



Załącznik Nr 4

*Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dotyczący części 2
(organizacja placu zabaw)*

SPECYFIKACJA ORGANIZACJI PLACÓW ZABAW

DOSTAWA WRAZ Z MONTAŻEM

Organizacja placów zabaw

Podane w opisach przedmiotu zamówienia nazwy własne nie mają na celu naruszenia art. 29 i art. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r., Prawo zamówień publicznych, a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod warunkiem spełniania tego samego poziomu jakościowego, merytorycznego oraz gwarantujące taką samą funkcjonalność jak produkty opisane w przedmiocie zamówienia.

SZKOŁA PODSTAWOWA W DĘBNIE

	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
1.	Góra wspinaczkowa	Ponad 2 metry kwadratowe powierzchni w kształcie góry do wspinania. Urządzenie wykonane z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień o podwójnych ściankach wypełnionych w środku powietrzem. Każda z ponad dwumetrowych czterech ścian stanowi element do wspinania o różnym stopniu trudności. Dwie łatwiejsze ścianki prowadzą do połowy góry na platformę wykonaną z siatki typu trampolina umieszczonej we wnętrzu góry. Dwie pozostałe umożliwiają wspinaczkę na sam szczyt. Na ściankach zamontowane są przynajmniej dwie drabinki linowe, 9 profesjonalnych, masywnych uchwytów umożliwiających wspinanie, ponad 15 otworów do wspinania i przechodzenia. Konstrukcja o opływowych kształtach i lekkim nachyleniu, pozwala dzieciom na bezpieczną zabawę.	1
2.	Ławka z oparciem	Wygodna ławka z oparciem i podłokietnikami, o długości nie mniejszej niż 130 cm i szerokości 60 cm. Niewymagająca impregnacji. Lekka, łatwa w montażu i demontażu, wykonana z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień i drewno, odporna na warunki atmosferyczne. Pod siedziskiem znajduje się obszerna skrzynia, w której można przechowywać różne przedmioty np.: zabawki.	2
3.	Karuzela z kierownicą	Okrągła platforma o średnicy 120 cm pokryta ryflowaną blachą aluminiową (antyślizgową) umieszczona nad powierzchnią gruntu. W spodniej części platformy przymocowana jest blacha o szerokości 30 cm zapobiegająca zakleszczeniu się nogi dziecka. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i malowanie proszkowe. Konstrukcję karuzeli stanowi rura nośna o średnicy min. $\phi 105$ mm Dolna część (nieruchoma) zabetonowana w bloku fundamentowym i połączona z częścią górną (ruchomą) za pomocą wału z dwoma łożyskami stożkowymi i jednym łożyskiem kulkowym.	1



