

Zdjęcia poglądowe urządzeń – załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Opis urządzeń placów zabaw

"Podane wymiary poszczególnych urządzeń mogą różnić się w zakresie +/- 2% "

1. Plac zabaw ul. Głogowska 5 67-410 Sława – Dom Kultury w Sławie

A) Zestaw zabawowy – 1szt.

Elementy nośne zestawu z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Ślizgawki z laminatu i metalu spełniające wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań ze stali węglowej, konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

DANE TECHNICZNE:

Długość 6,30 m

Szerokość 4,50 m

Wysokość 3,30 m

Elementy składowe zestawu:

Wieża czterokątna z dachem 1 szt.

Zjeżdżalnia metalowa 1 szt.

Wieża 4 – kątna bez dachu 1szt.

Przeplotnia linowa 1szt.

Rurka strażacka 1 szt.

Drabinka skośna 1szt.

Drabinka pionowa 2 szt.

Pomost wiszący C 1szt.

B) Płot panelowy 37,5 mb, o wysokości 120 cm, o oczku 75x200mm, przęsło 250 cm, słupki stalowe 60x40x1500mm, oraz furka 120x120cm 1 szt, z wkładką i szyldami.

C) Kosz na śmieci drewniany lub metalowy, wysokość ok 0,50m wykonany z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne – **2 szt.**

D) Ławka z metalowym stelażem i oparciem - 3 szt.

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m] 0,40- 0,80 x 0,60 x 1,70

Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176



Zdjęcia poglądowe urządzeń – załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Elementy nośne urządzenia z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo i/lub lakierowane. Elementy mocowań ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.

E) Stojak na rowery – 1szt.

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m] 0,60 x 0,50 x 2,50 m

Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176

Elementy nośne z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.

F) Regulamin placu zabaw – 1szt.

Dane techniczne:

Wysokość: 2,00 m, Szerokość: 0,50 m, Długość: 0,70m

Elementy nośne urządzenia z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Tablica ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Elementy mocowań ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.

G) Betonowy stół do gry w szachy – 1 szt.

Dane techniczne:

Długość: 1,80 m

Szerokość: 1,80 m

Beton wibrowany, zbrojony drutem 8mm. Błat z kruszywem ozdobnym wykonany z wibrowanego betonu. Błat stołu wymiary 85cm x 85cm oraz grubość 80mm.

Powierzchnia stołu szlifowana i lakierowana. Obrzeża stołu zabezpieczono za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego.

Siedziska z tworzywa sztucznego. Elementy metalowe ocynkowane metodą ogniową.

2. Plac zabaw na terenie SCKiW – ul. Odrodzonego Wojska Polskiego 19 67-410 Sława

A) Zestaw zabawowy statek – 1szt.

Dane techniczne:

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m] 4,1 x 5,5 x 10

Elementy składowe zestawu to m.in.

Pomost rurowy 2 szt.,



Zdjęcia poglądowe urządzeń – załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Zjeżdżalnia metalowa 1szt.,
Ścianka wspinaczkowa 1szt.,
Wejście linowe 1 szt.,
Drabinka pionowa 1 szt.,
Rurka strażacka 1 szt.,
Kółko i krzyżyk 1szt.,

Elementy nośne zestawu z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego Drewno impregnowane ciśnieniowo. Ślizgawki z laminatu i metalu spełniające wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Trapy ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.

B) Huśtawka potrójna, metalowa – 1szt.

Dane techniczne:

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m] 2,20 x 1,95 x 6,00

Elementy nośne zestawu z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.
Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176 .

C) Karuzela tarczowa z siedzeniem z blachy ryflowanej – 1szt.

Dane techniczne:

Wymiary urządzenia (wys x średnica) [m] 0,80 x 1,50

Elementy nośne z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Tarcza ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym i blachą ryflowaną. Elementy mocowań ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.
Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176

D) Huśtawka ważka metalowa – 1szt.

Dane techniczne:

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m] 0,90 x 0,50 x 2,80



Zdjęcia poglądowe urządzeń – załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

Elementy nośne zestawu z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Siedzenia i elementy dekoracyjne z płyty HDPE. Elementy mocowań ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami. Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176.

E) Betonowy stół do gry w tenisa – 1szt.

Dane techniczne:

Długość: 2,74 m, Szerokość: 1,52 m, Wysokość: 0,76 m.

Błat o grubości 80mm z kruszywem ozdobnym wykonany z wibrowanego betonu. Powierzchnia szlifowana i malowana lakierami zwiększającymi odporność na warunki atmosferyczne. Zaokrąglony profil aluminiowy, okalający obrzeża stołu. Siatka z blachy stalowej o grubości 5mm, ocynkowana i mocowana w sposób uniemożliwiający jej kradzież. Wszystkie elementy metalowe ocynkowane metodą ogniową.

F) Betonowy stół do gry w szachy – 1szt.

Dane techniczne:

Długość: 1,80 m

Szerokość: 1,80 m

Beton wibrowany, zbrojony drutem 8mm. Błat z kruszywem ozdobnym wykonany z wibrowanego betonu. Błat stołu wymiary 85cm x 85cm oraz grubość 80mm.

Powierzchnia stołu szlifowana i lakierowana. Obrzeża stołu zabezpieczono za pomocą zaokrąglonego profilu aluminiowego.

Siedziska z tworzywa sztucznego. Elementy metalowe ocynkowane metodą ogniową.

G) Regulamin placu zabaw metalowy – 1szt.

Dane techniczne:

Wysokość: 2,00 m, Szerokość: 0,50 m, Długość: 0,70m

Elementy nośne urządzenia z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Tablica ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.

H) Kosz na śmieci drewniany lub metalowy, wysokość 0,50m wykonany z materiałów odpornych na warunki atmosferyczne – 2 szt.



Zdjęcia poglądowe urządzeń – załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

I) Stojak na rowery – 1szt.

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m] 0,60 x 0,50 x 2,50 m

Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176

Elementy nośne z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.

J) Ławka z metalowym stelażem i oparciem - 3 szt.

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m] 0,40- 0,80 x 0,60 x 1,70

Certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176

Elementy nośne urządzenia z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo i/lub lakierowane. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej, malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, końce zabezpieczone plastikowymi kapslami.

K) Płot panelowy 65 mb, o wysokości 120 cm, o oczku 75x200mm, przęsło 250 cm, słupki stalowe 60x40x1500mm, oraz furtka 120x120cm 1 szt, z wkładką i szyldami.

