




Załącznik nr 3 do STWiOR

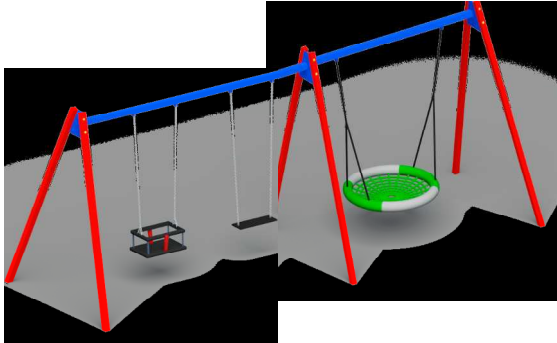

TABELA „WYPOSAŻENIE”

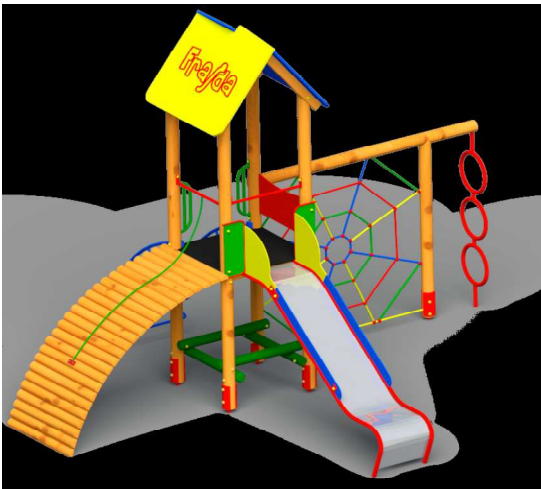
MAŁA ARCHITEKTURA:					
Lp	NAZWA URZĄDZENIA	OPIS	SPOSÓB MONTAŻU	SPOSÓB POZYSKANIA	
1.	ŁAWKA METALOWA	<p>ławka z oparciem wykonana z drewna impregnowanego ciśnieniowo na metalowych nogach.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: 180x70x90 cm</p> <p>Ilość: 2 szt</p>	Ściśle ze wskazaniem Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	
2.	KOSZ DREWNIANY Z WKŁADEM	<p>Kosz na śmieci wykonany z drewna impregnowanego ciśnieniowo z wsadem metalowym.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: 45x45x100 cm</p> <p>Ilość: 2 szt</p>	Mocowany do podłoża ściśle ze wskazaniem Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	
3.	ŁAWKA BEZ OPARCIA	<p>ławka bez oparcia wykonana z drewna impregnowanego ciśnieniowo</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: 180x50x45 cm</p> <p>Ilość: 4 szt</p>	Ściśle ze wskazaniem Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	

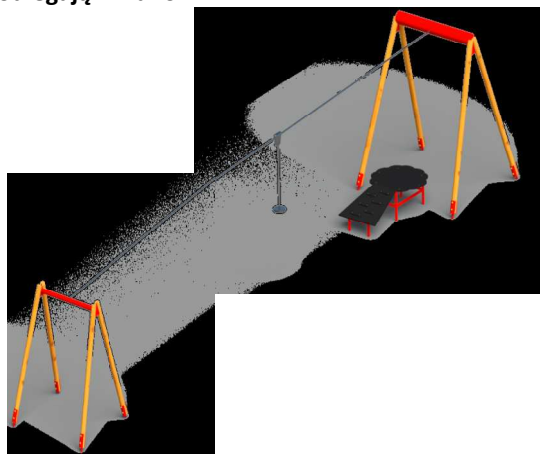
4.	REGULAMIN TABLICA FORMAT A3	<p>Regulamin formatu A3 wykonany z drewna impregnowanego ciśnieniowo na nogach drewnianych zabezpieczonych elementami metalowymi.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: 40x12x230 cm</p> <p>Ilość: 3 szt</p>	Mocowany do podłoża ściśle ze wskazaniem Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	
5.	STOJAK NA ROWERY	<p>Modułowy z możliwością rozbudowy wykonany ze stali ocynkowanej ogniowo.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: 160x43x33 cm</p> <p>Ilość: 2 szt.</p>	Mocowany do podłoża ściśle ze wskazaniem Producenta	Zakup wyboru gotowego wg przedstawionego opisu	
6	WIATA DWUSPADOWA	<p>Konstrukcja z drewna świerkowego, na słupach o przekroju 11,6 x 11,6 cm, impregnowana ciśnieniowo w bezchromowym impregnacie Tanalith E. Deski dachowe o grubości 1,7cm. Drewno frezowane i fazowane. Narożniki słupów zaokrąglone. Przeznaczona do samodzielnego montażu, malowania i pokrycia gontem bitumicznym. W komplecie wszystkie elementy drewniane i łączniki metalowe do montażu, bez podstaw mocujących słupy do podłoża. Ściany altany mogą być wypełnione panelami osłonowymi, kratkami lub ścianą z</p>	Zgodnie ze wskazaniem Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	

		deski pióro-wpust. WYMIARY: 750 x 410 x 315 cm (LxBxH) Ilość: 1 komplet				
7.	GRILL BETONOWY	<p>Grill betonowy ze stolikiem (lewy lub prawy) – z funkcją grilla i rożna. Wykonany jest z betonu termoodpornego na bazie kruszywa ceramicznego, zbrojony hybrydowo jak i konstrukcyjnie. Pokryty jest farbą akrylową odporną na czynniki atmosferyczne. Wyposażony w ruszt o wym. 70 x 43 cm z rączkami, szpikulec rożna, blachę paleniska. Ruszt z rączkami oraz szpikulec rożna wykonany jest ze stali kwasowej nierdzewnej.</p> <p>WYMIARY: wys. 225 cm x szer. 170 cm podstawa - 90 x 55 cm, 60 cm na podparcie nogi stolika,</p>	Zgodnie ze wskazaniem Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu		
OGRODZENIE:						
Lp	NAZWA URZĄDZENIA	OPIS	MATERIAŁU	SPOSÓB MONTAŻU	SPOSÓB POZYSKANIA	
1.	OGRODZENIE	<p>Ogrodzenie wykonane z paneli cynkowanych ogniowo, malowane proszkowo, wys. 123 cm, szer. 250 cm., średnica pręta pionowego Ø 4 mm. Słupy nośne stalowe ocynkowane, wys. 200 cm., profil zamknięty 60x40x1,5 mm., rozstaw 250 cm., z zaślepką od góry. Stopy fundamentowe do osadzenia słupków stalowych ocynkowanych z betonu B20 o wymiarach 30x30x100 cm.</p> <p>Długość ogrodzenia: 277,61 m</p>		Zgodnie ze wskazaniem Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	

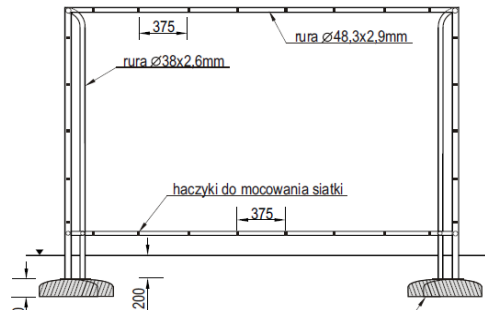
		Furtka, stalowa ocynkowana wykonana z profili zamkniętych wypełnionych panelem ogrodzeniowym z zamkiem o wym. wys. 120 x 120 cm – szt.2			
URZĄDZENIA PLACU ZABAW:					
Lp	NAZWA URZĄDZENIA	OPIS	SPOSÓB MONTAŻU	SPOSÓB POZYSKANIA	
1.	KARUZELA TARCZOWA CZERORAMIENNA	<p>Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Tarcza wykonana ze sklejki wodoodpornej drewna liściastego, pokrytej filmem melaminowym. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: wys. 80 cm, śred. 150 cm WYMIARY STREFY BEZPIECZEŃSTWA Śred. 550 cm. Ilość: 1 szt</p>	Urządzenie kotwione do gruntu według wskazań Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	 <p>Strefa bezpieczeństwa wyznaczona granicami i określona poszczególnymi wymiarami jest strefą wolną. W strefie tej nie powinny znajdować się żadne inne urządzenia zabawowe, a granice określone przez Normę PN-EN 1176 z 2009 roku nie podlegają zmianom.</p>
2.	PIASKOWNICA KWADRATOWA Z SIEDZISKAMI	<p>Urządzenie wykonane z drewna, ciśnieniowo impregnowanego.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: 200x200x32 cm WYMIARY STREFY BEZPIECZEŃSTWA 400x400 cm Ilość: szt 1</p>	Urządzenie montowane według wskazań Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	 <p>Strefa bezpieczeństwa wyznaczona granicami</p>




					i określona poszczególnymi wymiarami jest strefą wolną. W strefie tej nie powinny znajdować się żadne inne urządzenia zabawowe, a granice określone przez Normę PN-EN 1176 z 2009 roku nie podlegają zmianom.
3.	HUŚTAWKA POTRÓJNA METALOWA	<p>Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: dł.600, szer.185, wys.220 cm</p> <p>STREFA BEZPIECZEŃSTWA: 710 X 620 cm</p> <p>Ilość: szt 1</p>	Urządzenie kotwione do gruntu według wskazań Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	 <p>Strefa bezpieczeństwa wyznaczona granicami i określona poszczególnymi wymiarami jest strefą wolną. W strefie tej nie powinny znajdować się żadne inne urządzenia zabawowe, a granice określone przez Normę PN-EN 1176 z 2009 roku nie podlegają zmianom.</p>
4.	SPRĘŻYNOWIEC POJEDYŃCZY	<p>Urządzenie wykonane z drewna ciśnieniowo impregnowanego.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: 110x35x90 cm</p> <p>WYMIARY STREFY BEZPIECZEŃSTWA 300x250 cm</p> <p>Ilość: szt 1</p>	Urządzenie kotwione do gruntu według wskazań Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	 <p>Strefa bezpieczeństwa wyznaczona granicami i określona poszczególnymi wymiarami jest strefą wolną. W strefie tej nie powinny znajdować się</p>



					żadne inne urządzenia zabawowe, a granice określone przez Normę PN-EN 1176 z 2009 roku nie podlegają zmianom.
5.	ZESTAW ZABAWOWY	<p>Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, oczzonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ślizgawka wykonana z laminatu spełnia wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: wys. 330 szer. 490 dł. 540 cm WYMIARY STREFY BEZPIECZEŃSTWA: 840 X 875 cm</p> <p>Ilość: szt 1</p>			 <p>Strefa bezpieczeństwa wyznaczona granicami i określona poszczególnymi wymiarami jest strefą wolną. W strefie tej nie powinny znajdować się żadne inne urządzenia zabawowe, a granice określone przez Normę PN-EN 1176 z 2009 roku nie podlegają zmianom.</p>
6	ZJAZD LINOWY	<p>Elementy nośne wykonane z drewna sosnowego, toczzonego cylindrycznie z</p>	Urządzenie kotwione do	Zakup wyrobu gotowego wg	Strefa bezpieczeństwa wyznaczona granicami i określona poszczególnymi wymiarami jest strefą wolną. W strefie tej nie powinny znajdować się


		<p>rdzeniem lub bezrdzeniowego. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Trapy i podesty wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: wys. 330, szer. 290, dł. 2850 cm</p> <p>WYMIARY STREFY BEZPIECZEŃSTWA: 590 X 3210 cm.</p> <p>Iliść: szt.</p>	<p>gruntu ściśle według wskazań Producenta</p>	<p>przedstawionego opisu</p>	<p>żadne inne urządzenia zabawowe, a granice określone przez Normę PN-EN 1176 z 2009 roku nie podlegają zmianom.</p> 
--	--	--	--	------------------------------	--

WYPOSAŻENIE SPORTOWE BOISKA:

Lp	NAZWA URZĄDZENIA	OPIS	SPOSÓB MONTAŻU	SPOSÓB POZYSKANIA	
1.	BRAMKA	<p>Bramki otwarte do piłki nożnej o wym. 3,00x2,00 m z haczykami i siatką, wykonane z rury stalowej mocowane do podłoża</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: 300x200 cm</p> <p>Ilość: 2 szt</p>	<p>Mocowana do podłoża ściśle ze wskazaniem Producenta</p>	<p>Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu</p>	