SZKOŁA PODSTAWOWA W GRONKOWIE

	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
4.	Góra wspinaczkowa	Ponad 2 metry kwadratowe powierzchni w kształcie góry do wspinania. Urządzenie wykonane z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień o podwójnych ściankach wypełnionych w środku powietrzem. Każda z ponad dwumetrowych czterech ścian stanowi element do wspinania o różnym stopniu trudności. Dwie łatwiejsze ścianki prowadzą do połowy góry na platformę wykonaną z siatki typu trampolina umieszczonej we wnętrzu góry. Dwie pozostałe umożliwiają wspinaczkę na sam szczyt. Na ściankach zamontowane są przynajmniej dwie drabinki linowe, 9 profesjonalnych, masywnych uchwytów umożliwiających wspinanie, ponad 15 otworów do wspinania i przechodzenia. Konstrukcja o opływowych kształtach i lekkim nachyleniu, pozwala dzieciom na bezpieczną zabawę.	1
5.	Domek ze zjeżdżalnią	Nowoczesny domek rozrywki. Każda ścianka domku posiada różne atrakcje: ścianka ze zjeżdżalnią - na której umocowana jest zjeżdżalnia, można się do niej dostać po schodkach znajdujących się wewnątrz domku. Na dole ściany umieszczony jest okrągły otwór, przez który można przejść na czworakach, ścianka zręcznościowa: ćwiczy celność i precyzję ruchu, rzuty do celu - ringo i tarcza na rzepy. Na dole ściany umieszczono przejście z podwójnymi drzwiczkami, ścianka wejściowa zawiera: otwór z drzwiczkami, okno i małe przejście w postaci tunelu; ścianka odpoczynku, stoliczek i dwa krzeselka, które pozwalają na relaks, albo zabawę w sklep. Wewnątrz domku umieszczono stolik oraz lustro/ krzywe zwierciadło, które rozbawi każdego przeglądającego się. Wytrzymała konstrukcja sprawia, że domek posłuży przez wiele lat do zabawy.	1
6.	Ławka z oparciem	Wygodna ławka z oparciem i podłokietnikami, o długości nie mniejszej niż 130 cm i szerokości 60 cm. Niewymagająca impregnacji. Lekka, łatwa w montażu i demontażu, wykonana z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień i drewno, odporna na warunki atmosferyczne. Pod siedziskiem znajduje się obszerna skrzynia, w której można przechowywać różne przedmioty np.: zabawki.	2
7.	Stolik piknikowy z parasolem	Stół piknikowy dla sześciorga dzieci z dwoma ławeczkami o specjalnym wyprofilowanym siedzisku. Wykonany z masywnego tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach Wypełnionych w środku powietrzem. Znaczna grubość elementów minimum 5 - 6 cm pozwala na długie użytkowanie stolika a duży ponad 100 cm długości i szerokości 50 cm masywny blat oraz stabilna konstrukcja stołu zapewnia bezpieczeństwo zabawy. Dołączony parasol chroni przed promieniowaniem UV. Wys. od ziemi do blatu stolika minimum 50cm. pozwala na korzystanie ze stolika dzieciom o różnym wzroście	4
8.	Trampolina	Trampolina o zewnętrznej średnicy 457 cm i średnicy maty do odbić ok 400 cm. Duża trampolina z siatką zabezpieczającą, umożliwiająca nieskrępowaną zabawę. Dopuszczalne maksymalne obciążenie wynosi 150 kg. Atestowana	1
9.	Most z Tunelem	Dwie zadaszone wieże połączone mostem i tunelem tworzą zamkniętą budowlę wykonaną z masywnego tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach w środku wypełnionych powietrzem. Konstrukcja i dodatkowe wyposażenie jak koło sterownicze, bulaje, barierki, wyprofilowane półokrągłe schody, długi pomost umożliwiają zabawę w pociąg, statek, warownię itp. Dwie łagodne zjeżdżalnie, do 100cm długości, ustawione na podpórce tak, aby dziecko nie upadało pupą na ziemię zapewniają bezpieczną zabawę małym dzieciom. Pod mostem znajduje się otwarty tunel i kryjówka. Długość bryły nie mniejsza niż 340 cm	2



SZKOŁA PODSTAWOWA W HARKLOWEJ

	Nazwa	Opis	Ilość
10.	Góra wspinaczkowa	Ponad 2 metry kwadratowe powierzchni w kształcie góry do wspinania. Urządzenie wykonane z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień o podwójnych ściankach wypełnionych w środku powietrzem. Każda z ponad dwumetrowych czterech ścian stanowi element do wspinania o różnym stopniu trudności. Dwie łatwiejsze ścianki prowadzą do połowy góry na platformę wykonaną z siatki typu trampolina umieszczonej we wnęce góry. Dwie pozostałe umożliwiają wspinaczkę na sam szczyt. Na ściankach zamontowane są przynajmniej dwie drabinki linowe, 9 profesjonalnych, masywnych uchwytów umożliwiających wspinanie, ponad 15 otworów do wspinania i przechodzenia. Konstrukcja o opływowych kształtach i lekkim nachyleniu, pozwala dzieciom na bezpieczną zabawę.	1
11.	Zjeżdżalnia z koszem	Wielofunkcyjny zestaw sprawnościowy dla małych dzieci. Posiada krótki półokrągły element wspinaczkowy ze specjalnymi stopniami, platformę zabezpieczoną po obu stronach ścianką i ślizg o długości nie większej niż 100cm. Na dwóch wysokich bocznych ściankach nie wyższych niż 110 cm znajduje się zamontowany kosz do koszykówki, wnęka spełniająca funkcję bramki oraz otwór do rzutów celnych. Do zestawu dołączono piłkę do kosza, piłkę nożną oraz piłkę do rugby	1
12.	Wielki Dom	Wielki dom o podstawie kwadratu, dla dzieci w różnym wieku. Długości boku przynajmniej 170 cm i wysokości ponad 185 cm, świetlik w dachu wpuszcza dodatkowe światło do wnętrza domku. Wykonany z masywnego tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach w środku wypełnionych powietrzem, umożliwia eksploatację kącika na długie lata. Kubatura zbliżona do sześcianu pozwala na swobodną zabawę jednocześnie kilkoro dzieci. Po obu stronach domu znajduje się wykusz umożliwiający dzieciom większe pole obserwacji, a dorosłym obserwację dzieci podczas zabawy. Na pozostałych pełnych ściankach domku umieszczono duże okna z ruchomymi okiennicami. We wnętrzu pomieszczenia znajduje się kuchnia z dwoma palnikami, zlew z kranem, składany stolik oraz szafka, a na zewnątrz elektroniczny dzwonek do drzwi, wycieraczka i balustrada	1

