, minimum 1x USB-C z funkcją przesyłania obrazu i ładowania (Power Delivery minimum 65W), minimum 1x USB-C (standard 2.0).</p> <p>Złącza sterujące: minimum 4x USB typu B (Touch), 1x RS232.</p> <p>Złącza audio: wejście mikrofonowe, wyjście słuchawkowe, wyjście cyfrowe SPDIF.</p> <p>Gniazda rozszerzeń: 1x wolny slot typu OPS.</p> <p>2. Mobilny stojak z windą elektryczną</p> <p>Kompatybilność: obsługa monitorów o przekątnej od 65" do minimum 86".</p> <p>Standard montażowy VESA: regulowany w zakresie od 200 x 200 mm do minimum 800 x 600 mm.</p> <p>Nośność: dopuszczalne obciążenie minimum 100 kg.</p> <p>Mobilność: podstawa wyposażona w kółka z indywidualną blokadą.</p> <p>Regulacja wysokości: sterowana elektrycznie w zakresie co najmniej 101,9 cm – 151,9 cm.</p>
-----	-----------	---	---	---

170	dodatkowe	Laptop z myszą bezprzewodową	3	<p>Specyfikacja techniczna:</p> <p>Procesor: minimum 12-rdzeniowy, 14-wątkowy, osiągający wynik minimum 18 500 punktów w teście PassMark CPU Mark (lub równoważnym). Procesor musi być jednostką o niskim poborze mocy (seria energooszczędna). Karta graficzna: zintegrowana z procesorem, wspierająca wyświetlanie obrazu w rozdzielczości minimum 4K. Chipset: zintegrowany z procesorem (system typu SoC). Pamięć RAM: minimum 16 GB DDR5, o częstotliwości taktowania minimum 5600 MHz. Gniazda pamięci: minimum dwa gniazda pamięci typu SO-DIMM, z obsługą trybu dwukanałowego (Dual Channel), umożliwiające przyszłą rozbudowę. Dysk twardy: SSD o pojemności minimum 512 GB, interfejs M.2 PCIe NVMe minimum 4.0 x4. Układ audio: zintegrowany, wysokiej rozdzielczości (HD Audio), zgodny ze standardem rynkowym. Głośniki: wbudowane głośniki stereo o mocy minimum 2 x 2 W, wspierające technologię poprawy jakości dźwięku przestrzennego. Mikrofony: wbudowany układ minimum dwóch mikrofonów kierunkowych z cyfrowym systemem redukcji szumów otoczenia. Kamera: wbudowana kamera o rozdzielczości minimum Full HD (1080p). Bateria: litowo-jonowa lub litowo-polimerowa, minimum 3-ogniowa, o pojemności nie mniejszej niż 45 Wh. Łączność bezprzewodowa: Karta Wi-Fi wspierająca standard minimum 802.11ax (Wi-Fi 6) w technologii 2x2. Moduł komunikacji bezprzewodowej Bluetooth w standardzie minimum 5.2.</p>
171	dodatkowe	Podkładka pod mysz komputerową	3	<p>Podkładka powinna być przeznaczona do pracy z myszą komputerową optyczną lub laserową. Powierzchnia robocza powinna zapewniać płynny i precyzyjny ruch myszy. Podkładka powinna posiadać miękką powierzchnię użytkową, zapewniającą komfort pracy. Spód podkładki powinien być antypoślizgowy, ograniczający przesuwanie się podkładki po blacie biurka. Produkt powinien być wykonany z trwałych materiałów, odpornych na codzienne użytkowanie. Dopuszcza się wykonanie warstwy wierzchniej z poliestru, w tym poliestru pochodzącego z recyklingu, lub materiału równoważnego. Wymiary podkładki: około 23 × 20 × 0,2 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%. Podkładka powinna być łatwa do utrzymania w czystości. Produkt powinien być fabrycznie nowy, wolny od wad i gotowy do użytkowania. Kolor neutralny (czarny, jasny)</p>
172	dodatkowe	Dysk zewnętrzny 2 TB HDD	3	<p>Przeznaczenie: Dysk zewnętrzny, przenośny. Typ dysku: Magnetyczny (HDD). Format obudowy: 2,5 cala. Pojemność dysku: minimum 2 TB. Interfejs: USB 3.0 (lub nowszy), wstecznie kompatybilny z USB 2.0. Zasilanie: bezpośrednio z portu USB (brak konieczności stosowania zewnętrznego zasilacza). Wymiary i waga: Szerokość: nie więcej niż 85 mm. Głębokość: nie więcej niż 115 mm. Wysokość: nie więcej niż 22 mm. Waga: nie więcej niż 250 g. Kolorystyka: czarna, biała lub czarno-biała (według wyboru zamawiającego na etapie dostawy). Kompatybilność: współpraca z najpopularniejszymi systemami operacyjnymi bez konieczności instalacji dodatkowego oprogramowania (Plug & Play).</p>

173	dodatkowe	Listwa antyprzepięciowa 4 GN	3	<p>Typ urządzenia: Listwa zasilająca z systemem ochrony przeciwprzepięciowej.</p> <p>Liczba gniazd wyjściowych: minimum 4 gniazda z bolcem uziemiającym (standard typu E).</p> <p>Długość przewodu zasilającego: minimum 3,0 m.</p> <p>Parametry elektryczne:</p> <p>Napięcie znamionowe: 230-240 V AC, 50 Hz.</p> <p>Prąd znamionowy (obciążenie): minimum 10 A.</p> <p>Ochrona przeciwprzepięciowa:</p> <p>Absorpcja energii: minimum 150 J.</p> <p>Maksymalny prąd impulsu: minimum 6000 A.</p> <p>Maksymalny czas reakcji: nie więcej niż 25 ns.</p> <p>Bezpieczeństwo i funkcje dodatkowe:</p> <p>Wbudowany podświetlany wyłącznik zasilania (dwubiegunowy).</p> <p>Zintegrowane zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.</p> <p>Gniazda wyposażone w bolce uziemiające.</p> <p>Kolor obudowy: czarny lub ciemnoszary.</p>
174	dodatkowe	Torba na notebooka 15,6	3	<p>Przeznaczenie: Torba zaprojektowana do bezpiecznego transportu komputera przenośnego o przekątnej ekranu minimum 15,6" (kompatybilna z opisaną jednostką centralną).System ochrony urządzenia:</p> <p>Komora główna wyposażona w przesuwną listwę regulacyjną z mocowaniem na rzep, umożliwiającą stabilizację komputera o różnych wymiarach.</p> <p>Wnętrze torby wyłożone grubą warstwą miękkiej pianki amortyzującej wstrząsy.</p> <p>Wzmocnienie konstrukcyjne obwodu torby (np. listwa usztywniająca) chroniące krawędzie laptopa przed uderzeniami.</p> <p>Wewnętrzny pasek zabezpieczający, zapobiegający przemieszczaniu się urządzenia podczas transportu.</p> <p>Organizacja wnętrza:</p> <p>Wydzielona przestrzeń na dokumenty formatu A4 wewnątrz komory głównej.</p> <p>Zewnętrzna kieszeń przednia o funkcjonalności organizera (miejsce na zasilacz, mysz komputerową i przybory piśmiennicze).</p> <p>Wytrzymałość i ergonomia:</p> <p>Wszystkie elementy nośne, w tym zawiasy uchwytu, mocowania paska oraz karabinki, muszą być wykonane z metalu.</p> <p>Pasek naramienny: odpinany, z możliwością regulacji długości, wyposażony w antypoślizgową nakładkę zwiększającą komfort noszenia.</p> <p>Materiał i wykonanie:</p> <p>Tkanina zewnętrzna o wysokiej gęstości, odporna na przecieranie i wilgoć.</p> <p>Kolor: czarny.</p>

175	dodatkowe	Drukarka laserowa monochromatyczna	1	<p>Technologia druku: Laserowa, czarno-biała (monochromatyczna).</p> <p>Szybkość druku: minimum 21 stron na minutę (format A4).</p> <p>Rozdzielczość druku: minimum 600 x 600 dpi (z technologią optymalizacji jakości wydruku).</p> <p>Czas wydruku pierwszej strony: nie więcej niż 8,5 sekundy (z trybu gotowości).</p> <p>Wydajność (miesięczny cykl pracy): minimum 8 000 stron.</p> <p>Obsługa papieru:</p> <p>Podajnik wejściowy: o pojemności minimum 150 arkuszy.</p> <p>Odbiornik wyjściowy: o pojemności minimum 100 arkuszy.</p> <p>Obsługiwane formaty: A4, A5, A6, B5, koperty, etykiety.</p> <p>Interfejsy i łączność:</p> <p>Port USB 2.0 High-Speed.</p> <p>Wbudowany moduł łączności bezprzewodowej Wi-Fi (standard minimum 802.11b/g/n).</p> <p>Druk mobilny: Obsługa bezprzewodowego drukowania bezpośrednio z urządzeń mobilnych (smartfon, tablet) za pomocą powszechnych standardów rynkowych (np. technologia AirPrint, Mopria lub dedykowane aplikacje producentów).</p> <p>Pamięć: wbudowana, minimum 16 MB.</p> <p>Funkcje energooszczędne: Automatyczny tryb uśpienia i oszczędzania energii zgodny z aktualnymi normami środowiskowymi.</p> <p>Wymiary: Urządzenie typu "desktop" o kompaktowej konstrukcji, umożliwiającej pracę na biurku.</p>
176	dodatkowe	Apteczka pierwszej pomocy ścienna z wyposażeniem	2	<p>Konstrukcja: Wykonana z trwałego tworzywa sztucznego (np. ABS), wyposażona w stelaż mocujący do ściany umożliwiający szybkie zdjęcie apteczki.</p> <p>Standard wyposażenia: Skład zgodny z normą DIN 13157 lub równoważną.</p> <p>Minimalny skład zestawu:</p> <p>Kompres zimny: min. 1 szt.</p> <p>Kompres na oko: min. 2 szt.</p> <p>Kompresy sterylne (np. 10x10 cm): min. 3 zestawy po 2 szt.</p> <p>Opaska elastyczna (4 m x 6 cm oraz 4 m x 8 cm): po min. 2 szt. z każdego rozmiaru.</p> <p>Zestaw plastrów (różne rozmiary, w tym min. 10 x 6 cm): min. 2 komplety</p> <p>Plaster na rolce (min. 5 m x 2,5 cm): min. 1 szt.</p> <p>Opatrunek indywidualny sterylny (rozmiary M, G, K): po min. 1 szt. z każdego rodzaju.</p> <p>Chusta opatrunkowa (min. 60 x 80 cm): min. 1 szt.</p> <p>Chusta trójkątna: min. 2 szt.</p> <p>Chusta z włókniny (fliseliny): min. 1 kpl. (5 szt.).</p> <p>Koc ratunkowy (folia życia, min. 160 x 210 cm): min. 1 szt.</p> <p>Nożyczki ratownicze (długość min. 19 cm): 1 szt.</p> <p>Rękawice jednorazowe (np. winylowe lub nitylowe): min. 4 szt. (2 pary).</p> <p>Instrukcja udzielania pierwszej pomocy wraz z wykazem telefonów alarmowych: 1 szt.</p> <p>Wymiary zewnętrzne opakowania: w zakresie ok. 25-30 cm (szerokość) x 18-22 cm (wysokość) x 10-13 cm (głębokość).</p>