2.	ZESTAW DO KOSZYKÓWKI JEDNOSŁUPOWY	<p>Zestaw do koszykówki jednosłupowy, Elementy konstrukcji wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, mocowany do podłoża</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: 150x120x350 cm</p> <p>Ilość: 1 zestaw</p>	Mocowany do podłoża ściśle ze wskazaniem Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	
3.	ZESTAW UNIWERSALNY DO SIATKÓWKI	<p>Zestaw uniwersalny do siatkówki (słupki z płynną regulacją wysokości siatki i naciągami wewnętrznym + siatka), mocowany do podłoża za pomocą na stałe zamontowanych tulei aluminiowych zewnętrznych wraz z pokrywami zabezpieczającymi otwory.</p> <p>PROFIL STALOWY: 80x80x2 mm TULEJE SŁUPÓW: 90x90x3 mm</p> <p>Siatka treningowa w pełni spełniająca wymogi przepisów .</p> <p>Ilość: 1 zestaw</p>	Tuleje mocowane do podłoża ściśle ze wskazaniem Producenta	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	
4.	WÓZEK DO MALOWANIA LINII KREDĄ	<p>Wózek do malowania linii boiskowych za pomocą sproszkowanej kredy wysypywanej za pomocą specjalnego mechanizmu. Wózek posiada regulację szerokości linii, łóżyszkowane kółka, duży pojemnik na kredę.</p> <p>Ilość: 1 szt.</p>		Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	

URZĄDZENIA FITNESS					
Lp	NAZWA URZĄDZENIA	OPIS	SPOSÓB MONTAŻU	SPOSÓB POZYSKANIA	
1.	ORBITEK	<p>Konstrukcja nośna – rura \varnothing 114,3x3,6 mm (St3S).Pozostałe elementy rurowe \varnothing 40x2mm. Śruby metryczne ocynkowane. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczonymi przed odkręceniem.W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne. Malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniającym ochronę przeciwkorozyjną. Kolorystyka zielono – szara.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: 132x60x188cm</p> <p>WYMIARY STREFY BEZPIECZEŃSTWA: 432x360cm</p> <p>Ilość: 1 szt.</p>	Przytwierdzenie do stopy betonowej lub prefabrykatu 30cm poniżej poziomu gruntu	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawioneg o opisu	<p>Strefa</p>  <p>bezpieczeństwa wyznaczona granicami i określona poszczególnymi wymiarami jest strefą wolną. W strefie tej nie powinny znajdować się żadne inne urządzenia zabawowe, a granice określone przez Normę PN-EN 1176 z 2009 roku nie podlegają zmianom.</p>
2.	BIEGACZ	<p>Konstrukcja nośna – rura \varnothing 114,3x3,6mm (St3S) Pozostałe elementy rurowe \varnothing 40x2mm Stopki (aluminium ryflowane). Odbojniki przykręcane za pomocą śruby z gwintem metrycznym do ramy urządzenia. Śruby metryczne ocynkowane. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczonymi przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne. Malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniającym ochronę przeciwkorozyjną. Kolorystyka zielono – szara.</p>	Przytwierdzenie do stopy betonowej lub prefabrykatu 30cm poniżej poziomu gruntu	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawioneg o opisu	 <p>Strefa bezpieczeństwa wyznaczona granicami i określona poszczególnymi wymiarami jest strefą</p>

		WYMIARY URZĄDZENIA: 99x49x175cm WYMIARY STREFY BEZPIECZEŃSTWA: 349x399cm Ilość: 1 szt			wolną. W strefie tej nie powinny znajdować się żadne inne urządzenia zabawowe, a granice określone przez Normę PN-EN 1176 z 2009 roku nie podlegają zmianom.
3	JEŹDZIEC	<p>Konstrukcja nośna – rura \varnothing 88,9x3,6mm (St3S) Pozostałe elementy rurowe \varnothing 40x2mm Siedzisko (aluminium ryflowane). Śruby metryczne ocynkowane. Nakrętki kołpakowe ocynkowane zabezpieczonymi przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne. Malowanie proszkowe z podkładem cynkowym zapewniającym ochronę przeciwkorozyjną. Kolorystyka zielono – szara.</p> <p>WYMIARY URZĄDZENIA: 118x60x149cm WYMIARY STREFFY BEZPIECZEŃSTWA: 418x360cm Ilość: szt.1</p>	Przytwierdzenie do stopy betonowej lub prefabrykatu 30cm poniżej poziomu gruntu	Zakup wyrobu gotowego wg przedstawionego opisu	 <p>Strefa bezpieczeństwa wyznaczona granicami i określona poszczególnymi wymiarami jest strefą wolną. W strefie tej nie powinny znajdować się żadne inne urządzenia zabawowe, a granice określone przez Normę PN-EN 1176 z 2009 roku nie podlegają zmianom.</p>

