

DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

WYKAZ PRZEDMIOTÓW zał nr 6

L.p.	Nazwa	J.m.	Ilość	
ZADANIE NR 1 –organizacja placu zabaw w Szkole Podstawowej w Gródku – dostawa urządzeń oraz montaż				
1.	wieża	szt.	2	Wieża drewniana z dachem dwuspadowym 90 cm x90 cm, słupy nośne (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) – Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego, montaż na kotwach stalowych ocynkowanych. Wejście do wieży schodkowe.
2.	zjeżdżalnia	szt.	1	Zjeżdżalnia metalowa ze stali kwasoodpornej
3.	Kładka linowa	szt.	1	Kładka linowa na słupkach drewnianych (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego, montaż na kotwach stalowych ocynkowanych, lina atestowana.
4.	Huśtawka podwójna	szt.	1	Belki nośne z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego o przekroju (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) belka pozioma metalowa (cynkowana ogniowo) przekrój 80 mm, kotwy stalowe ocynkowane ogniowo. Siedziska koszyczkowe 2 szt. Strefa bezpieczeństwa 3,70 x 7,50
5.	Huśtawka równoważna	szt.	1	Belka pozioma metalowa o średnicy (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) (cynkowana ogniowo), uchwyty ze stali kwasoodpornej, kotwa stalowa ocynkowana ogniowo, siedziska z płyty Play- Tec. Strefa bezpieczeństwa 3,35 x 6,00
6.	Ścianka wspinaczkowa	szt.	1	Ścianka wspinaczkowa na słupkach drewnianych (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego , montaż na kotwach stalowych ocynkowanych,. Strefa bezpieczeństwa 5,70 x 6,00
7.	sprężynowiec	szt.	2	Sprężyna ze stali cynkowanej malowanej proszkowo, panel i siedzisko z płyty HDPE, kształt paneli to motocykl, konik i słonik. Strefa bezpieczeństwa 3,25 x 3,95
8.	domek	szt.	1	Domek z daszkiem dwuspadowym. Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) , montaż na kotwach stalowych cynkowanych ogniowo. Strefa bezpieczeństwa 4,40 x 5,20
9.	labirynt	szt.	1	Labirynt o wymiarach 6m X 4m i wysokości 1,4 m. Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego i kotwach ze stali ocynkowanej. Panele wykonane z kolorowej płyty polietylenowej HDPE. Strefa bezpieczeństwa 5,00 x 7,00
10.	Wykonanie ogrodzenia placu zabaw	mb	60	Panel ogrodzeniowy ocynkowany i powlekany PCV o przekroju 4mm Wysokość 1,5 m, długość 2,5 m , oczko 50 x 200 mm Panel 2- przetłoczeniowy 2. Słupek o przekroju 48 mm ocynkowany i malowany proszkowo h=220cm 3. Złączka do panela 3 szt na słupek
ZADANIE NR 2 –organizacja placu zabaw w Szkole Podstawowej w Chodywańcach – dostawa urządzeń oraz montaż				
a)	wieża	szt.	2	Wieża drewniana z dachem dwuspadowym 90 cm x90 cm, słupy nośne (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) – Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego, montaż na kotwach stalowych ocynkowanych. Wejście do wieży schodkowe.
b)	zjeżdżalnia	szt.	1	Zjeżdżalnia metalowa ze stali kwasoodpornej
c)	Kładka linowa	szt.	1	Kładka linowa na słupkach drewnianych (od 8cm do 10cm

