

## Szczegółowy wykaz przedmiotu zamówienia

Lp	Nazwa	Opis
1	Zestaw zabawowy	<p><b>Wymiary zestawu zabawowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość - 310cm</li> <li>- długość - 503cm</li> <li>- szerokość - 506cm</li> <li>- głębokość posadowienia w gruncie - 60cm</li> <li>- bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - 803cm x 806cm</li> <li>- maksymalna wysokość upadku - 90cm</li> </ul> <p><b>Elementy składowe zestawu zabawowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieża z dachem dwuspadowym - podest na wysokości 90cm - 3 sztuki</li> <li>- podest na wysokości 90cm - 1 sztuka</li> <li>- trap wejściowy z poręczami - 1 sztuka</li> <li>- przejście tunelowe - 1 sztuka</li> <li>- zjeżdżalnia - 2 sztuki</li> <li>- drabinka wejściowa - 1 sztuka</li> <li>- gra kółko i krzyżyk - 1 sztuka</li> <li>- tablica do rysowania - 1 sztuka</li> <li>- barierka - 6 sztuk</li> </ul> <p><b>Materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja zestawu zabawowego wykonana z drewna (kantówka o wymiarach 10cm x 10cm o zaokrąglonych krawędziach) klejonego warstwowo w systemie BSH</li> <li>- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregacyjnymi na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie</li> <li>- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym i zielonym</li> <li>- zestaw zabawowy posadowiony w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych ogniowo</li> <li>- daszki oraz barierki boczne chroniące przed upadkiem wykonane z tworzywa sztucznego HDPE</li> <li>- podesty oraz trap wejściowy wykonane ze sklejki liściastej</li> </ul>

		<p>wodoodpornej, antypoślizgowej, pokrytej filmem fenolowym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zjeżdżalnie i przejście tunelowe wykonane z tworzywa sztucznego poliestrowego</li> <li>- uchwyty przy drabince wejściowej wykonane z rurek stalowych ocynkowanych oraz malowanych proszkowo w kolorze czerwonym</li> <li>- poręcza trapu wejściowego oraz szczeble drabinki wejściowej wykonane z desek o grubości 4cm i szerokości 10cm pomalowanych farbami dekoracyjno-impregnacyjnymi w kolorze zielonym</li> <li>- gra kółko i krzyżyk wykonana z tworzywa sztucznego</li> <li>- tablica do rysowania wykonana ze sklejki liściastej wodoodpornej pokrytej specjalną farbą tablicową przeznaczoną do użytku zewnętrznego</li> <li>- zabezpieczenia na słupach pionowych wykonane z tworzywa sztucznego</li> <li>- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego</li> <li>- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji</li> </ul> <p>Urządzenie posiada <b>certyfikat</b> potwierdzający zgodność z normą</p>
2	Zestaw zabawowy	<p><b>Wymiary zestawu zabawowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość - 310cm</li> <li>- długość - 434cm</li> <li>- szerokość - 293cm</li> <li>- głębokość posadowienia w gruncie - 60cm</li> <li>- bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - 734cm x 593cm</li> <li>- maksymalna wysokość upadku - 90cm</li> </ul> <p><b>Elementy składowe zestawu zabawowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieża z dachem dwuspadowym - podest na wysokości 90cm - 1 sztuka</li> <li>- trap wejściowy z poręczami - 1 sztuka</li> <li>- belka balansująca - 1 sztuka</li> <li>- zjeżdżalnia - 1 sztuka</li> <li>- gra kółko i krzyżyk - 1 sztuka</li> <li>- barierka - 2 sztuki</li> </ul> <p><b>Materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja zestawu zabawowego wykonana z drewna (kantówka o wymiarach 10cm x 10cm o zaokrąglonych krawędziach) klejonego warstwowo w systemie BSH</li> <li>- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacyjnymi na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie</li> <li>- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym i</li> </ul>

		<p>zielonym</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw zabawowy posadowiony w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych ogniowo</li> <li>- daszek oraz barierki boczne chroniące przed upadkiem wykonane z tworzywa sztucznego HDPE</li> <li>- podest oraz trap wejściowy wykonane ze sklejki liściastej wodoodpornej, antypoślizgowej, pokrytej filmem fenolowym</li> <li>- zjeżdżalnia wykonana z tworzywa sztucznego poliestrowego</li> <li>- poręcz trapy wejściowego wykonane z desek o grubości 4cm i szerokości 10cm pomalowanych farbami dekoracyjno-impregnacynymi w kolorze zielonym</li> <li>- belka balansująca wykonana z deski o grubości 4cm i szerokości 15cm pomalowanej farbami dekoracyjno-impregnacynymi w kolorze zielonym</li> <li>- belka balansująca zawieszona na łańcuchu nierdzewnym 5mm o krótkich ogniwach</li> <li>- gra kółko i krzyżyk wykonana z tworzywa sztucznego</li> <li>- zabezpieczenia na słupach pionowych wykonane z tworzywa sztucznego</li> <li>- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego</li> <li>- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji.</li> </ul> <p>Urządzenie posiada <b>certyfikat</b> potwierdzający zgodność z normą</p>
3	Bujak na sprężynach – przestrzenny – policja	<p><b>Dane techniczne urządzenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przedział wiekowy: <b>0-6 lat</b></li> <li>• strefa bezpieczeństwa <b>400 x 400 cm</b></li> <li>• wymiary urządzenia (DxSxW): <b>76 x 50 x 80 cm</b></li> </ul> <p><b>Materiały</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus bujaka na sprężynie oraz siedzisko wykonane z płyty z litego laminatu HDPE (polietylen wysokiej gęstości) charakteryzującego się bardzo wysoką wytrzymałością oraz odpornością na korozję spowodowaną niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych</li> <li>- sprężyna o grubości drutu przynajmniej 18mm, ocynkowana i malowana proszkowo</li> <li>- bujak na sprężynie posadowiony w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo</li> <li>- sprężyna przymocowana do stalowego kielicha ocynkowanego i malowanego proszkowo</li> <li>- uchwyty oraz podparcia dla stóp wykonane z rurek ze stali nierdzewnej</li> <li>- wszystkie gwinty śrub zabezpieczone poprzez umieszczenie w osłonie z tworzywa sztucznego lub poprzez nakrętki kołpakowe nierdzewne</li> <li>- śruby sześciokątne nierdzewne M8 skręcane nakrętkami samohamownymi M8</li> <li>- wszystkie spawy i łączenia są gładkie i odpowiednio wyprofilowane</li> </ul> <p>Urządzenie posiada <b>certyfikat</b> potwierdzający zgodność z normą</p>
4	Bujak na sprężynach – przestrzenny – straż pożarna	<p><b>Dane techniczne urządzenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przedział wiekowy: <b>0-6 lat</b></li> <li>• strefa bezpieczeństwa <b>400 x 400 cm</b></li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>wymiary urządzenia (DxSxW): <b>76 x 50 x 80 cm</b></li> </ul> <p><b>Materiały</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus bujaka na sprężynie oraz siedzisko wykonane z płyty z litego laminatu HDPE (polietylen wysokiej gęstości) charakteryzującego się bardzo wysoką wytrzymałością oraz odpornością na korozję spowodowaną niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych</li> <li>- sprężyna o grubości drutu przynajmniej 18mm, ocynkowana i malowana proszkowo</li> <li>- bujak na sprężynie posadowiony w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo</li> <li>- sprężyna przymocowana do stalowego kielicha ocynkowanego i malowanego proszkowo</li> <li>- uchwyty oraz podparcia dla stóp wykonane z rurek ze stali nierdzewnej</li> <li>- wszystkie gwinty śrub zabezpieczone poprzez umieszczenie w osłonie z tworzywa sztucznego lub poprzez nakrętki kołpakowe nierdzewne</li> <li>- śruby sześciokątne nierdzewne M8 skręcane nakrętkami samohamownymi M8</li> <li>- wszystkie spawy i łączenia są gładkie i odpowiednio wyprofilowane</li> </ul> <p>Urządzenie posiada <b>certyfikat</b> potwierdzający zgodność z normą</p>
5	Bujak na sprężynach – przestrzenny –słoń	<p><b>Dane techniczne urządzenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>przedział wiekowy: <b>0-6 lat</b></li> <li>strefa bezpieczeństwa <b>400 x 400 cm</b></li> <li>wymiary urządzenia (DxSxW): <b>57 x 40 x 70 cm</b></li> </ul> <p><b>Materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- korpus bujaka na sprężynie oraz siedzisko wykonane z płyty z litego laminatu HDPE (polietylen wysokiej gęstości) charakteryzującego się bardzo wysoką wytrzymałością oraz odpornością na korozję spowodowaną niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych</li> <li>- sprężyna o grubości drutu przynajmniej 18mm, ocynkowana i malowana proszkowo</li> <li>- bujak na sprężynie posadowiony w gruncie w fundamencie betonowym na stalowej kotwie ocynkowanej ogniowo</li> <li>- sprężyna przymocowana do stalowego kielicha ocynkowanego i malowanego proszkowo</li> <li>- uchwyty oraz podparcia dla stóp wykonane z rurek ze stali nierdzewnej</li> <li>- wszystkie gwinty śrub zabezpieczone poprzez umieszczenie w osłonie z tworzywa sztucznego lub poprzez nakrętki kołpakowe nierdzewne</li> <li>- śruby sześciokątne nierdzewne M8 skręcane nakrętkami samohamownymi M8</li> <li>- wszystkie spawy i łączenia są gładkie i odpowiednio wyprofilowane</li> </ul> <p>Urządzenie posiada <b>certyfikat</b> potwierdzający zgodność z normą</p>

