

<b>Wymagania podstawowe dot. urządzeń zabawowych</b>		
•wszystkie urządzenia zabawowe winny posiadać certyfikat wydany przez jednostkę certyfikującą zgodnie z PN- EN 1176 1-7: 2009	TAK	NIE
•elementy konstrukcyjne urządzeń zabawowych wykonane z drewna klejonego warstwowo o przekroju kwadratowym, grubości: ..... mm lub okrągłym o średnicy ..... mm	TAK	NIE
•elementy drewniane malowane farbami akrylowymi	TAK	NIE
•elementy łączone śrubami ocynkowanymi	TAK	NIE
•wszystkie połączenia śrubowe wykonane w gniazdach i zakryte plastikową zaślepką	TAK	NIE
•elementy ze sklejki wodoodpornej o grubości ..... mm( w tym daszki, poręcze, wzmocnienia)	TAK	NIE
•ślizgi zjeżdżalni wykonane ze stali nierdzewnej	TAK	NIE
•elementy stalowe (barierki, konstrukcje nośne, uchwyty)	TAK	NIE
•Górne belki w huśtawkach wahadłowych wykonane z profilu stalowego	TAK	NIE
<b>•Szczegóły dotyczące instalacji urządzeń przeznaczonych na plac zabaw</b>		
<b>Fundamentowanie:</b>		
-urządzenia instalowane w gruncie na stałe, posadowione w fundamencie na głębokości 60cm	TAK	NIE
-górną krawędź fundamentu umieszczona 20cm poniżej poziomu gruntu	TAK	NIE
-urządzenie umieszczone na metalowych kotwach	TAK	NIE
-część kotwy umieszczonej w fundamencie wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo	TAK	NIE
-część kotwy podtrzymująca słup wykonana ze stali ocynkowanej ogniowo	TAK	NIE
<b>Zestaw zabawowy 1 kpl</b>		
•powierzchnia którą zajmują urządzenia: .....		
•Wymiary wieży z dachem czterospadowym: .....		
•wymiary zjeżdżalni: .....		
•wymiary wieży: .....		
•wymiary schodów drewnianych wejściowych z warstwą antypoślizgową i poręczami: .....		
•wymiary pomostu wiszącego ze sklejki: .....		
•wymiary przepłotni drewnianej: .....		
•wymiary komina kwadratowego: .....		
•wymiary pomostu średniego: .....		
•wymiary zjazdu strażackiego: .....		
<b>Huśtawka podwójna dla starszych dzieci 1szt</b>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>•z siedziskami z tworzywa zawieszonymi na łożyskach samosmarujących</li> <li>•po obu stronach konstrukcji z drewna klejonego warstwowo- płyta zabezpieczająca ze sklejki wodoodpornej; o grubości ..... mm</li> <li>•łańcuch techniczny, kalibrowany.</li> </ul>	TAK	NIE
	TAK	NIE
	TAK	NIE
<b>Huśtawka wagowa 2 szt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Wymiary belki poprzecznej: ..... cm</li> <li>•belka z drewna z mocowanymi na krawędziach od spodu odbojnikami pochłaniającymi energię,</li> <li>•siedziska ze sklejki wodoodpornej</li> <li>• uchwyty, noga stalowa z rury o średnicy ..... mm malowanej proszkowo.</li> </ul>	TAK	NIE
	TAK	NIE
	TAK	NIE
<b>Huśtawka na sprężynie- 2szt -kiwak-</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•sprężyna ze stali ocynkowanej zabezpieczona przed zakleszczeniem</li> <li>•całość wykonana z płyty HDPE</li> <li>•rurki i uchwyty stalowe</li> <li>•uchwyty na dłonie i oparcia stóp wykonane z tworzywa malowane proszkowo</li> </ul>	TAK	NIE
	TAK	NIE
	TAK	NIE
	TAK	NIE
<b>Piaskownica – 1szt.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Wymiary całości: ..... m</li> <li>•elementy konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo,</li> <li>• boki i siedziska ze sklejki wodoodpornej o grubości ..... mm</li> <li>•Piaskownica mocowana do podłoża za pomocą metalowych kotew.</li> </ul>	TAK	NIE
	TAK	NIE
<b>Ławka parkowa bez oparcia - 5szt</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-długość ławki:</li> <li>-wysokość całkowita – ..... cm</li> <li>-wysokość siedziska – ..... cm</li> <li>-szerokość siedziska – ..... cm</li> <li>-drewno świerkowe kl. 1-2,</li> <li>-podstawa stalowa</li> <li>-deski o grubości:..... mm i szerokości:..... mm</li> <li>-kolor : .....</li> <li>-deski lakierowane trzykrotnie lakierobejcą</li> <li>-podstawa stalowa w kolorze czarnym</li> </ul>	TAK	NIE
	TAK	NIE
	TAK	NIE
	TAK	NIE
<b>Kosz na śmieci z blachy ocynkowanej,5szt</b> pomalowany ekologicznymi farbami proszkowymi <b>Słupek:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-wysokość : ..... mm</li> <li>-średnica : ..... mm</li> <li>-wykonany z rury o grubości ścianki : ..... mm</li> <li>-kotwy w dolnej części słupka wykonane z blachy o grubości : ..... mm</li> </ul>	TAK	NIE