177	dodatkowe	Elektroniczny termometr bezdotykowy	2	<p>Technologia pomiaru: Wykorzystująca bierne wykrywanie promieniowania podczerwonego (podczerwień).</p> <p>Zastosowanie: Przeznaczony do szybkich, bezkontaktowych pomiarów temperatury ciała oraz obiektów.</p> <p>Zakres pomiaru:</p> <p>Tryb ciało: minimum w zakresie 34,0°C – 43,0°C.</p> <p>Tryb obiekt/powierzchnia: minimum w zakresie 0°C – 100°C.</p> <p>Dokładność pomiaru (maksymalny błąd):</p> <p>W zakresie temperatury ciała (35,0°C – 42,0°C): nie gorsza niż +/- 0,2°C.</p> <p>W pozostałych zakresach: nie gorsza niż +/- 0,3°C.</p> <p>Czas pomiaru: nie więcej niż 2 sekundy.</p> <p>Funkcjonalność:</p> <p>Możliwość pomiaru temperatury na czole, przedmiotów oraz pomieszczeń.</p> <p>Czytelny wyświetlacz (np. LCD) z podświetleniem.</p> <p>Automatyczne wyłączanie w celu oszczędzania energii.</p> <p>Zasilanie: Bateriajny (np. 2x AAA lub inne powszechnie dostępne).</p> <p>Gabaryty: Urządzenie przenośne, ergonomiczne, o wymiarach zbliżonych do 150 x 95 x 45 mm (dopuszczalna tolerancja +/- 15%).</p> <p>Certyfikacja: Produkt musi posiadać odpowiednie certyfikaty dopuszczające do obrotu jako wyrób medyczny na terenie RP/UE.</p>
178	dodatkowe	Termos stalowy/gastronomiczny do przechowywania i transportu żywności lub napojów	1	<p>Termos powinien być wykonany ze stali nierdzewnej lub materiału równoważnego, odpornego na korozję, uszkodzenia mechaniczne i kontakt z żywnością.</p> <p>Produkt powinien posiadać konstrukcję z podwójnymi ściankami zapewniającymi izolację termiczną.</p> <p>Przestrzeń między ściankami powinna być izolowana pianką lub materiałem równoważnym, ograniczającym utratę temperatury przechowywanej zawartości.</p> <p>Termos powinien być wyposażony w szczelną pokrywę.</p> <p>Pokrywa powinna być zabezpieczana za pomocą minimum 6 zatrzasków lub równoważnego systemu zamykania zapewniającego stabilne domknięcie.</p> <p>Produkt powinien posiadać wentyl odpowietrzający lub rozwiązanie równoważne, eliminujące powstawanie podciśnienia i ułatwiające otwieranie termosu.</p> <p>Pojemność termosu: minimum 15 l.</p> <p>Średnica lub wymiar główny produktu: około 27 cm, dopuszczalna tolerancja ±10%.</p> <p>Termos powinien być przystosowany do przechowywania i transportu potraw lub napojów z zachowaniem ich temperatury przez czas zgodny z deklaracją producenta.</p> <p>Materiały mające kontakt z żywnością powinny być bezpieczne i dopuszczone do kontaktu z żywnością.</p> <p>Produkt powinien być łatwy do utrzymania w czystości oraz odporny na standardowe środki myjące stosowane w gastronomii.</p> <p>Konstrukcja powinna umożliwiać wygodne przenoszenie, napełnianie i opróżnianie termosu.</p> <p>Produkt powinien być fabrycznie nowy, kompletny i gotowy do użytkowania.</p> <p>Wymagana instrukcja użytkowania, czyszczenia i konserwacji w języku polskim.</p> <p>Produkt powinien spełniać wymagania dla wyrobów przeznaczonych do kontaktu z żywnością oraz posiadać stosowne oznaczenia/deklaracje zgodności, jeżeli są wymagane przepisami.</p>

179	dodatkowe	Warnik do wody	1	<p>Pojemność: minimum 10 litrów.</p> <p>Moc znamionowa: minimum 2400 W (zapewniający szybki czas przygotowania płynów).</p> <p>Konstrukcja i materiał:</p> <p>Zbiornik wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, polerowanej.</p> <p>Grzałka całkowicie zabudowana (zakryta pod dnem zbiornika), co chroni ją przed zakamienieniem i ułatwia czyszczenie wnętrza.</p> <p>Wskaźnik poziomu napełnienia zbiornika (zewnętrzny, czytelny).</p> <p>Kranik spustowy o konstrukcji bezkropłowej (typu „niekapek”), wykonany z materiałów odpornych na wysoką temperaturę</p> <p>Termoregulacja i bezpieczeństwo:</p> <p>Płynna regulacja temperatury pracy za pomocą termostatu w zakresie minimum: 30°C – 100°C.</p> <p>Wbudowany termostat bezpieczeństwa chroniący urządzenie przed pracą „na sucho” (z funkcją manualnego resetu).</p> <p>Czas zagotowania pełnego zbiornika: nie więcej niż 30-35 minut (ze względu na wysoką moc urządzenia).</p> <p>Ergonomia:</p> <p>Nienagrzewające się uchwyty boczne do bezpiecznego przenoszenia urządzenia.</p> <p>Solidna pokrywa z bezpiecznym systemem zamykania (np. typu „twist-lock”).</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Wysokość: nie więcej niż 55 cm.</p> <p>Średnica wraz z uchwytami: nie więcej niż 40 cm.</p>
180	dodatkowe	Pojemnik termoizolacyjny	1	<p>Przeznaczenie: Pojemnik przeznaczony do transportu i przechowywania produktów w kontrolowanej temperaturze (ciepłych lub zimnych).</p> <p>Pojemność wewnętrzna: minimum 38 litrów.</p> <p>Nośność/wytrzymałość: konstrukcja przystosowana do obciążenia minimum 38 kg.</p> <p>Materiał wykonania: wysokiej jakości tworzywo termoizolacyjne (np. spieniony polipropylen - EPP lub inne o równoważnych właściwościach izolacyjnych), odporne na uszkodzenia mechaniczne oraz kontakt z żywnością.</p> <p>Właściwości termoizolacyjne: wysoka zdolność utrzymywania temperatury wewnątrz przez minimum kilka godzin (zależnie od warunków zewnętrznych).</p> <p>Konstrukcja i higiena:</p> <p>Materiał łatwy do czyszczenia i dezynfekcji (możliwość mycia w zmywarkach lub pod strumieniem wody).</p> <p>Szczelnie dopasowana pokrywa zapewniająca izolację termiczną.</p> <p>Ergonomiczne uchwyty zintegrowane z obudową, ułatwiające przenoszenie pełnego pojemnika.</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <p>Długość: w zakresie 65 – 72 cm.</p> <p>Szerokość: w zakresie 38 – 42 cm.</p> <p>Wysokość: w zakresie 27 – 32 cm.</p> <p>Wymagania dodatkowe: Konstrukcja umożliwiająca stabilne piętrowanie (sztaplowanie) pojemników tego samego typu.</p>

181	dodatkowe	Pojemnik na sztućce na 4 wkłady	2	<p>Przeznaczenie: Stelaż/pojemnik przeznaczony do umieszczenia 4 wkładów (pojemników) na sztućce.</p> <p>Materiał wykonania: Wysokiej jakości stal nierdzewna, odporna na korozję i działanie detergentów, dopuszczona do kontaktu z żywnością.</p> <p>Konstrukcja:</p> <p>Pojemnik wyposażony w 4 otwory przystosowane do standardowych wkładów na sztućce (np. wkładów z tworzywa sztucznego lub stali o średnicy/wymiarach dopasowanych do stelaża).</p> <p>Stabilna podstawa umożliwiająca bezpieczne ustawienie na blacie lub linii wydawczej.</p> <p>Wykończenie krawędzi w sposób bezpieczny dla użytkownika (brak ostrych rantów).</p> <p>Wymiary zewnętrzne:</p> <p>Szerokość: w zakresie 33 – 37 cm.</p> <p>Głębokość: w zakresie 33 – 37 cm.</p> <p>Wysokość: w zakresie 15 – 20 cm.</p> <p>Konserwacja: Materiał umożliwiający wielokrotne mycie w zmywarkach gastronomicznych oraz dezynfekcję.</p>
182	dodatkowe	Wkład do pojemników ze stali nierdzewnej	8	<p>Przeznaczenie: Wkład (pojemnik) przeznaczony do segregacji i przechowywania sztućców, w pełni kompatybilny z oferowanym stelażem/pojemnikiem na 4 wkłady.</p> <p>Materiał wykonania: Wysokiej jakości stal nierdzewna, odporna na korozję, dopuszczona do kontaktu z żywnością.</p> <p>Konstrukcja:</p> <p>Kształt cylindryczny (kubkowy).</p> <p>Powierzchnia z perforacją (otworowaniem) umożliwiającą swobodną cyrkulację powietrza oraz odprowadzanie resztek wody.</p> <p>Górna krawędź wywinięta na zewnątrz (kołnierz), zapewniająca stabilne osadzenie w otworze stelaża.</p> <p>Wszystkie krawędzie i otwory wykończone w sposób gładki, zapobiegający skałeczeniom.</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Średnica zewnętrzna (kołnierza): w zakresie ok. 110 – 115 mm (dostosowana do otworu w stelażu).</p> <p>Średnica korpusu: ok. 100 mm (+/- 5 mm).</p> <p>Wysokość: w zakresie ok. 135 – 145 mm.</p> <p>Wymagania higieniczne: Możliwość wielokrotnego mycia w zmywarkach gastronomicznych i wyparzania w wysokich temperaturach.</p>

183	dodatkowe	Wyprawka plastyczna - uzupełniająca	1	<p>Skład zestawu:</p> <p>1. Farby do malowania palcami: min. 6 kolorów po ok. 100 ml każdy, bezpieczne dla dzieci, łatwo zmywalne.</p> <p>2. Klej dla dzieci: forma pasty, łatwo zmywalny z rąk i tkanin, opakowanie min. 100 g.</p> <p>3. Zestaw szablonów: tematyka dziecięca (np. postacie bajkowe), min. 6 szt. wykonanych z przezroczystego tworzywa; do każdego szablonu arkusz z kolorową wersją wzoru.</p> <p>4. Zestaw wałków tematycznych (np. wzory morskie): min. 5 wałków z pianki o szerokości min. 6,5 cm, umożliwiających nanoszenie różnych wzorów.</p> <p>5. Farby typu tempera: zestaw min. 6 kolorów w butelkach o pojemności min. 500 ml każda.</p> <p>6. Zestaw wałków tematycznych (np. wzory miejskie): min. 5 wałków z pianki o szerokości min. 6,5 cm.</p> <p>7. Papier typu bryistol biały: gramatura min. 200 g/m², format A4, opakowanie min. 100 arkuszy.</p> <p>8. Papier rysunkowy biały: gramatura min. 80 g/m², format A4, opakowanie min. 250 arkuszy.</p> <p>9. Papier typu bryistol kolorowy: gramatura min. 180 g/m², format A4, min. 10 kolorów, opakowanie min. 100 arkuszy.</p> <p>10. Kółka do origami: średnica ok. 100 mm, gramatura ok. 70-80 g/m², min. 10 kolorów, opakowanie min. 500 szt.</p> <p>11. Paski kreatywne: wymiary ok. 1x35 cm, różne kolory, opakowanie min. 100 szt.</p> <p>12. Kredki woskowe dla najmłodszych: min. 10 kolorów (po min. 4 szt. z każdego koloru), o ergonomicznym kształcie (średnica ok. 1,2 cm, długość ok. 7-8 cm), w zestawie min. 2 temperówki dopasowane do grubości kredek.</p> <p>13. Pędzle gąbkowe: zestaw min. 3 szt. o szerokości ok. 5 cm.</p> <p>14. Podkładki do techniki frottage: motywy zwierzęce, min. 12 szt. o wymiarach ok. 13x13 cm.</p> <p>15. Poduszki do stempli: zestaw 4 szt. w kolorach: zielonym, żółtym, niebieskim i czerwonym, nasączone bezpiecznym tuszem.</p> <p>16. Stemple z uchwytami (wzory geometryczne): zestaw min. 14 szt. wyposażonych w uchwyty ułatwiające trzymanie przez dzieci.</p> <p>17. Stemple z motywami emocji: zestaw min. 12 szt. o średnicy ok. 7,5 cm.</p> <p>18. Miękka masa plastyczna (typu "super light"): lekka, samoutwardzalna, min. 5 kolorów (np. pastelowych), łączna masa min. 300 g.</p> <p>19. Farby z aplikatorem gąbkowym: min. 6 kolorów, buteleczki o pojemności min. 70 ml każda.</p> <p>20. Tace do wałków i farb: min. 12 szt. o wymiarach ok. 15x15 cm, wykonane z tworzywa łatwego do mycia.</p> <p>21. Kreda do malowania po utwardzonych powierzchniach (np. betonie): min. 6 kolorów, min. 50 szt. w opakowaniu (np. wiaderku).</p> <p>22. Zestaw pędzli gąbkowych (mix): różne kształty i rozmiary, min. 25 szt. w komplecie.</p> <p>23. Wałki do malowania (wzory dekoracyjne): min. 4 szt. (np. chmurki, serca, gwiazdki).</p> <p>24. Talerzyki papierowe: białe, średnica ok. 23 cm, opakowanie min. 50 szt.</p>	1. Farby do
-----	-----------	-------------------------------------	---	---	-------------

184	dodatkowe	Wyprawka plastyczna podstawowa	1	<p>Skład zestawu: Papier rysunkowy biały A4: gramatura min. 80 g/m², opakowanie min. 250 arkuszy – 2 opak.</p> <p>Papier rysunkowy kolorowy A4: miks kolorów, opakowanie min. 400 arkuszy – 1 opak.</p> <p>Papier wycinankowy nabłyszczany A3: min. 10 kolorów, opakowanie min. 100 arkuszy – 1 opak.</p> <p>Brystol biały A3: gramatura min. 180 g/m², opakowanie min. 100 arkuszy – 1 opak.</p> <p>Brystol kolorowy mix A4: min. 10 kolorów, gramatura min. 180 g/m², opakowanie min. 100 arkuszy – 1 opak.</p> <p>Folie piankowe (EVA): zestaw min. 15 arkuszy w różnych kolorach – 1 kpl.</p> <p>Klej introligatorski płynny (typu PVA): przezroczysty po wyschnięciu, opakowanie zbiorcze 1 litr – 1 szt.</p> <p>Kredki świecowe/gliniane: min. 12 kolorów, o wysokiej sile krycia, ergonomiczne – 25 opak.</p> <p>Kredki ołówkowe: grafitowe, min. 12 intensywnych kolorów – 25 opak.</p> <p>Plastelina: miękka, nietoksyczna, miks kolorów, opakowanie zbiorcze o masie min. 2,8 kg – 1 opak.</p> <p>Farby typu tempera: zestaw min. 6 kolorów w butelkach o pojemności min. 500 ml każda – 1 kpl.</p> <p>Tektura falista beżowa B4: naturalna, opakowanie min. 100 arkuszy – 1 kpl.</p> <p>Bibuła karbowana (karbowka): miks min. 15 kolorów – 2 kpl.</p> <p>Papier pakowy beżowy/szary: arkusze o wymiarach ok. 70x100 cm lub zbliżonych – 10 ark.</p> <p>Tektura falista kolorowa: arkusze w różnych kolorach – 10 ark.</p> <p>Teczka na prace plastyczne: format A4, z gumką lub rączką, dedykowana dla dzieci – 25 szt.</p> <p>Druciki kreatywne (wyciory): elastyczne, w paski/wzory, opakowanie min. 25-50 szt. – 1 opak.</p> <p>Klej w sztyfcie: masa min. 20 g, łatwo zmywalny – 25 szt.</p> <p>Kulki styropianowe: średnica ok. 7 cm – 3 kpl. (po min. 10 szt. w kpl.).</p> <p>Chusteczki higieniczne: opakowania kieszonkowe (10x10 szt.) – 10 opak.</p> <p>Masa papierowa: gotowa do użycia, samoutwardzalna, opakowanie min. 420 g – 1 opak.</p> <p>Papier rysunkowy biały A3: gramatura min. 80 g/m², opakowanie min. 250 arkuszy – 1 kpl.</p> <p>Papier rysunkowy kolorowy A3: gramatura min. 80 g/m², opakowanie min. 160 arkuszy – 1 kpl.</p> <p>Brystol kolorowy A3: gramatura min. 180 g/m², opakowanie min. 100 arkuszy – 1 kpl.</p> <p>Zeszyty 16-kartkowe: (np. w kratkę lub linię, zależnie od potrzeb placówki) – 25 szt.</p> <p>Ołówki trójkątne: o ergonomicznym przekroju, ułatwiające prawidłowy chwyt – 25 szt.</p>
185	dodatkowe	Kredki - zestaw stolikowy	2	<p>Zawartość zestawu: minimum 12 kolorów, po minimum 6 sztuk kredek z każdego koloru (łącznie min. 72 kredki w opakowaniu).</p> <p>Rodzaj kredek: kredki ołówkowe lub świecowe (zależnie od przeznaczenia), o intensywnych barwach, odporne na łamanie.</p> <p>Wymiary kredki:</p> <p>Długość: w zakresie 8 – 9 cm.</p> <p>Średnica: ok. 0,7 cm (+/- 10%).</p> <p>Opakowanie: kredki dostarczone w trwałym i praktycznym pudełku (np. kartonowym lub z tworzywa), wyposażonym w wewnętrzne przegródki ułatwiające segregację kolorów i utrzymanie porządku na stoliku.</p> <p>Bezpieczeństwo: produkt musi być nietoksyczny, posiadać oznakowanie CE oraz spełniać normę EN 71.</p>

186	dodatkowe	Kredki trójkątne	2	<p>Kształt i ergonomia: Przekrój trójkątny, ergonomiczny, ułatwiający dziecku naukę poprawnego chwytu i zapobiegający staczaniu się kredek ze stolika.</p> <p>Zawartość zestawu: Opakowanie zbiorcze zawierające minimum 60 sztuk kredek w minimum 10 intensywnych kolorach (miks kolorów).</p> <p>Wymiary kredek:</p> <p>Długość: minimum 15 cm.</p> <p>Średnica oprawy (grubość): ok. 1 cm (typ "jumbo" lub odpowiednik).</p> <p>Wkład (rysik):</p> <p>Grubość rysika: minimum 0,5 cm.</p> <p>Charakterystyka: rysik o wysokiej odporności na łamanie, miękki w prowadzeniu, zapewniający łatwe pokrycie powierzchni kolorem.</p> <p>Opakowanie: Kartonowe pudełko zbiorcze ułatwiające przechowywanie.</p> <p>Bezpieczeństwo: Produkt nietoksyczny, posiadający oznakowanie CE oraz spełniający normę EN 71.</p>
187	dodatkowe	Organizer stolikowy	2	<p>Konstrukcja:</p> <p>Podstawa o kształcie kołowym, zapewniająca stabilność urządzenia na blacie.</p> <p>System schowków składający się z minimum 8 wymiowanych pojemników (kubków) rozmieszczonych na obwodzie podstawy.</p> <p>Dodatkowa, centralna przestrzeń do przechowywania akcesoriów umieszczona w środku organizera.</p> <p>Przeznaczenie: Przechowywanie i segregacja przyborów piśmienniczych oraz plastycznych (np. długopisy, kredki, nożyczki, pędzle).</p> <p>Materiał: Wykonany z trwałego, łatwego do czyszczenia tworzywa sztucznego o gładkich krawędziach (bezpieczny dla użytkownika).</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Średnica całkowita: w zakresie 30 – 32 cm.</p> <p>Wysokość całkowita: w zakresie 11 – 13 cm.</p> <p>Funkcjonalność: Możliwość swobodnego wyjmowania poszczególnych pojemników w celu ułatwienia dostępu do przyborów lub ich przenoszenia.</p>
188	dodatkowe	Elektryczna temperówka podwójna	2	<p>Przeznaczenie: Urządzenie elektryczne przeznaczone do precyzyjnego ostrzenia ołówków i kredek o przekroju okrągłym, trójkątnym oraz sześciokątnym.</p> <p>System ostrzący: Wyposażona w dwa niezależne otwory dostosowane do różnych grubości przyborów:</p> <p>Otwór mniejszy: do ołówków i kredek o średnicy w zakresie 6–8 mm.</p> <p>Otwór większy: do ołówków i kredek o średnicy w zakresie 9–12 mm (typu „jumbo”).</p> <p>Pojemnik na ostrużyny: Zintegrowany, przezroczysty zbiornik o dużej pojemności, umożliwiający łatwy podgląd stanu napełnienia, z systemem łatwego opróżniania.</p> <p>Bezpieczeństwo: Mechanizm zabezpieczający przed skaleczeniem, automatycznie blokujący pracę noży po zdjęciu pojemnika na ostrużyny.</p> <p>Wymiary gabarytowe: Urządzenie typu kompaktowego o wymiarach zbliżonych do 8 x 10 x 8 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Stabilność: Podstawa wyposażona w elementy antypoślizgowe (np. nóżki gumowe), zapobiegające przesuwaniu się urządzenia podczas pracy.</p> <p>Zasilanie: Bateriajny (np. 4x AA) lub za pomocą kabla USB/zasilacza sieciowego.</p>