SZKOŁA PODSTAWOWA W KLIKUSZOWEJ

	Nazwa	Opis	Ilość
13.	Wykonanie bezpiecznej nawierzchni placu zabaw wraz z ogrodzeniem placu zabaw	74 m ² nawierzchni wykonanej z sztucznej trawy wraz z montażem.	74 m ²



SZKOŁA PODSTAWOWA W KNUROWIE

	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
14.	Góra wspinaczkowa	Ponad 2 metry kwadratowe powierzchni w kształcie góry do wspinania. Urządzenie wykonane z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień o podwójnych ściankach wypełnionych w środku powietrzem. Każda z ponad dwumetrowych czterech ścian stanowi element do wspinania o różnym stopniu trudności. Dwie łatwiejsze ścianki prowadzą do połowy góry na platformę wykonaną z siatki typu trampolina umieszczonej we wnętrzu góry. Dwie pozostałe umożliwiają wspinaczkę na sam szczyt. Na ściankach zamontowane są przynajmniej dwie drabinki linowe, 9 profesjonalnych, masywnych uchwytów umożliwiających wspinanie, ponad 15 otworów do wspinania i przechodzenia. Konstrukcja o opływowych kształtach i lekkim nachyleniu, pozwala dzieciom na bezpieczną zabawę.	1
15.	Domek ze zjeżdżalnią	Nowoczesny domek rozrywki. Każda ścianka domku posiada różne atrakcje: ścianka ze zjeżdżalnią - na której umocowana jest zjeżdżalnia, można się do niej dostać po schodkach znajdujących się wewnątrz domku. Na dole ściany umieszczony jest okrągły otwór, przez który można przejść na czworakach, ścianka zręcznościowa: ćwiczy celność i precyzję ruchu, rzuty do celu - ringo i tarcza na rzepy. Na dole ściany umieszczono przejście z podwójnymi drzwiczkami, ścianka wejściowa zawiera: otwór z drzwiczkami, okno i małe przejście w postaci tunelu; ścianka odpoczynku, stoliczek i dwa krzeselka, które pozwalają na relaks, albo zabawę w sklep. Wewnątrz domku umieszczono stół oraz lustro/ krzywe zwierciadło, które rozbawi każdego przeglądającego się. Wytrzymała konstrukcja sprawia, że domek posłuży przez wiele lat do zabawy.	1
16.	Ławka z oparciem	Wygodna ławka z oparciem i podłokietnikami, o długości nie mniejszej niż 130 cm i szerokości 60 cm. Niewymagająca impregnacji. Lekka, łatwa w montażu i demontażu, wykonana z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień i drewno, odporna na warunki atmosferyczne. Pod siedziskiem znajduje się obszerna skrzynia, w której można przechowywać różne przedmioty np.: zabawki.	1
17.	Most z Tunelem	Dwie zadaszone wieże połączone mostem i tunelem tworzą zamkniętą budowlę wykonaną z masywnego tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach w środku wypełnionych powietrzem. Konstrukcja i dodatkowe wyposażenie jak koło sterownicze, bulaje, barierki, wyprofilowane półokrągłe schody, długi pomost umożliwiają zabawę w pociąg, statek, warownię itp. Dwie łagodne zjeżdżalnie, do 100cm długości, ustawione na podpórce tak, aby dziecko nie upadało pupą na ziemię zapewniają bezpieczną zabawę małym dzieciom. Pod mostem znajduje się otwarty tunel i kryjówka. Długość bryły nie mniejsza niż 340cm	1