<p><b>Daszek</b>          -średnica nie mniejsza niż średnica kosza          -wykonany z blachy o grubości:..... mm          -daszek połączony trwale (nie łączona na śruby)</p> <p><b>Pojemnik kosza</b>          -wysokość: ..... mm          -średnica : ..... mm          -wykonany z blachy o grubości ..... mm          -ażurowy z otworami o średnicy ..... mm          -z mechanizmem obrotu - do opróżniania          Wszystkie elementy metalowe wykonane z blachy ocynkowanej w kolorze czarnym.</p>	<p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p>	<p>NIE</p> <p>NIE</p> <p>NIE</p> <p>NIE</p>
<p><b>Regulamin placu zabaw 1szt</b>          Wymiary tablicy .....</p> <p>- Wysokość: ..... m          - Głębokość posadowienia: ..... m          - Wykonana zgodnie z PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań.</p>	<p>TAK</p>	<p>NIE</p>
<p><b>Furtka 1szt-</b>          •metalowa          •wymiary: ..... cm          • wykonana z prętów zgrzewanych co ..... cm w pionie i ..... cm w poziomie z zamkiem,          •malowana proszkowo na zielono, bez wystających ostrych elementów-          TAK/NIE</p>	<p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p>	<p>NIE</p> <p>NIE</p> <p>NIE</p>
<p><b>Ogrodzenie metalowe (wraz z słupkami )</b>          wysokość:          wykonane z prętów zgrzewanych co ..... cm w pionie ..... cm w poziomie          malowane proszkowo na zielono bez wystających ostrych elementów-          200mb- TAK/NIE</p>	<p>TAK</p> <p>TAK</p>	<p>NIE</p> <p>NIE</p>
<p><b>Piramida linowa</b>          •Promień urządzenia ..... m          •Wysokość urządzenia ..... m          Materiały:          •Słup stalowy          •Liny polipropylenowe na oplocie stalowym, połączone ze sobą plastikowymi łącznikami          •Prefabrykaty betonowe: beton klasy B-15          •Stal lakierowana proszkowo</p>	<p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p>	<p>NIE</p> <p>NIE</p> <p>NIE</p> <p>NIE</p>
<p><b>Grill:</b>  <b>Materiał:</b></p>		



<p><b>-Orbitek -</b> Urządzenie winno poprawiać muskulaturę nóg i rąk poprzez trening mięśni pasa barkowego i ramion.</p> <p>urządzenie do ćwiczenia mięśni nóg i rąk poprzez poruszanie nogami (stojącymi na pedałach) do przodu i do tyłu, jednocześnie poruszając rękami na zmianę ciągnąc i pchając drążki. Wymiary:..... cm</p>	<p><b>TAK</b></p> <p><b>TAK</b></p>	<p><b>NIE</b></p> <p><b>NIE</b></p>
<p><b>-Wioślarz</b> Urządzenie winno wzmacniać ramiona, górną część pleców oraz mięśni ramion i nóg.</p> <p>Urządzenie do ćwiczenia mięśni nóg i rąk poprzez postawienie stóp na pedałach, złapaniu rękami za dwa uchwyty i przyciągnięciu uchwytów do brzucha prostując jednocześnie nogi. Wymiary: ..... cm</p>	<p><b>TAK</b></p> <p><b>TAK</b></p>	<p><b>NIE</b></p> <p><b>NIE</b></p>
<p><b>Prasa nożna</b> Urządzenie winno poprawiać muskulaturę nóg, mięśnia czworogłowego uda, dwugłowego łydki oraz mięśni brzucha.</p> <p>Urządzenie do ćwiczenia wszystkich mięśni nóg, łydek i brzucha poprzez siadanie na siodełku, położenie nóg na pedałach, prostowaniu i odpychaniu się od urządzenia zginając i prostując na przemian kolana. Wymiary: ..... cm</p>	<p><b>TAK</b></p> <p><b>TAK</b></p>	<p><b>NIE</b></p> <p><b>NIE</b></p>

.....  
**podpis osoby / osób upoważnionych do  
występowania w imieniu wykonawcy**