189	dodatkowe	Pastele suche grube 24 kol.	2	<p>Charakterystyka produktu: Pastele suche charakteryzujące się wysoką zawartością pigmentu, zapewniające intensywne i trwałe wybarwienie.</p> <p>Właściwości użytkowe:</p> <p>Struktura zwarta, o zminimalizowanej tendencji do kruszenia się i pylenia.</p> <p>Bardzo dobra przyczepność do podłoża porowatych (np. papieru fakturowanego).</p> <p>Możliwość rozcierania, mieszania barw oraz nakładania warstwowego.</p> <p>Właściwości umożliwiające uzyskanie efektów zbliżonych do techniki akwarelowej po użyciu wody lub odpowiedniego medium.</p> <p>Zawartość zestawu: minimum 24 sztuki w szerokiej gamie kolorystycznej.</p> <p>Wymiary pojedynczego elementu:</p> <p>Długość: w zakresie 4,5 – 5,5 cm.</p> <p>Średnica/szerokość: w zakresie 1,2 – 1,6 cm.</p> <p>Opakowanie: Trwałe pudełko z przegródkami, chroniące pastele przed uszkodzeniami mechanicznymi w transporcie i podczas przechowywania.</p> <p>Bezpieczeństwo: Produkt nietoksyczny, posiadający oznakowanie CE oraz spełniający normę EN 71.</p>
190	dodatkowe	Pastele olejne 48 kolorów	2	<p>Charakterystyka produktu: Pastele olejne o miękkiej, kremowej konsystencji, charakteryzujące się wysoką przyczepnością do różnych podłoży (papier, karton, a także powierzchnie gładkie, np. szkło).</p> <p>Właściwości użytkowe:</p> <p>Każda pastela wyposażona w ochronną obwolutę papierową, zapobiegającą brudzeniu rąk i pękaniu produktu.</p> <p>Możliwość łatwego usuwania śladów z powierzchni twardych za pomocą standardowych środków czyszczących lub gumki do ścierania</p> <p>Dopuszczalne występowanie naturalnego osadu woskowego, będącego cechą charakterystyczną składu produktu, znikającego pod wpływem tarcia.</p> <p>Zawartość zestawu: minimum 48 kolorów w szerokiej gamie barwnej.</p> <p>Wymiary pojedynczego elementu:</p> <p>Długość: w zakresie 6,5 – 7,5 cm.</p> <p>Średnica: w zakresie 0,9 – 1,1 cm.</p> <p>Bezpieczeństwo: Produkt nietoksyczny, posiadający oznakowanie CE oraz spełniający wymagania normy EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p>

191	dodatkowe	Zestaw zmywalnych markerów klasycznych - 200szt.	1	<p>Zawartość zestawu: Opakowanie zbiorcze zawierające minimum 200 sztuk markerów.</p> <p>Kolorystyka: Minimum 8 intensywnych kolorów (np. czerwony, pomarańczowy, żółty, zielony, niebieski, fioletowy, czarny, brązowy).</p> <p>Charakterystyka atramentu:</p> <p>Nietoksyczny, na bazie wody.</p> <p>Właściwości zmywalne: tusz łatwo usuwalny ze skóry oraz większości tkanin i powierzchni zmywalnych przy użyciu samej wody.</p> <p>Właściwości końcówki:</p> <p>Szerokość linii/końcówki: ok. 4 mm.</p> <p>Przeznaczona do tworzenia wyraźnych, grubych i szerokich linii; odporna na nacisk.</p> <p>Wymiary markera: Długość w zakresie 14,0 – 15,0 cm.</p> <p>Opakowanie: Zbiorcze pudełko ułatwiające przechowywanie i segregację, o wymiarach zbliżonych do 30 x 27 x 7 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Bezpieczeństwo:</p> <p>Przeznaczone dla dzieci od 3 roku życia.</p> <p>Produkt musi posiadać oznakowanie CE oraz spełniać normę EN 71.</p>
192	dodatkowe	Mazaki ze stożkową końcówką 12 kol.	2	<p>Charakterystyka końcówki:</p> <p>Kształt stożkowy, umożliwiający kreślenie linii o różnej grubości (od cienkich po szerokie) w zależności od kąta nachylenia.</p> <p>Średnica końcówki: w zakresie 0,7 – 0,8 cm.</p> <p>Właściwości tuszu:</p> <p>Tusz na bazie wody, bezpieczny dla użytkownika i nietoksyczny.</p> <p>Właściwości łatwozmywalne: tusz dający się usunąć ze skóry przy użyciu wody z mydłem oraz z większości tkanin podczas standardowego prania w temperaturze do 40°C.</p> <p>Bezpieczeństwo:</p> <p>Zatyczki wentylowane, zaprojektowane tak, aby minimalizować ryzyko zadławienia w przypadku połknięcia.</p> <p>Produkt musi posiadać oznakowanie CE oraz spełniać wymagania normy EN 71.</p> <p>Zawartość zestawu: minimum 12 intensywnych, zróżnicowanych kolorów.</p>

193	dodatkowe	Zestaw papierów podstawowych	2	<p>Papier kolorowy nabłyszczany (wycinanka):</p> <p>Format: A3.</p> <p>Ilość: minimum 100 arkuszy w opakowaniu.</p> <p>Kolorystyka: miks minimum 10 intensywnych kolorów.</p> <p>Powierzchnia: jednostronnie nabłyszczana.</p> <p>Ilość: 1 kpl.</p> <p>Karton ozdobny (brystol) biały:</p> <p>Format: A3.</p> <p>Gramatura: minimum 180 g/m².</p> <p>Ilość: minimum 100 arkuszy w opakowaniu.</p> <p>Ilość: 1 kpl.</p> <p>Karton ozdobny (brystol) kolorowy:</p> <p>Format: A4.</p> <p>Gramatura: minimum 180 g/m².</p> <p>Kolorystyka: miks minimum 10 kolorów.</p> <p>Ilość: minimum 100 arkuszy w opakowaniu.</p> <p>Ilość: 1 kpl.</p> <p>Papier rysunkowy kolorowy (wkład):</p> <p>Format: A4.</p> <p>Gramatura: minimum 80 g/m².</p> <p>Kolorystyka: miks kolorów (barwiony w masie).</p> <p>Ilość: minimum 400 arkuszy w opakowaniu.</p> <p>Ilość: 1 kpl.</p> <p>Papier rysunkowy biały (wkład):</p> <p>Format: A4.</p> <p>Gramatura: minimum 80 g/m².</p> <p>Ilość: minimum 250 arkuszy w opakowaniu.</p> <p>Ilość: 2 kpl.</p> <p>Papier biurowy kolorowy (pastelowy):</p> <p>Format: A4.</p> <p>Gramatura: 80 g/m² (+/- 5%).</p> <p>Kolorystyka: minimum 10 kolorów pastelowych.</p> <p>Ilość: minimum 100 arkuszy w opakowaniu.</p> <p>Ilość: 1 kpl.</p>
-----	-----------	------------------------------	---	--

194	dodatkowe	Zestaw papierów rysunkowych	2	<p>Papier rysunkowy biały A4: Format: A4. Gramatura: 80 g/m² (+/- 5%). Ilość w opakowaniu: minimum 500 arkuszy. Charakterystyka: Papier o wysokim stopniu białości, przeznaczony do rysowania i szkicowania.</p> <p>Papier rysunkowy kolorowy A4: Format: A4. Gramatura: 80 g/m² (+/- 5%). Ilość w opakowaniu: minimum 800 arkuszy. Kolorystyka: Mix kolorów (barwiony w masie).</p> <p>Papier rysunkowy kolorowy A3: Format: A3. Gramatura: 80 g/m² (+/- 5%). Ilość w opakowaniu: minimum 160 arkuszy. Kolorystyka: Mix kolorów (barwiony w masie).</p> <p>Papier rysunkowy biały A3: Format: A3. Gramatura: 80 g/m² (+/- 5%). Ilość w opakowaniu: minimum 280 arkuszy. Charakterystyka: Papier o wysokim stopniu białości, przeznaczony do prac plastycznych o większym formacie.</p>
195	dodatkowe	Karton ozdobny kolorowy (Bristol)	1	<p>Format arkusza: minimum 50 x 70 cm (format zbliżony do B2). Gramatura papieru: minimum 300 g/m² (+/- 5%). Ilość: 300 arkuszy w zestawie. Kolorystyka: miks minimum 20 zróżnicowanych, intensywnych kolorów. Charakterystyka techniczna: Papier barwiony w masie (zapewniający jednolity kolor również na przekroju/krawędziach po przecięciu). Powierzchnia gładka, o wysokiej odporności na światło (zapobiegająca szybkiemu blaknięciu kolorów). Materiał o wysokiej sztywności, przeznaczony do zaawansowanych prac plastycznych, modelarskich oraz tworzenia dekoracji. Bezpieczeństwo: Produkt nietoksyczny, dopuszczony do użytku w placówkach oświatowych.</p>
196	dodatkowe	Klej w sztyfcie (zestaw 25 sztuk)	2	<p>Rodzaj kleju: Klej w sztyfcie, bezbarwny po wyschnięciu, przeznaczony do papieru, tektury i fotografii. Masa wkładu: minimum 8–10 g na sztukę. Skład i właściwości: Klej na bazie wody, nietoksyczny, bez rozpuszczalników. Właściwości łatwozmywalne: dający się łatwo usunąć z dłoni oraz gładkich powierzchni przy użyciu wody, a także w pełni spieralny z tkanin podczas standardowego prania. Konsystencja zapewniająca gładkie rozprowadzanie bez grudek. Zawartość zestawu: minimum 25 sztuk. Bezpieczeństwo: Produkt musi posiadać oznakowanie CE oraz spełniać wymagania normy EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek). Opakowanie: Każdy sztyf wyposażony w szczelnie zamykaną zatyczkę zapobiegającą wysychaniu kleju.</p>

197	dodatkowe	Zestaw do klejenia	2	<p>1. Klej introligatorski płynny (typu PVA)</p> <p>Charakterystyka: Uniwersalny klej wodny na bazie polioctanu winylu (PVA).</p> <p>Właściwości: Biały w płynie, po całkowitym wyschnięciu staje się przezroczysty i elastyczny. Nie kruszy się podczas zginania sklejonych powierzchni.</p> <p>Zastosowanie: Przeznaczony do klejenia papieru, tektury, drewna, tkanin, korka, ceramiki oraz folii aluminiowej.</p> <p>Masa netto: minimum 1000 g (1 kg).</p> <p>Bezpieczeństwo: Produkt nietoksyczny, bezpieczny dla dzieci, posiadający certyfikat CE oraz zgodność z normą EN 71.</p> <p>Ilość: 1 szt.</p> <p>2. Butelki/Aplikatory do płynów</p> <p>Przeznaczenie: Pojemniki wielorazowego użytku przeznaczone do precyzyjnego dozowania kleju lub innych płynów plastycznych.</p> <p>Materiał: Wykonane z elastycznego, trwałego tworzywa sztucznego, umożliwiającego łatwe wyciskanie zawartości.</p> <p>Konstrukcja: Wyposażone w końcówkę dozującą (aplikator) z zatyczką zapobiegającą wysychaniu zawartości.</p> <p>Pojemność: w zakresie 50 – 100 ml (dostosowana do ergonomii dłoni dziecka).</p> <p>Ilość: 10 szt.</p>
198	dodatkowe	Farby typu tempera (opakowania zbiorcze)	2	<p>Rodzaj farb: Farby wodne typu tempera o płynnej konsystencji, gotowe do bezpośredniego użycia.</p> <p>Charakterystyka produktu:</p> <p>Wysoki stopień krycia i intensywność barw.</p> <p>Możliwość swobodnego mieszania kolorów w celu uzyskania nowych odcieni.</p> <p>Po wyschnięciu farba powinna tworzyć matową, elastyczną warstwę, która nie pęka i nie łuszczy się.</p> <p>Przeznaczone do malowania na papierze, kartonie, drewnie oraz masach plastycznych.</p> <p>Pojemność: minimum 1000 ml w jednym opakowaniu (butelce).</p> <p>Zawartość zestawu: minimum 6 butelek w różnych kolorach, w tym m.in.: biały, żółty, zielony, niebieski, jasnoczerwony oraz jasnobrązowy.</p> <p>Bezpieczeństwo i atesty:</p> <p>Produkt nietoksyczny, bezpieczny dla dzieci i środowiska.</p> <p>Wymagane oznakowanie CE oraz pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p> <p>Opakowanie: Butelki wykonane z elastycznego tworzywa, ułatwiającego dozowanie, z zakrętką zapobiegającą wysychaniu.</p>

199	dodatkowe	Farby w butelkach z aplikatorem gąbkowym (zestaw)	2	<p>Charakterystyka produktu: Farby płynne umieszczone w ergonomicznych butelkach, przeznaczone do malowania punktowego, stemplowania oraz tworzenia dekoracji bez użycia pędzli.</p> <p>System aplikacji:</p> <p>Każda butelka zintegrowana z trwałą końcówką gąbkową (aplikatorem), umożliwiającą precyzyjne dozowanie farby poprzez docisk.</p> <p>Końcówka gąbkowa odporna na strzępienie i odkształcenia podczas intensywnego użytkowania.</p> <p>Szczelna zatyczka chroniąca aplikator przed wysychaniem i zapobiegająca wyciekaniu farby w transporcie.</p> <p>Pojemność: minimum 70 ml w jednej butelce.</p> <p>Zawartość zestawu: minimum 6 sztuk w zróżnicowanych, intensywnych kolorach.</p> <p>Właściwości farby:</p> <p>Farba na bazie wody, nietoksyczna, o szybkim czasie schnięcia.</p> <p>Właściwości łatwozmywalne ze skóry i większości tkanin przy użyciu ciepłej wody z mydłem.</p> <p>Bezpieczeństwo i atesty:</p> <p>Produkt musi posiadać oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p> <p>Ergonomia: Kształt butelki dostosowany do wielkości dłoni dziecka, umożliwiający pewny chwyt.</p>
200	dodatkowe	Plastelina zestaw przedszkolny	1	<p>Charakterystyka produktu: Plastelina wysokiej jakości, miękka, elastyczna i łatwa w modelowaniu, nieprzywierająca do dłoni oraz nadająca się do wielokrotnego użytku.</p> <p>Masa całkowita zestawu: minimum 2,8 kg.</p> <p>Zawartość zestawu:</p> <p>Liczba kolorów: minimum 12 zróżnicowanych, intensywnych barw.</p> <p>Ilość elementów: minimum 15 sztuk z każdego koloru (łącznie minimum 180 elementów w opakowaniu zbiorczym).</p> <p>Wymiary pojedynczego elementu (wałeczka):</p> <p>Średnica: ok. 1,3 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Długość: ok. 7,7 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Właściwości użytkowe:</p> <p>Wykonana z bezpiecznych składników, nietoksyczna.</p> <p>Umożliwia tworzenie precyzyjnych makiet i modeli bez brudzenia powierzchni roboczych.</p> <p>Bezpieczeństwo i atesty:</p> <p>Produkt musi posiadać oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p>

201	dodatkowe	Piasek kinetyczny - żółty	2	<p>Charakterystyka produktu: Masa plastyczna o strukturze i właściwościach piasku kinetycznego, przeznaczona do modelowania i zabawy wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Właściwości fizyczne:</p> <p>Masa musi być lepka dla samej siebie (nie rozsypuje się jak zwykły piasek), ale nie powinna przywierać do dłoni ani powierzchni roboczych.</p> <p>Produkt nie wysycha i nie twardnieje z upływem czasu, zachowując swoje właściwości plastyczne przy wielokrotnym użyciu.</p> <p>Łatwy do uprzątnięcia – drobinki piasku powinny się ze sobą łączyć.</p> <p>Masa netto: minimum 750 g.</p> <p>Kolor: żółty (intensywny, trwały, niebrudzący rąk).</p> <p>Opakowanie: Plastikowe wiaderko z rączką i szczelnym zamknięciem (pokrywką), ułatwiające przechowywanie i zapobiegające zanieczyszczeniu masy.</p> <p>Bezpieczeństwo i atesty:</p> <p>Produkt nietoksyczny, bezwonny, bezpieczny dla dzieci.</p> <p>Wymagane oznakowanie CE oraz pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p>
202	dodatkowe	Piasek kinetyczny - niebieski	2	<p>Charakterystyka produktu: Masa plastyczna o strukturze i właściwościach piasku kinetycznego, przeznaczona do modelowania i zabawy wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Właściwości fizyczne:</p> <p>Masa musi być lepka dla samej siebie (nie rozsypuje się jak zwykły piasek), ale nie powinna przywierać do dłoni ani powierzchni roboczych.</p> <p>Produkt nie wysycha i nie twardnieje z upływem czasu, zachowując swoje właściwości plastyczne przy wielokrotnym użyciu.</p> <p>Łatwy do uprzątnięcia – drobinki piasku powinny się ze sobą łączyć.</p> <p>Masa netto: minimum 750 g.</p> <p>Kolor: niebieski (intensywny, trwały, niebrudzący rąk).</p> <p>Opakowanie: Plastikowe wiaderko z rączką i szczelnym zamknięciem (pokrywką), ułatwiające przechowywanie i zapobiegające zanieczyszczeniu masy.</p> <p>Bezpieczeństwo i atesty:</p> <p>Produkt nietoksyczny, bezwonny, bezpieczny dla dzieci.</p> <p>Wymagane oznakowanie CE oraz pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p>

203	dodatkowe	Piasek kinetyczny - zielony	2	<p>Charakterystyka produktu: Masa plastyczna o strukturze i właściwościach piasku kinetycznego, przeznaczona do modelowania i zabawy wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Właściwości fizyczne:</p> <p>Masa musi być lepka dla samej siebie (nie rozsypuje się jak zwykły piasek), ale nie powinna przywierać do dłoni ani powierzchni roboczych.</p> <p>Produkt nie wysycha i nie twardnieje z upływem czasu, zachowując swoje właściwości plastyczne przy wielokrotnym użyciu.</p> <p>Łatwy do uprzątnięcia – drobinki piasku powinny się ze sobą łączyć.</p> <p>Masa netto: minimum 750 g.</p> <p>Kolor: zielony (intensywny, trwały, niebrudzący rąk).</p> <p>Opakowanie: Plastikowe wiaderko z rączką i szczelnym zamknięciem (pokrywką), ułatwiające przechowywanie i zapobiegające zanieczyszczeniu masy.</p> <p>Bezpieczeństwo i atesty:</p> <p>Produkt nietoksyczny, bezwonny, bezpieczny dla dzieci.</p> <p>Wymagane oznakowanie CE oraz pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p>
204	dodatkowe	Piasek kinetyczny - czerwony	2	<p>Charakterystyka produktu: Masa plastyczna o strukturze i właściwościach piasku kinetycznego, przeznaczona do modelowania i zabawy wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Właściwości fizyczne:</p> <p>Masa musi być lepka dla samej siebie (nie rozsypuje się jak zwykły piasek), ale nie powinna przywierać do dłoni ani powierzchni roboczych.</p> <p>Produkt nie wysycha i nie twardnieje z upływem czasu, zachowując swoje właściwości plastyczne przy wielokrotnym użyciu.</p> <p>Łatwy do uprzątnięcia – drobinki piasku powinny się ze sobą łączyć.</p> <p>Masa netto: minimum 750 g.</p> <p>Kolor: czerwony (intensywny, trwały, niebrudzący rąk).</p> <p>Opakowanie: Plastikowe wiaderko z rączką i szczelnym zamknięciem (pokrywką), ułatwiające przechowywanie i zapobiegające zanieczyszczeniu masy.</p> <p>Bezpieczeństwo i atesty:</p> <p>Produkt nietoksyczny, bezwonny, bezpieczny dla dzieci.</p> <p>Wymagane oznakowanie CE oraz pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p>