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



				grubości x 8 cm do 10cm grubości) Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego, montaż na kotwach stalowych ocynkowanych, lina atestowana.
d)	Huśtawka podwójna	szt.	1	Belki nośne z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego o przekroju (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) belka pozioma metalowa (cynkowana ogniowo) przekrój 80 mm, kotwy stalowe ocynkowane ogniowo. Siedziska koszyczkowe 2 szt. Strefa bezpieczeństwa 3,70 x 7,50
e)	Huśtawka równoważna	szt.	1	Belka pozioma metalowa o średnicy (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) (cynkowana ogniowo), uchwyty ze stali kwasoodpornej, kotwa stalowa ocynkowana ogniowo, siedziska z płyty Play- Tec. Strefa bezpieczeństwa 3,35 x 6,00
f)	Ścianka wspinaczkowa	szt.	1	Ścianka wspinaczkowa na słupkach drewnianych (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego, montaż na kotwach stalowych ocynkowanych,. Strefa bezpieczeństwa 5,70 x 6,00
g)	sprężynowiec	szt.	2	Sprężyna ze stali cynkowanej malowanej proszkowo, panel i siedzisko z płyty HDPE, kształt paneli to motocykl, konik i słonik. Strefa bezpieczeństwa 3,25 x 3,95
h)	domek	szt.	1	Domek z daszkiem dwuspadowym. Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości), montaż na kotwach stalowych cynkowanych ogniowo. Strefa bezpieczeństwa 4,40 x 5,20
i)	labirynt	szt.	1	Labirynt o wymiarach 6m X 4m i wysokości 1,4 m. Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego i kotwach ze stali ocynkowanej. Panele wykonane z kolorowej płyty polietylenowej HDPE. Strefa bezpieczeństwa 5,00 x 7,00
j)	Wykonanie ogrodzenia placu zabaw	mb	60	Panel ogrodzeniowy ocynkowany i powlekany PCV o przekroju 4mm Wysokość 1,5 m, długość 2,5 m, oczko 50 x 200 mm Panel 2- przetłoczeniowy 2. Słupek o przekroju 48 mm ocynkowany i malowany proszkowo h=220cm 3. Złączka do panela 3 szt na słupek

ZADANIE NR 3 –organizacja placu zabaw w Szkole Filialnej w Wierszyczycy – dostawa urządzeń oraz montaż

1.	wieża	szt.	2	Wieża drewniana z dachem dwuspadowym 90 cm x90 cm, słupy nośne (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) – Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego, montaż na kotwach stalowych ocynkowanych. Wejście do wieży schodkowe.
2.	zjeżdżalnia	szt.	1	Zjeżdżalnia metalowa ze stali kwasoodpornej
3.	Kładka linowa	szt.	1	Kładka linowa na słupkach drewnianych (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego, montaż na kotwach stalowych ocynkowanych, lina atestowana.
4.	Huśtawka podwójna	szt.	1	Belki nośne z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego o przekroju (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) belka pozioma metalowa (cynkowana ogniowo) przekrój 80 mm, kotwy stalowe ocynkowane ogniowo. Siedziska koszyczkowe 2 szt. Strefa bezpieczeństwa 3,70 x 7,50
5.	Huśtawka równoważna	szt.	1	Belka pozioma metalowa o średnicy (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) (cynkowana ogniowo), uchwyty ze stali kwasoodpornej, kotwa stalowa ocynkowana ogniowo, siedziska z płyty Play- Tec. Strefa bezpieczeństwa 3,35 x 6,00
6.	Ścianka wspinaczkowa	szt.	1	Ścianka wspinaczkowa na słupkach drewnianych (od 8cm do

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



				10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego , montaż na kotwach stalowych ocynkowanych,. Strefa bezpieczeństwa 5,70 x 6,00
7.	sprężynowiec	szt.	2	Sprężyna ze stali cynkowanej malowanej proszkowo, panel i siedzisko z płyty HDPE, kształt paneli to motocykl, konik i słonik. Strefa bezpieczeństwa 3,25 x 3,95
8.	domek	szt.	1	Domek z daszkiem dwuspadowym. Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego (od 8cm do 10cm grubości x 8 cm do 10cm grubości) , montaż na kotwach stalowych cynkowanych ogniowo. Strefa bezpieczeństwa 4,40 x 5,20
9.	labirynt	szt.	1	Labirynt o wymiarach 6m X 4m i wysokości 1,4 m. Elementy nośne wykonane z drewna z rdzeniem, bezrdzeniowe lub drewna klejonego i kotwach ze stali ocynkowanej. Panele wykonane z kolorowej płyty polietylenowej HDPE. Strefa bezpieczeństwa 5,00 x 7,00
10.	Wykonanie ogrodzenia placu zabaw	mb	60	Panel ogrodzeniowy ocynkowany i powlekany PCV o przekroju 4mm Wysokość 1,5 m, długość 2,5 m , oczko 50 x 200 mm Panel 2- przetłoczeniowy 2. Słupek o przekroju 48 mm ocynkowany i malowany proszkowo h=220cm 3. Złączka do panela 3 szt na słupek



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY

