

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.	3	Wieża drewniana z dachem dwuspadowym 90 cm x90 cm, słupy nośne 10cm x10cm – drewno klejone, 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 10 cm x 10 cm klejonych , montaż na kotwach stalowych ocynkowanych, lina atestowana, wysokość 1,3 m, szerokość 0,9m, długość 2 m.
4.	Tor przeszkód	szt.	1	Tor przeszkód składający się z drabinki poziomej o wysokości 1,8 m i szerokości 0,9m. Zamontowana na słupach drewnianych klejonych 10 cm x 10 cm i kotwach ze stali ocynkowanej. Szczegół drabinki z rurek ze stali kwasoodpornej.
5.	Huśtawka podwójna	szt.	2	Belki nośne z drewna klejonego o przekroju 100mm, belka pozioma metalowa (cynkowana ogniowo) przekrój 80 mm, kotwy stalowe ocynkowane ogniowo. Siedziska koszykowe 2 szt.
6.	Huśtawka równoważna	szt.	2	Belka pozioma metalowa o średnicy 100 mm (cynkowana ogniowo), uchwyty ze stali kwasoodpornej, kotwa stalowa ocynkowana ogniowo, siedziska z płyty Play- Tec
7.	Ścianka wspinaczkowa	szt.	1	Ścianka wspinaczkowa na słupkach drewnianych 10 cm x 10 cm klejonych , montaż na kotwach stalowych ocynkowanych, wysokość 2 m, szerokość 2 m, długość 2 m.
8.	sprężynowiec	szt.	3	Sprężyna ze stali cynkowanej malowanej proszkowo, panel i siedzisko z płyty HDPE, kształt paneli to motocykl, konik i słonik. Długość 96 cm, szerokość 32 i wysokość 46cm
9.	domek	szt.	2	Domek z daszkiem dwuspadowym na słupach nośnych 10 cm x 10 cm z drewna klejonego, montaż na kotwach stalowych ocynkowanych ogniowo. Wymiary : 1,5m x 1,5 m
10.	labirynt	szt.	1	Labirynt o wymiarach 6m X 4m i wysokości 1,4 m. Elementy montowane na słupkach drewnianych klejonych 10 cm x 10 cm i kotwach ze stali ocynkowanej. Panele wykonane z kolorowej płyty polietylenowej HDPE.
11.	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 UWAGA: Panel ma 4 przetłoczenia 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.	3	Wieża drewniana z dachem dwuspadowym 90 cm x90 cm, słupy nośne 10cm x10cm – drewno klejone, 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 10 cm x 10 cm klejonych , montaż na kotwach stalowych ocynkowanych, lina atestowana, wysokość 1,3 m, szerokość 0,9m, długość 2 m.
d)	Tor przeszkód	szt.	1	Tor przeszkód składający się z drabinki poziomej o wysokości 1,8 m i szerokości 0,9m. Zamontowana na słupach drewnianych klejonych 10 cm x 10 cm i kotwach ze stali ocynkowanej. Szczegół drabinki z rurek ze stali kwasoodpornej.
e)	Huśtawka podwójna	szt.	2	Belki nośne z drewna klejonego o przekroju 100mm, belka pozioma metalowa (cynkowana ogniowo) przekrój 80 mm,

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



				kotwy stalowe ocynkowane ogniowo. Siedziska koszyczkowe 2 szt.
f)	Huśtawka równoważna	szt.	2	Belka pozioma metalowa o średnicy 100 mm (cynkowana ogniowo), uchwyty ze stali kwasoodpornej, kotwa stalowa ocynkowana ogniowo, siedziska z płyty Play- Tec
g)	Ścianka wspinaczkowa	szt.	1	Ścianka wspinaczkowa na słupkach drewnianych 10 cm x 10 cm klejonych , montaż na kotwach stalowych ocynkowanych, wysokość 2 m, szerokość 2 m, długość 2 m.
h)	sprężynowiec	szt.	3	Sprężyna ze stali cynkowanej malowanej proszkowo, panel i siedzisko z płyty HDPE, kształt paneli to motocykl, konik i słonik. Długość 96 cm, szerokość 32 i wysokość 46cm
i)	domek	szt.	2	Domek z daszkiem dwuspadowym na słupach nośnych 10 cm x 10 cm z drewna klejonego, montaż na kotwach stalowych cynkowanych ogniowo. Wymiary : 1,5m x 1,5 m
j)	labirynt	szt.	1	Labirynt o wymiarach 6m X 4m i wysokości 1,4 m. Elementy montowane na słupkach drewnianych klejonych 10 cm x 10 cm i kotwach ze stali ocynkowanej. Panele wykonane z kolorowej płyty polietylenowej HDPE.
k)	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 UWAGA: Panel ma 4 przetłoczenia 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.	3	Wieża drewniana z dachem dwuspadowym 90 cm x90 cm, słupy nośne 10cm x10cm – drewno klejone, 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 10 cm x 10 cm klejonych , montaż na kotwach stalowych ocynkowanych, lina atestowana, wysokość 1,3 m, szerokość 0,9m, długość 2 m.
4.	Tor przeszkód	szt.	1	Tor przeszkód składający się z drabinki poziomej o wysokości 1,8 m i szerokości 0,9m. Zamontowana na słupach drewnianych klejonych 10 cm x 10 cm i kotwach ze stali ocynkowanej. Szczegół drabinki z rurek ze stali kwasoodpornej.
5.	Huśtawka podwójna	szt.	2	Belki nośne z drewna klejonego o przekroju 100mm, belka pozioma metalowa (cynkowana ogniowo) przekrój 80 mm, kotwy stalowe ocynkowane ogniowo. Siedziska koszyczkowe 2 szt.
6.	Huśtawka równoważna	szt.	2	Belka pozioma metalowa o średnicy 100 mm (cynkowana ogniowo), uchwyty ze stali kwasoodpornej, kotwa stalowa ocynkowana ogniowo, siedziska z płyty Play- Tec
7.	Ścianka wspinaczkowa	szt.	1	Ścianka wspinaczkowa na słupkach drewnianych 10 cm x 10 cm klejonych , montaż na kotwach stalowych ocynkowanych, wysokość 2 m, szerokość 2 m, długość 2 m.
8.	sprężynowiec	szt.	3	Sprężyna ze stali cynkowanej malowanej proszkowo, panel i siedzisko z płyty HDPE, kształt paneli to motocykl, konik i słonik. Długość 96 cm, szerokość 32 i wysokość 46cm
9.	domek	szt.	2	Domek z daszkiem dwuspadowym na słupach nośnych 10 cm x 10 cm z drewna klejonego, montaż na kotwach stalowych cynkowanych ogniowo. Wymiary : 1,5m x 1,5 m
10.	labirynt	szt.	1	Labirynt o wymiarach 6m X 4m i wysokości 1,4 m. Elementy montowane na słupkach drewnianych klejonych 10 cm x 10 cm i kotwach ze stali ocynkowanej. Panele wykonane z kolorowej płyty polietylenowej HDPE.
11.	Wykonanie ogrodzenia	mb	60	Panel ogrodzeniowy ocynkowany i powlekany PCV o przekroju

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską
w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



	placu zabaw			4mm Wysokość 1,5 m, długość 2,5 m , oczko 50 x 200 mm UWAGA: Panel ma 4 przetłoczenia 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