205	dodatkowe	Piasek kinetyczny - fioletowy	2	<p>Charakterystyka produktu: Masa plastyczna o strukturze i właściwościach piasku kinetycznego, przeznaczona do modelowania i zabawy wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Właściwości fizyczne:</p> <p>Masa musi być lepka dla samej siebie (nie rozsypuje się jak zwykły piasek), ale nie powinna przywierać do dłoni ani powierzchni roboczych.</p> <p>Produkt nie wysycha i nie twardnieje z upływem czasu, zachowując swoje właściwości plastyczne przy wielokrotnym użyciu.</p> <p>Łatwy do uprzątnięcia – drobinki piasku powinny się ze sobą łączyć.</p> <p>Masa netto: minimum 750 g.</p> <p>Kolor: fioletowy (intensywny, trwały, niebrudzący rąk).</p> <p>Opakowanie: Plastikowe wiaderko z rączką i szczelnym zamknięciem (pokrywką), ułatwiające przechowywanie i zapobiegające zanieczyszczeniu masy.</p> <p>Bezpieczeństwo i atesty:</p> <p>Produkt nietoksyczny, bezwonny, bezpieczny dla dzieci.</p> <p>Wymagane oznakowanie CE oraz pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p>
206	dodatkowe	Interaktywny sorter kształtów (zabawka edukacyjna)	2	<p>Przeznaczenie: Interaktywna zabawka rozwojowa dla dzieci w wieku od 6 do 36 miesięcy, wspomagająca zdolności manualne, koordynację wzrokowo-ruchową oraz naukę rozpoznawania kształtów i cyfr.</p> <p>Funkcjonalność:</p> <p>Zabawka musi reagować na umieszczenie klocka w odpowiednim otworze za pomocą sygnałów dźwiękowych (np. śmiech, komunikaty głosowe, wesołe piosenki).</p> <p>Funkcja edukacyjna: zabawka powinna komunikować nazwy wkładanych kształtów oraz cyfr znajdujących się na klockach w języku polskim.</p> <p>Zabawka powinna posiadać podświetlane elementy (np. nos lub inny element obudowy) reagujące na interakcję.</p> <p>Elementy zestawu:</p> <p>Pojemnik na klocki (naczynie) z dopasowaną pokrywką.</p> <p>Zestaw minimum 5 klocków o różnych kształtach i kolorach, z naniesionymi cyframi.</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Pojemnik: zbliżone do 15 x 9 x 13 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Klocki: o wielkości bezpiecznej dla niemowląt, zbliżone do 7 x 5,5 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt wykonany z trwałych, nietoksycznych materiałów, bez ostrych krawędzi.</p> <p>Wymagane oznakowanie CE oraz pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p> <p>Zasilanie: bateryjne (zabezpieczone przed dostępem dziecka).</p>

207	dodatkowe	Edukacyjny sorter kształtów (pojemnik z klockami)	2	<p>Przeznaczenie: Zabawka rozwojowa dla dzieci w wieku od 6 do 36 miesięcy, wspomagająca rozwój koordynacji wzrokowo-ruchowej, naukę rozpoznawania kształtów oraz logicznego myślenia.</p> <p>Konstrukcja i funkcjonalność:</p> <p>Zestaw składa się z pojemnika do przechowywania oraz dopasowanej pokrywy z otworami o różnych kształtach.</p> <p>Pojemnik wyposażony w wygodny uchwyt ułatwiający przenoszenie zestawu przez dziecko.</p> <p>Pokrywa z systemem dopasowywania kształtów (sorter).</p> <p>Elementy zestawu:</p> <p>Minimum 10 klocków o zróżnicowanych kształtach (np. koło, trójkąt, kwadrat, gwiazda) i kolorach.</p> <p>Klocki o gładkich krawędziach, bezpieczne do chwytania przez małe dzieci.</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Pojemnik (z pokrywą): zbliżone do 14 x 14 x 21 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt wykonany z trwałych, nietoksycznych i łatwych do czyszczenia materiałów.</p> <p>Wymagane oznakowanie CE oraz pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p> <p>Brak małych elementów stanowiących ryzyko zadławienia w grupie wiekowej 6m+.</p>
208	dodatkowe	Drewniany tor kaskadowy (kulodrom)	1	<p>Przeznaczenie: Drewniana zabawka rozwojowa dla dzieci w wieku od 18 miesięcy, wspomagająca rozwój koordynacji wzrokowo-ruchowej, śledzenie obiektów wzrokiem oraz zrozumienie związków przyczynowo-skutkowych.</p> <p>Konstrukcja i materiał:</p> <p>Wykonana z naturalnego drewna, starannie oszlifowana, z zaokrąglonymi krawędziami.</p> <p>Konstrukcja pionowa z systemem nachylonych torów (prowadnic), umożliwiającą swobodne toczenie się elementów kulistych z góry na dół.</p> <p>Zabawka malowana bezpiecznymi, nietoksycznymi farbami/lakierami przeznaczonymi dla dzieci.</p> <p>Elementy zestawu:</p> <p>Podstawa z torem kaskadowym o motywie roślinnym lub dekoracyjnym.</p> <p>Minimum 3 drewniane kulki o średnicy bezpiecznej dla dzieci w wieku 18m+ (uniemożliwiającej połknięcie).</p> <p>Element inicjujący ruch (np. ruchoma dźwignia lub figurka umieszczona na szczycie toru).</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Zbliżone do 20 x 24 x 33 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt musi posiadać oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p> <p>Zastosowane barwniki muszą spełniać normy bezpieczeństwa dla zabawek mających kontakt z dziećmi.</p>

209	dodatkowe	Sensoryczna zabawka manipulacyjna ze sznurkami	1	<p>Przeznaczenie: Zabawka rozwojowa dla dzieci w wieku od 12 miesięcy, wspomagająca rozwój motoryki małej, koordynacji ręka-oko oraz stymulację sensoryczną (dotykową i wzrokową).</p> <p>Materiał wykonania:</p> <p>Korpus oraz elementy elastyczne wykonane z miękkiego, bezpiecznego silikonu spożywczego lub medycznego (wolnego od BPA, ftalanów i substancji toksycznych).</p> <p>Materiał musi być łatwy do czyszczenia i dezynfekcji.</p> <p>Konstrukcja i funkcjonalność:</p> <p>Zabawka wyposażona w zestaw elastycznych sznurków/przewodów o zróżnicowanej teksturze powierzchni (np. karbowane, z wypustkami, gładkie).</p> <p>Konstrukcja umożliwiająca dziecku przeciąganie sznurków z jednej strony na drugą, stawiając lekki opór i generując delikatne wibracje/dźwięki podczas ruchu.</p> <p>Sznurki zakończone elementami o różnych kształtach, zapobiegającymi ich całkowitemu wysunięciu z korpusu i ułatwiającymi chwytanie.</p> <p>Dodatkowe funkcje sensoryczne wbudowane w korpus (np. przyciski typu „pop-it”, przesuwane elementy lub otwory do przekładania palców).</p> <p>Wymiary gabarytowe:</p> <p>Zbliżone do 13 x 13 x 25 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt musi posiadać oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p> <p>Brak ostrych krawędzi oraz elementów stanowiących ryzyko zadławienia.</p>
210	dodatkowe	Zestaw do ćwiczeń onomatopeicznych i sekwencji słuchowych	2	<p>Przeznaczenie: Wielelementowa pomoc dydaktyczna przeznaczona do stymulacji rozwoju mowy, rozumienia języka, rozwoju słownictwa oraz ćwiczeń pamięci i uwagi słuchowej. Dedykowana dla dzieci od 2. roku życia, w tym do terapii opóźnionego rozwoju mowy, afazji, zaburzeń słuchu oraz spektrum autyzmu.</p> <p>Elementy zestawu:</p> <p>Karty obrazkowo-dźwiękowe: minimum 100 kart (typu pary/memory) wprowadzających onomatopeje (wyrazy dźwiękonaśladowcze) i odpowiadające im ilustracje. Karty podzielone na minimum 4 serie tematyczne (np. zwierzęta domowe, zwierzęta dzikie, otoczenie/przyroda, dźwięki wydawane przez ludzi).</p> <p>Paski do ćwiczeń sekwencji: minimum 30 pasków z sekwencjami symboli dźwiękowych o stopniu trudności dostosowanym do różnych poziomów rozwoju (sekwencje 2-, 3- i 4-elementowe).</p> <p>Funkcjonalność:</p> <p>Konstrukcja pasków umożliwiająca samokontrolę błędów przez dziecko (np. poprzez odwrócenie paska z rozwiązaniem).</p> <p>Możliwość wykorzystania zestawu zarówno do zabawy indywidualnej, jak i w profesjonalnej terapii logopedycznej.</p> <p>Wymiary i wykonanie:</p> <p>Paski sekwencyjne: wymiary zbliżone do 30 x 10 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Materiał: trwały karton o wysokiej gramaturze, odporny na częste użytkowanie, o gładkich krawędziach.</p> <p>Nadruki: czytelne, realistyczne lub przyjazne dziecku ilustracje o wysokim kontraście.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt nietoksyczny, posiadający oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p>

211	dodatkowe	Karty logopedyczne – wyrażenia dźwiękonaśladowcze (onomatopeje)	2	<p>Przeznaczenie: Wszechstronna pomoc logopedyczna przeznaczona dla dzieci od 12. miesiąca życia. Służy do stymulacji rozwoju mowy, rozumienia języka, rozwoju słownictwa oraz ćwiczeń pamięci słuchowej i koncentracji. Dedykowana do pracy profilaktycznej oraz terapeutycznej (np. w przypadku opóźnionego rozwoju mowy, afazji, autyzmu).</p> <p>Elementy zestawu:</p> <p>Minimum 50 kart demonstracyjnych.</p> <p>Instrukcja/poradnik zawierający propozycje zabaw i ćwiczeń z wykorzystaniem kart.</p> <p>Charakterystyka kart:</p> <p>Format: A5 (lub zbliżony, np. +/- 5%).</p> <p>Zawartość: czytelne, kolorowe ilustracje przedstawiające obiekty/sytuacje generujące dźwięki, opatrzone podpisami wykonanymi wielkimi literami.</p> <p>Tematyka: minimum 4 kategorie onomatopeiczne (np. zwierzęta domowe, zwierzęta w naturze, dźwięki otoczenia/przyrody, dźwięki wydawane przez ludzi).</p> <p>Wykonanie i materiał:</p> <p>Karton o wysokiej gramaturze, zapewniający trwałość przy intensywnym użytkowaniu przez dzieci.</p> <p>Krawędzie zaokrąglone lub wykończone w sposób bezpieczny dla małych dzieci.</p> <p>Wysoka jakość druku i kontrastu ilustracji.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt nietoksyczny, posiadający oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p>
212	dodatkowe	Gra edukacyjna typu domino – skojarzenia dźwiękowe	2	<p>Przeznaczenie: Pomoc dydaktyczna dla dzieci od 12. miesiąca życia, wspomagająca naukę skojarzeń, poznawanie świata przyrody oraz motywująca do naśladowstwa dźwięków i rozwoju mowy.</p> <p>Mechanika gry: Klasyczna gra typu domino, w której zadaniem gracza jest dopasowanie ilustracji przedstawiającej zwierzę do odpowiadającego mu zapisu onomatopeicznego (wyrażenia dźwiękonaśladowczego).</p> <p>Elementy zestawu:</p> <p>Minimum 24 elementy (kartoniki) o wysokiej trwałości.</p> <p>Każdy element podzielony na dwie części: na jednej znajduje się kolorowa ilustracja zwierzęcia, na drugiej zapis dźwięku, jaki ono wydaje.</p> <p>Wykonanie i wymiary:</p> <p>Wymiary pojedynczego elementu: zbliżone do 10 x 5 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Materiał: gruby, sztywny karton o gładkich, bezpiecznych krawędziach, odporny na zginanie i częste użytkowanie.</p> <p>Ilustracje: czytelne, barwne, o wysokim kontraście, dostosowane do percepcji wzrokowej małego dziecka.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt nietoksyczny, posiadający oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p>