6	Pociąg „Kolorowe kredki” – lokomotywa i dwa wagony	<p><b>Wymiary zestawu zabawowego:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość - 170cm</li> <li>- długość - 301cm + 301cm</li> <li>- szerokość - 112cm</li> <li>- głębokość posadowienia w gruncie - 60cm</li> <li>- bezpieczna strefa użytkowania urządzenia - 932cm x 412cm</li> <li>- maksymalna wysokość upadku - 90cm</li> </ul> <p><b>Materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja zestawu zabawowego wykonana z drewna (kantówka o wymiarach 10cm x 10cm o zaokrąglonych krawędziach) klejonego warstwowo w systemie BSH</li> <li>- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacjami na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie</li> <li>- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym i zielonym</li> <li>- zestaw zabawowy posadowiony w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych ogniowo</li> <li>- daszek oraz obudowy boczne wykonane z tworzywa sztucznego HDPE</li> <li>- obudowy wykonane z desek o grubości 4cm i szerokości 10cm pomalowanych farbami dekoracyjno-impregnacjami w kolorze zielonym</li> <li>- przód zestawu, siedziska wykonane z desek o grubości 4cm i szerokości 10cm pomalowanych farbami dekoracyjno-impregnacjami w kolorze tik</li> <li>- opony samochodowe pełniące funkcję dekoracyjną, malowane farbą bezpieczną dla dzieci w kolorze niebieskim</li> <li>- zabezpieczenia na słupach pionowych wykonane z tworzywa sztucznego</li> <li>- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego</li> <li>- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji</li> </ul> <p>Urządzenie posiada <b>certyfiakat</b> potwierdzający zgodność z normą</p>
7	Regulamin placu zabaw	<p><b>Wymiary:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość - 165cm</li> <li>- długość - 55cm</li> <li>- szerokość - 11cm</li> <li>- wymiar tablicy - 50cm x 70cm</li> <li>- głębokość posadowienia w gruncie - 60cm</li> </ul> <p><b>Materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja wykonana z drewna (kantówka o wymiarach 10cm x 10cm o zaokrąglonych krawędziach) klejonego warstwowo w systemie BSH</li> <li>- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacjami na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie</li> <li>- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- urządzenie posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych ogniowo</li> <li>- tablica regulaminowa o wymiarach 50cm x 70cm, wykonana ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, narożniki tablicy zaokrąglone, krawędzie tablicy zagięte</li> <li>- informacje na tablicy zawarte w formie tekstowej oraz graficznej</li> <li>- wybór rodzaju tablicy: tablica z treścią regulaminu dotyczącego placu zabaw</li> <li>- zabezpieczenia na słupach pionowych wykonane z tworzywa sztucznego</li> <li>- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego</li> <li>- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji.</li> </ul>
8	Ławka z oparciem	<p>Ławka z oparciem o konstrukcji drewnianej, mocowane na stałe.</p> <p><b>Wymiary urządzenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość - 90cm</li> <li>- długość - 150cm</li> <li>- szerokość - 60cm</li> <li>- głębokość posadowienia w gruncie - 60cm</li> <li>- maksymalna wysokość upadku - 43cm</li> </ul> <p><b>Materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- konstrukcja urządzenia wykonana z drewna (kantówka o wymiarach 10cm x 10cm o zaokrąglonych krawędziach) klejonego warstwowo w systemie BSH</li> <li>- siedzisko i oparcie wykonane z desek o grubości 4cm i szerokości 15cm</li> <li>- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacynymi na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie</li> <li>- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym</li> <li>- urządzenie posadowione w gruncie w fundamencie betonowym na stalowych kotwach ocynkowanych ogniowo</li> <li>- zabezpieczenia na słupach pionowych wykonane z tworzywa sztucznego</li> <li>- wszystkie śruby umieszczone w specjalnych osłonach wykonanych z tworzywa sztucznego</li> <li>- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji</li> </ul>
9	Kosz na śmieci drewniany	<p>Kosz na śmieci drewniany - składający się ze stelaża stalowego, wkładu oraz obudowy drewnianej.</p> <p><b>Wymiary urządzenia:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wysokość - 80cm</li> <li>- długość - 42cm</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- szerokość - 42cm</li><li>- głębokość posadowienia w gruncie - 50cm</li></ul> <p><b>Materiały:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- stelaż kosza na śmieci wykonany ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo</li><li>- wkład kosza na śmieci wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo</li><li>- obudowa kosza wykonana z desek o grubości 2cm</li><li>- drewno malowane specjalnymi środkami dekoracyjno-impregnacynymi na bazie oleju tungowego, minimalizującymi powstawanie pęknięć wzdłużnych w drewnie</li><li>- standardowo elementy drewniane malowane w kolorze tikowym</li><li>- urządzenie posadowione w gruncie w fundamencie betonowym poprzez bezpośrednie umieszczenie w fundamencie metalowego słupka nośnego</li><li>- wszystkie elementy drewniane w całości szlifowane i malowane na etapie produkcji</li><li>- wszystkie spawy i łączenia są gładkie i odpowiednio wyprofilowane</li></ul>
--	--