SZKOŁA PODSTAWOWA W ŁASKU

	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
18.	trampolina	Trampolina o zewnętrznej średnicy 457 cm i średnicy maty do odbić ok 400 cm. Duża trampolina z siatką zabezpieczającą, umożliwiająca nieskrępowaną zabawę. Dopuszczalne maksymalne obciążenie wynosi 150 kg. Atestowana	1



SZKOŁA PODSTAWOWA W LUDŹMIERZU

	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
19.	Góra wspinaczkowa	Ponad 2 metry kwadratowe powierzchni w kształcie góry do wspinania. Urządzenie wykonane z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień o podwójnych ściankach wypełnionych w środku powietrzem. Każda z ponad dwumetrowych czterech ścian stanowi element do wspinania o różnym stopniu trudności. Dwie łatwiejsze ścianki prowadzą do połowy góry na platformę wykonaną z siatki typu trampolina umieszczonej we wnętrzu góry. Dwie pozostałe umożliwiają wspinaczkę na sam szczyt. Na ściankach zamontowane są przynajmniej dwie drabinki linowe, 9 profesjonalnych, masywnych uchwytów umożliwiających wspinanie, ponad 15 otworów do wspinania i przechodzenia. Konstrukcja o opływowych kształtach i lekkim nachyleniu, pozwala dzieciom na bezpieczną zabawę.	1
20.	Domku ze zjeżdżalnią	Nowoczesny domek rozrywki. Każda ścianka domku posiada różne atrakcje: ścianka ze zjeżdżalnią - na której umocowana jest zjeżdżalnia, można się do niej dostać po schodkach znajdujących się wewnątrz domku. Na dole ściany umieszczony jest okrągły otwór, przez który można przejść na czworakach, ścianka zręcznościowa: ćwiczy celność i precyzję ruchu, rzuty do celu - ringo i tarcza na rzepy. Na dole ściany umieszczono przejście z podwójnymi drzwiczkami, ścianka wejściowa zawiera: otwór z drzwiczkami, okno i małe przejście w postaci tunelu; ścianka odpoczynku, stoliczek i dwa krzeselka, które pozwalają na relaks, albo zabawę w sklep. Wewnątrz domku umieszczono stolik oraz lustro/ krzywe zwierciadło, które rozbawi każdego przeglądającego się. Wytrzymała konstrukcja sprawia, że domek posłuży przez wiele lat do zabawy.	1
21.	Ławka z oparciem	Wygodna ławka z oparciem i podłokietnikami, o długości nie mniejszej niż 130 cm i szerokości 60 cm. Niewymagająca impregnacji. Lekka, łatwa w montażu i demontażu, wykonana z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień i drewno, odporna na warunki atmosferyczne. Pod siedziskiem znajduje się obszerna skrzynia, w której można przechowywać różne przedmioty np.: zabawki.	1
22.	Most z Tunelem	Dwie zadaszone wieże połączone mostem i tunelem tworzą zamkniętą budowlę wykonaną z masywnego tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach w środku wypełnionych powietrzem. Konstrukcja i dodatkowe wyposażenie jak koło sterownicze, bulaje, bariery, wyprofilowane półokrągłe schody, długi pomost umożliwiają zabawę w pociąg, statek, warownię itp. Dwie łagodne zjeżdżalnie, do 100cm długości, ustawione na podpórce tak, aby dziecko nie upadało pupą na ziemię zapewniają bezpieczną zabawę małym dzieciom. Pod mostem znajduje się otwarty tunel i kryjówka. Długość bryły nie mniejsza niż 340cm	1