213	dodatkowe	Gra edukacyjna typu domino – zabawki i przedmioty z otoczenia	1	<p>Przeznaczenie: Pomoc dydaktyczna dla dzieci od 12. miesiąca życia, wspomagająca wzbogacanie słownictwa, naukę skojarzeń oraz umiejętność łączenia elementów w pary. Gra ma na celu również naukę zasad współpracy, takich jak czekanie na swoją kolej.</p> <p>Tematyka: Przedmioty z najbliższego otoczenia dziecka, ze szczególnym uwzględnieniem zabawek, co ułatwia zrozumienie zasad gry i identyfikację obiektów.</p> <p>Mechanika gry: Klasyczna gra typu domino, polegająca na łączeniu elementów w pary poprzez dopasowanie identycznych ilustracji.</p> <p>Elementy zestawu:</p> <p>Minimum 24 elementy (kartoniki) wykonane z trwałego materiału.</p> <p>Wykonanie i wymiary:</p> <p>Wymiary pojedynczego elementu: zbliżone do 10 x 5 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Materiał: gruby, sztywny karton o wysokiej gramaturze, odporny na częste użytkowanie i zginanie, z bezpiecznymi, zaokrąglonymi krawędziami.</p> <p>Ilustracje: czytelne, kolorowe, o wysokim kontraście, dostosowane do percepcji wzrokowej małych dzieci.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt nietoksyczny, posiadający oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p>
214	dodatkowe	Zestaw do stymulacji percepcji i uwagi słuchowej	1	<p>Przeznaczenie: Wielelementowa pomoc dydaktyczna przeznaczona do stymulacji percepcji oraz uwagi słuchowej w pracy indywidualnej lub grupowej. Wspomaga naukę różnicowania dźwięków, rozwija pamięć słuchową oraz umiejętność koncentracji poprzez manipulowanie elementami.</p> <p>Struktura zestawu: Pomoc składa się z dwóch zintegrowanych pakietów:</p> <p>Pakiet dla ucznia: przeznaczony do indywidualnych ćwiczeń stolikowych.</p> <p>Pakiet dla nauczyciela: przeznaczony do prezentacji zadań na tablicy (np. magnetycznej).</p> <p>Elementy zestawu i wymiary:</p> <p>Tabliczki z ilustracjami: minimum 108 szt. o wymiarach ok. 6 x 6 cm.</p> <p>Tabliczki z podpisami: minimum 108 szt. o wymiarach ok. 6 x 2 cm.</p> <p>Białe kwadraty (znaczniki): minimum 108 szt. o wymiarach ok. 3 x 3 cm.</p> <p>Białe prostokąty (płaskie): minimum 108 szt. o wymiarach ok. 6 x 2 cm.</p> <p>Białe prostokąty (wąskie): minimum 108 szt. o wymiarach ok. 1,5 x 3 cm.</p> <p>Plansza bazowa: minimum 1 szt. w formacie A3 (lub zbliżonym), w kolorze neutralnym (np. szarym).</p> <p>Funkcjonalność:</p> <p>Możliwość samodzielnego sprawdzania poprawności wykonania zadania przez dziecko oraz dokonywania korekty.</p> <p>Elementy wykonane z trwałego materiału (np. gruby karton lub tworzywo), odpornego na częste użytkowanie.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt nietoksyczny, posiadający oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p> <p>Tolerancja wymiarów: Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów poszczególnych elementów na poziomie +/- 10%.</p>

215	dodatkowe	Zestaw do ćwiczeń praktyki oralnej i oddechowej	1	<p>Przeznaczenie: Specjalistyczna pomoc logopedyczna przeznaczona dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym, w szczególności dla uczniów z obniżoną sprawnością motoryczną oraz zaburzonym czuciem ułożenia narządów artykulacyjnych. Wspiera pracę indywidualną i grupową.</p> <p>Elementy zestawu i wymiary:</p> <p>Paski z symbolami ćwiczeń (układ pionowy): minimum 30 szt. o wymiarach ok. 7 x 29,5 cm. Każdy pasek zawierający symbole ćwiczeń praktyki oralnej umieszczone jeden pod drugim.</p> <p>Pojedyncze tafelki z symbolami: minimum 60 szt. o wymiarach ok. 5,4 x 6,2 cm, przedstawiające ćwiczenia praktyki oralnej.</p> <p>Paski do uzupełniania: minimum 3 szt. o wymiarach ok. 7 x 29,5 cm, każdy posiadający minimum 5 pól do samodzielnego wypełnienia/układania.</p> <p>Karty demonstracyjne: minimum 25 kart w formacie A5 (lub zbliżonym), w tym: minimum 20 kart z ćwiczeniami praktyki oralnej do naśladowania oraz minimum 5 kart z symbolami ćwiczeń oddechowych.</p> <p>Klepsydra: 1 szt. o wysokości ok. 7 cm, pełniąca funkcję motywacyjną i odmierzającą czas zadań.</p> <p>Dodatkowa zawartość: Karta/arkusz do monitorowania ćwiczeń w domu, wspierający współpracę terapeuty z rodzicami.</p> <p>Wykonanie: Elementy wykonane z trwałego kartonu o wysokiej gramaturze, odpornego na wielokrotne użytkowanie, o gładkich krawędziach.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt nietoksyczny, posiadający oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p> <p>Tolerancja wymiarów: Zamawiający dopuszcza tolerancję wymiarów poszczególnych elementów na poziomie +/- 10%.</p>
216	dodatkowe	Chusta animacyjna	2	<p>Przeznaczenie: Wielokolorowa pomoc dydaktyczna przeznaczona do gier i zabaw ruchowych w grupach, wspierająca integrację, rozwój koordynacji oraz sprawności fizycznej.</p> <p>Wymiary: Średnica chusty wynosząca 350 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 5%).</p> <p>Konstrukcja i uchwyty:</p> <p>Wyposażona w minimum 8 wzmocnionych uchwytów rozmieszczonych równomiernie na obwodzie, umożliwiających pewny chwyt wielu uczestnikom jednocześnie.</p> <p>W centralnej części chusty znajduje się otwór zabezpieczony trwałą siatką (umożliwiający np. zabawy z piłeczkami bez ich wypadania przez środek).</p> <p>Materiał i wykonanie:</p> <p>Wykonana z lekkiej, wytrzymałej tkaniny syntetycznej (np. poliester), odpornej na rozdarcia.</p> <p>Kolorystyka: wielobarwna (układ trójkątnych paneli w intensywnych kolorach tęczy).</p> <p>Maksymalne obciążenie dynamiczne (np. przy podrzucaniu akcesoriów): nie mniej niż 10 kg.</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt musi posiadać oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p> <p>Materiał łatwy do utrzymania w czystości (możliwość prania).</p>

217	dodatkowe	Zestaw paneli do ścieżki sensorycznej	1	<p>Przeznaczenie: Zestaw paneli stymulujących receptory dotykowe stóp i dłoni, wspomagający rozwój integracji sensorycznej, równowagi oraz korekcję wad postawy. Przeznaczony dla dzieci od 12. miesiąca życia.</p> <p>Klasyfikacja: Produkt musi być zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I i spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa wyrobów medycznych.</p> <p>Materiał i wykonanie:</p> <p>Konstrukcja paneli wykonana z trwałej sklejki liściastej o grubości minimum 18 mm, wykończonej filmem melaminowym lub lakierem bezpiecznym dla dzieci.</p> <p>Wszystkie krawędzie muszą być zaokrąglone i gładko oszlifowane.</p> <p>Zastosowane liny: plecione z tworzywa sztucznego o wysokiej wytrzymałości (np. jedwabiu polipropylenowego z rdzeniem).</p> <p>Skład zestawu (minimum 5 paneli):</p> <p>1 panel z otworami: przystosowany do stabilnego umieszczania w nim standardowych piłeczek sensorycznych, antystresowych lub sportowych.</p> <p>2 panele z wypustkami: posiadające elementy o zróżnicowanej teksturze (wypustki oraz gładkie wstawki) przeznaczone do masażu stóp i stymulacji dotykowej.</p> <p>2 panele z linami: każdy panel wyposażony w liny o innej grubości i odmiennym wzorze splotu, tworzące zróżnicowaną fakturę podłoża.</p> <p>Wymiary i parametry:</p> <p>Wymiary pojedynczego panelu: zbliżone do 50 x 20 cm (z dopuszczalną tolerancją +/- 10%).</p> <p>Bezpieczeństwo i certyfikacja:</p> <p>Produkt musi posiadać oznakowanie CE.</p> <p>Pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek) w zakresie mającym zastosowanie do tego typu pomocy.</p> <p>Materiały użyte do produkcji muszą posiadać certyfikaty higieniczne umożliwiające kontakt ze skórą dziecka.</p>
218	dodatkowe	Masa plastyczna o właściwościach piasku kinetycznego	2	<p>Charakterystyka produktu: Masa plastyczna o strukturze drobnoziarnistej, naśladująca właściwości mokrego piasku morskiego, przeznaczona do kreatywnej zabawy i modelowania wewnątrz pomieszczeń.</p> <p>Właściwości fizyczne:</p> <p>Bardzo miękka w dotyku, wykazująca wysoką plastyczność i płynność (ruch kinetyczny).</p> <p>Formuła zapobiegająca wysychaniu – produkt musi zachowywać swoje właściwości bez konieczności dodawania wody przez cały okres użytkowania.</p> <p>Produkt niebrudzący rąk i powierzchni roboczych, łatwy do uprzątnięcia (drobinki powinny przywierać do siebie).</p> <p>Nadaje się do wielokrotnego użytku.</p> <p>Skład i bezpieczeństwo:</p> <p>Produkt bezglutenowy (kluczowy parametr dla alergików).</p> <p>Nietoksyczny, bezzapachowy, bezpieczny dla dzieci.</p> <p>Wymagane oznakowanie CE oraz pełna zgodność z normą EN 71 (Bezpieczeństwo zabawek).</p> <p>Masa netto: minimum 5 kg.</p> <p>Opakowanie: Plastikowe wiaderko z rączką i szczelną pokrywą, umożliwiające bezpieczne przechowywanie i transport masy.</p>

Uwagi ogólne do opisu przedmiotu zamówienia.