SZKOŁA PODSTAWOWA W OSTROWSKU

	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
23.	Piaskownica	Tradycyjna piaskownica o wymiarach 3 x 3 m wykonana z drewna impregnowanego próżniowo - ciśnieniowo. Górna część piaskownicy zwieńczona siedziskami o szerokości 30 cm. Elementy złączne zabezpieczone plastikowymi zaślepkami.	1
24.	Huśtawka podwójna	Huśtawka o jednej osi obrotu. Siedziska zawieszane elastycznie i pojedynczo na belce poprzecznej przenoszącej obciążenie, mogące huśtać się tam i z powrotem po łuku, prostopadle do belki poprzecznej.	1



25.	Huštawka równoważna podwójna	Sprężynowiec dwuosobowy. Siedzisko z tworzywa HDPE grubości min. 15 mm. Drewniana belka o przekroju kwadratowym dł. min.150cm. gumowe odbojniki amortyzujące, na końcach belki. Sprężyna wykonana z pręta Ø20 mm ze stali. Metalowy klin wspawany po połowie obwodu między pierwszym niepełnym i pierwszym czynnym zwojem zabezpieczający przed zakleszczeniem palców dziecka. Element zabezpieczony antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe (podkład cynkowy i nawierzchniowy lakier proszkowy). Fundament z betonu klasy C12/15. Wysokość fundamentu wynosi min 35 cm, podstawa ma wymiary min 40x40 cm. Zbrojenie wykonane z 3 sprężyn z pręta Ø10 ustawionych biegunowo i przyspawanych do sprężyny.	1
26.	Walec	element placu zabawa montowany na stałe	1
27.	Karuzela	bezpieczna karuzela dla dzieci montowana na placu zabaw	1
28.	Zjeżdżalnia	Nowa innowacyjna zjeżdżalnia o długości 180 cm posiada wysokie ścianki boczne i zaokrąglone krawędzie umożliwiające łagodną jazdę. Mocna, wyposażona w specjalnie zaprojektowane schodki z szeroką podstawą co zapewnia o stabilności zjeżdżalni.	1
29.	Stolik piknikowy z parasolem	Stół piknikowy dla sześciorga dzieci z dwoma ławeczkami o specjalnym wyprofilowanym siedzisku. Wykonany z masywnego tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach wypełnionych w środku powietrzem. Znaczna grubość elementów minimum 5-6 cm pozwala na długie użytkowanie stolika a duży ponad 100cm długości i szerokości 50 cm masywny blat oraz stabilna konstrukcja stołu zapewnia bezpieczeństwo zabawy. Dołączony parasol chroni przed promieniowaniem UV. Wys. od ziemi do blatu stolika minimum 50cm. pozwala na korzystanie ze stolika dzieciom o różnym wzroście	1

SZKOŁA PODSTAWOWA W SZLEMBARKU

	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
30.	Góra wspinaczkowa	Ponad 2 metry kwadratowe powierzchni w kształcie góry do wspinania. Urządzenie wykonane z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień o podwójnych ściankach wypełnionych w środku powietrzem. Każda z ponad dwumetrowych czterech ścian stanowi element do wspinania o różnym stopniu trudności. Dwie łatwiejsze ścianki prowadzą do połowy góry na platformę wykonaną z siatki typu trampolina umieszczonej we wnęce góry. Dwie pozostałe umożliwiają wspinaczkę na sam szczyt. Na ściankach zamontowane są przynajmniej dwie drabinki linowe, 9 profesjonalnych, masywnych uchwytów umożliwiających wspinanie, ponad 15 otworów do wspinania i przechodzenia. Konstrukcja o opływowych kształtach i lekkim nachyleniu, pozwala dzieciom na bezpieczną zabawę.	1
31.	Wielki Dom	Wielki dom o podstawie kwadratu, długości boku przynajmniej 170 cm i wysokości ponad 185 cm ze świetlikiem w dachu wpuszczającym dodatkowe światło do wnętrza domku. Wykonany z masywnego tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach w środku wypełnionych powietrzem, umożliwia eksploatację kącika na długie lata. Kubatura zbliżona do sześcianu pozwala na swobodną zabawę jednocześnie kilkorgu dzieciom w różnym wieku. Po obu stronach domu znajduje się wykusz umożliwiający dzieciom większe pole obserwacji a dorosłym obserwację dzieci podczas zabawy. Na pozostałych pełnych ściankach domku umieszczono duże okna z ruchomymi okiennicami. We wnętrzu pomieszczenia znajduje się kuchnia z dwoma palnikami, zlew z kranem, składany stolik oraz szafka a na zewnątrz elektroniczny dzwonek do drzwi, wycieraczka i balustrada.	1
32.	Ławka z oparciem	Wygodna ławka z oparciem i podłokietnikami, o długości nie mniejszej niż 130 cm i szerokości 60 cm. Niewymagająca impregnacji. Lekka, łatwa w montażu i demontażu, wykonana z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień i drewno, odporna na warunki atmosferyczne. Pod siedziskiem znajduje się obszerna skrzynia, w której można przechowywać różne przedmioty np.: zabawki.	3



SZKOŁA PODSTAWOWA W WAKSMUNDZIE

	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
33.	Góra wspinaczkowa	Ponad 2 metry kwadratowe powierzchni w kształcie góry do wspinania. Urządzenie wykonane z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień o podwójnych ściankach wypełnionych w środku powietrzem. Każda z ponad dwumetrowych czterech ścian stanowi element do wspinania o różnym stopniu trudności. Dwie łatwiejsze ścianki prowadzą do połowy góry na platformę wykonaną z siatki typu trampolina umieszczonej we wnętrzu góry. Dwie pozostałe umożliwiają wspinaczkę na sam szczyt. Na ściankach zamontowane są przynajmniej dwie drabinki linowe, 9 profesjonalnych, masywnych uchwytów umożliwiających wspinanie, ponad 15 otworów do wspinania i przechodzenia. Konstrukcja o opływowych kształtach i lekkim nachyleniu, pozwala dzieciom na bezpieczną zabawę.	1
34.	Domek ze zjeżdżalnią	Nowoczesny domek rozrywki. Każda ścianka domku posiada różne atrakcje: ścianka ze zjeżdżalnią - na której umocowana jest zjeżdżalnia, można się do niej dostać po schodkach znajdujących się wewnątrz domku. Na dole ściany umieszczony jest okrągły otwór, przez który można przejść na czworakach, ścianka zręcznościowa: ćwiczy celność i precyzję ruchu, rzuty do celu - ringo i tarcza na rzepy. Na dole ściany umieszczono przejście z podwójnymi drzwiczkami, ścianka wejściowa zawiera: otwór z drzwiczkami, okno i małe przejście w postaci tunelu; ścianka odpoczynku, stoliczek i dwa krzeselka, które pozwalają na relaks, albo zabawę w sklep. Wewnątrz domku umieszczono stół oraz lustro/ krzywe zwierciadło, które rozbawi każdego przeglądającego się. Wytrzymała konstrukcja sprawia, że domek posłuży przez wiele lat do zabawy.	1
35.	Ławka z oparciem	Wygodna ławka z oparciem i podłokietnikami, o długości nie mniejszej niż 130 cm i szerokości 60 cm. Niewymagająca impregnacji. Lekka, łatwa w montażu i demontażu, wykonana z masywnego tworzywa sztucznego imitującego kamień i drewno, odporna na warunki atmosferyczne. Pod siedziskiem znajduje się obszerna skrzynia, w której można przechowywać różne przedmioty np.: zabawki.	1
36.	Trampolina	Trampolina o zewnętrznej średnicy 457 cm i średnicy maty do odbić ok 400 cm. Duża trampolina z siatką zabezpieczającą, umożliwiająca nieskrępowaną zabawę. Dopuszczalne maksymalne obciążenie wynosi 150 kg. Atestowana	1
37.	Most z Tunelem	Dwie zadaszone wieże połączone mostem i tunelem tworzą zamkniętą budowlę wykonaną z masywnego tworzywa sztucznego o podwójnych ściankach w środku wypełnionych powietrzem. Konstrukcja i dodatkowe wyposażenie jak koło sterownicze, bulaje, bariery, wyprofilowane półokrągłe schody, długi pomost umożliwiają zabawę w pociąg, statek, warownię itp. Dwie łagodne zjeżdżalnie, do 100 cm długości, ustawione na podpórce tak, aby dziecko nie upadało pupą na ziemię zapewniają bezpieczną zabawę małym dzieciom. Pod mostem znajduje się otwarty tunel i kryjówka. Długość bryły nie mniejsza niż 340cm	1