1. Wskazane w opisie wymagania mają charakter minimalny i mogą być spełnione przez produkty, meble, urządzenia, pomoce dydaktyczne lub elementy wyposażenia równoważne, pod warunkiem zachowania parametrów nie gorszych od opisanych oraz zapewnienia niepogorszonej funkcjonalności, trwałości, bezpieczeństwa użytkowania, higieny, estetyki, kompatybilności oraz możliwości montażu i użytkowania w miejscu przeznaczenia.
2. Wszędzie, gdzie wskazano wymiary, dopuszcza się tolerancję wymiarów $\pm 10\%$, chyba że przy danej pozycji wskazano inaczej albo zachowanie konkretnego wymiaru jest niezbędne ze względu na dopasowanie do istniejącego wyposażenia, układu pomieszczenia, ciągów komunikacyjnych, ergonomii lub bezpieczeństwa użytkowania. Wykonawca zobowiązany jest wykazać, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w zakresie parametrów technicznych, użytkowych, jakościowych, funkcjonalnych, bezpieczeństwa i higieny, w szczególności poprzez przedłożenie przedmiotowych środków dowodowych, takich jak karty katalogowe, opisy techniczne, certyfikaty, deklaracje zgodności, atesty, instrukcje lub inne dokumenty producenta.
3. Wszędzie, gdzie w opisie wskazano przykładowe materiały, technologie wykonania, nazwy kolorów, rozwiązania konstrukcyjne, normy, certyfikaty lub odniesienia do standardów wykonania, należy je rozumieć jako wymagania minimalne albo przykładowe, z dopuszczeniem rozwiązań równoważnych, o ile zapewniają one nie gorszą funkcjonalność, trwałość, bezpieczeństwo użytkowania, higienę oraz estetykę wykonania.
4. Jeżeli w opisie wskazano kolorystykę wyposażenia, wynika ona z konieczności zachowania spójności aranżacyjnej pomieszczeń żłobka. Dopuszczalna paleta barw w sali dla maluszków: jasne drewno, biel/ecru, beż, oliwka, jasny brąz, kość słoniowa. Dopuszczalna paleta barw dla sali starszaków : jasne drewno, biel/ecru, beż, szarość, pastelowy fiolet. Dopuszczalna paleta barw dla szatni żłobka i personelu: jasne drewno, jasny szary, jasny niebieski.
5. Wszystkie produkty przeznaczone do użytkowania przez dzieci muszą być dostosowane do wieku użytkowników, zgodnie z opisem danej pozycji oraz informacją producenta. Produkty powinny być bezpieczne, stabilne, nietoksyczne, pozbawione ostrych krawędzi, drzazg, wystających elementów oraz innych cech mogących powodować urazy.
6. Wszystkie meble i elementy wyposażenia powinny być przeznaczone do intensywnego użytkowania w placówkach opiekuńczo-edukacyjnych, w szczególności w żłobkach, klubach dziecięcych, przedszkolach, salach zabaw, szatniach, zapleczech, pomieszczeniach socjalnych oraz pomieszczeniach administracyjnych.

Wymagania dotyczące dostawy, montażu i odbioru.

1. Wszystkie meble, zabawki, pomoce dydaktyczne, urządzenia oraz pozostałe elementy wyposażenia objęte przedmiotem zamówienia muszą być fabrycznie nowe, nieużywane, wolne od wad fizycznych i prawnych, kompletne, gotowe do użytkowania zgodnie z przeznaczeniem oraz dopuszczone do obrotu i stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. W przypadku sprzętu elektronicznego wymagane jest, aby był on fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, nie starszy niż 12 miesięcy od daty produkcji lub wprowadzenia na rynek.

2. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia całego przedmiotu zamówienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, wraz z rozładunkiem, transportem wewnętrznym, wniesieniem do pomieszczeń docelowych, ustawieniem we wskazanych miejscach oraz usunięciem i wywozem opakowań, zabezpieczeń transportowych i innych odpadów powstałych w związku z realizacją dostawy.
3. W ramach realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do wykonania montażu, złożenia, ustawienia, wypoziomowania, regulacji oraz przygotowania do użytkowania wszystkich mebli, urządzeń i elementów wyposażenia, które zgodnie z ich przeznaczeniem, konstrukcją lub wymaganiami producenta wymagają takich czynności.
4. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia wszystkich elementów niezbędnych do prawidłowego montażu, ustawienia i użytkowania oferowanych produktów, nawet jeżeli nie zostały one wskazane odrębnie przy każdej pozycji, o ile są standardowo wymagane do kompletnej, stabilnej i bezpiecznej eksploatacji. Dotyczy to w szczególności uchwytów, mocowań, zawiasów, prowadnic, zamków, kluczyków, stopek, kółek, łączników, elementów montażowych, osłon, zaślepek, półek, pojemników, koszy oraz innych akcesoriów wymaganych do prawidłowego użytkowania.
5. W przypadku mebli wymagających mocowania do ściany lub połączenia z innymi elementami w celu zapewnienia stabilności i bezpieczeństwa użytkowania, Wykonawca zobowiązany jest do wykonania takiego mocowania, o ile jest ono wymagane przez producenta, wynika z konstrukcji mebla albo jest konieczne dla bezpiecznego użytkowania w placówce dla dzieci.
6. W przypadku produktów wyposażonych w zamki Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć komplet kluczy, nie mniej niż 2 kluczyki do każdego zamka, chyba że przy danej pozycji wskazano inaczej.
7. W przypadku produktów zasilanych energią elektryczną lub bateryjnie Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć je w stanie kompletnym, bezpiecznym i gotowym do użytkowania, wraz z wymaganymi zasilaczami, przewodami, ładowarkami, pilotami, instrukcjami, a także elementami niezbędnymi do prawidłowego działania, jeżeli są one przewidziane przez producenta.
8. W przypadku zabawek, pomocy dydaktycznych i wyposażenia przeznaczonego dla dzieci Wykonawca zobowiązany jest zapewnić zgodność produktów z wymaganiami bezpieczeństwa właściwymi dla danego rodzaju wyrobu, w szczególności w zakresie oznakowania CE, norm bezpieczeństwa zabawek, mebli dziecięcych, wyrobów tekstylnych lub innych właściwych norm i przepisów, jeżeli mają zastosowanie.
9. W przypadku wyrobów, dla których w opisie wskazano konkretną normę, certyfikat, atest lub dokument potwierdzający bezpieczeństwo, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokument potwierdzający zgodność z daną normą albo dokument równoważny.
10. W przypadku wyrobów tekstylnych, materacy, poduszek, leżaków, siedzisk, tapicerki i innych elementów mających kontakt ze skórą użytkownika, materiały powinny być bezpieczne, nietoksyczne, łatwe do utrzymania w czystości oraz zgodne z wymaganiami wskazanymi w opisie, w tym w zakresie trudnopalności, odporności na ścieranie, atestów higienicznych lub certyfikatów bezpieczeństwa, jeżeli zostały wymagane.
11. Wykonawca zobowiązany jest przed dostawą do weryfikacji możliwości wniesienia, ustawienia i montażu oferowanych mebli oraz wyposażenia w miejscu przeznaczenia, w szczególności pod kątem gabarytów produktów, szerokości ciągów komunikacyjnych, drzwi, korytarzy, klatek schodowych, wind oraz warunków technicznych pomieszczeń.

Ryzyko doboru produktów nieodpowiednich pod względem gabarytowym lub montażowym obciąża Wykonawcę.

12. Wszystkie elementy wyposażenia, które tworzą zestawy funkcjonalne, muszą być wzajemnie kompatybilne oraz przystosowane do współpracy. Dotyczy to w szczególności mebli modułowych, nadstawek, szafek mobilnych, pojemników, regałów, materacy dopasowanych do kryjówek, tac i stojaków, stolików i krzeseł oraz innych elementów przewidzianych do łącznego użytkowania.
13. Po dostawie i montażu Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia kompletności dostawy, stabilności ustawienia, poprawności montażu, działania mechanizmów, zamków, zawiasów, kółek, regulacji, elementów świetlnych, dźwiękowych i innych funkcji użytkowych, jeżeli występują.
14. Wykonawca zobowiązany jest do przekazania Zamawiającemu dokumentacji w języku polskim, obejmującej w szczególności instrukcje montażu, instrukcje użytkowania, zasady czyszczenia i konserwacji, karty gwarancyjne, deklaracje zgodności, certyfikaty, atesty oraz inne dokumenty wymagane dla danego rodzaju produktu.
15. Wykonawca zobowiązany jest do przeszkolenia wskazanych pracowników Zamawiającego w zakresie podstawowego użytkowania, bezpiecznej obsługi, czyszczenia i konserwacji dostarczonych urządzeń lub elementów wyposażenia, jeżeli charakter produktu tego wymaga.
16. Odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi na podstawie protokołu odbioru podpisanego przez przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy, po stwierdzeniu kompletności dostawy, prawidłowego montażu, ustawienia, zgodności z OPZ oraz braku wad jawnych.
17. W przypadku stwierdzenia braków ilościowych, uszkodzeń, wad, niezgodności parametrów, niekompletności wyposażenia, braku wymaganych dokumentów lub nieprawidłowego działania któregoś z elementów przedmiotu zamówienia, Zamawiający ma prawo odmówić odbioru całości lub części dostawy do czasu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości.
18. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić gwarancję producenta lub Wykonawcy na okres nie krótszy niż 24 miesiące, licząc od dnia podpisania protokołu odbioru, chyba że przy danej pozycji wskazano dłuższy okres gwarancji. W okresie gwarancji Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny oraz usuwanie zgłoszonych wad i usterek.
19. Czas reakcji serwisu nie powinien być dłuższy niż 48 godzin roboczych od chwili zgłoszenia, chyba że producent danego produktu przewiduje krótszy termin albo Zamawiający określił inaczej w dokumentach zamówienia.
20. Wszystkie dostarczone urządzenia, meble i elementy wyposażenia powinny posiadać oznaczenia identyfikacyjne producenta, modelu, numeru seryjnego lub inne oznaczenia, o ile są przewidziane dla danego rodzaju produktu.
21. W cenie oferty należy uwzględnić wszystkie koszty związane z dostawą, transportem, rozładunkiem, wniesieniem, montażem, ustawieniem, wypoziomowaniem, regulacją, uruchomieniem, przeszkoleniem, przekazaniem dokumentacji, usunięciem opakowań oraz odbiorem przedmiotu zamówienia.