

Przedmiar robót "Organizacja placów zabaw"						
opis	Podstawa wyceny	jednostka	ilość	szczegółowy opis	kwota jednostkowa	wartość netto
Organizacja placu zabaw Oddziału Przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Kołacinie						
Bujak w kształcie konika	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki jednoosobowej na sprężynie np.bujak w kształcie konika. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 327 cm x 395 cm=12,92m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
Bujak w kształcie motorka	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki jednoosobowej na sprężynie np.bujak w kształcie motorka. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 327 cm x 395 cm=12,92m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
Bujak o wyglądzie zebry	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki jednoosobowej na sprężynie np.bujak w kształcie zebry . Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 327 cm x 395 cm=12,92m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
Bujak typ.koniki	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki sprężynowej podwójnej np.bujak typ koniki. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 331cm x 471 cm=15,59m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
Organizacja placu zabaw Oddziału Przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Kołacinie RAZEM:						
Organizacja placu zabaw Oddziału Przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Kołacinie Filia w Woli Cyrusowej						

II) Organizacja placu zabaw Oddziału Przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Kołacinie Filia w Woli Cyrusowej

5.	Bujak w kształcie motorka	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki jednoosobowej jna sprężynie np.bujak w kształcie motorka. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 327 cm x 395 cm=12,92m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
6.	Bujak o wyglądzie zebry	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki jednoosobowej jna sprężynie np.bujak w o wyglądzie zebry. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 327 cm x 395 cm=12,92m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
7.	Bujak typ.koniki	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki sprężynowej podwójnej np.bujak typ koniki. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 331cm x 471 cm=15,59m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
8.	Bujak o wyglądzie pandy	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki jednoosobowej jna sprężynie np.bujak o wyglądzie zebry. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 327 cm x 395 cm=12,92m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
Organizacja placu zabaw Oddziału Przedszkolnego w Szkole Podstawowej w Kołacinie Filia w Woli Cyrusowej RAZEM:							0,00 zł
III) Organizacja placu zabaw Szkoła Podstawowa DMOSIN							
(1) Oddział Przedszkolny w SP Dmosin							
9.	Bujak w kształcie konika	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki jednoosobowej na sprężynie np.bujak w kształcie konika. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 327 cm x 395 cm=12,92m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		

10.	Zabawka na sprężynie-1osob.	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki jednoosobowej na sprężynie np.bujak w kształcie zebry. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 327 cm x 395 cm=12,92m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
11.	ławka na plac zabaw	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż ławki,stelaż ze stali,montaż zgodnie z kartą producenta.Siedzisko i oparcie np.drewniane ,rury śr.48 mm ,wym.170x 50 x 86 cm.		
(1) Oddział Przedszkolny w SP Dmosin RAZEM:							0,00 zł
(2) Oddział Przedszkolny w SP Dmosin							
12.	Zabawka na sprężynach-2osob.	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki sprężynowej podwójnej np.bujak typ koniki. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 331cm x 471 cm=15,59m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
13.	Zabawka na sprężynie-1osob.	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki jednoosobowej na sprężynie np.bujak w kształcie zebry.pandy Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 327 cm x 395 cm=12,92m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
14.	ławka na plac zabaw	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż ławki,stelaż ze stali,montaż zgodnie z kartą producenta.Siedzisko i oparcie np.drewniane ,rury śr.48 mm ,wym.170x 50 x 86 cm.		
(2) Oddział Przedszkolny w SP Dmosin RAZEM:							0,00 zł
(3) Oddział Przedszkolny w SP Dmosin							
15.	Zabawka na sprężynach-2osob.	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki sprężynowej podwójnej np.bujak typ koniki. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 331cm x 471 cm=15,59m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		

16.	Zabawka na sprężynie-1osob.	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki jednoosobowej na sprężynie np.bujak w kształcie zebry.pandy Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 327 cm x 395 cm=12,92m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
17.	ławka na plac zabaw	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż ławki,stelaż ze stali,montaż zgodnie z kartą producenta.Siedzisko i oparcie np.drewniane ,rury śr.48 mm ,wym.170x 50 x 86 cm.		
(3) Oddział Przedszkolny w SP Dmosin RAZEM:							0,00 zł
(4) Oddział Przedszkolny w SP Dmosin							
18.	Bujak w kształcie konika	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż zabawki jednoosobowej na sprężynie np.bujak w kształcie konika. Montaż zgodnie z kartą producenta .Wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym. 327 cm x 395 cm=12,92m ² ,zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
19.	Zestaw zabawowy na plac zabaw	kalkulacja indywidualna	zest.	1	Zakup i montaż zestawu zabawowego na placu zabaw.Montaż zgodnie z kartą producenta.wykonanie strefy bezpieczeństwa o wym 990 x 470 cm=46,53 m ² zgodnie z dokumentacją projektową tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piasku płukanego grubości 10 cm.		
20.	Piaskownica drewniana	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Piaskownica drewniana o wymiarach: 200 x 200x x20 cm .Montaż zgodnie z kartą producenta.Wypełnienie piaskownicy piaskiem płukanym zgodnie z dokumentacją projektanta tj.usunięcie ziemi urodzajnej grubości 10 cm.,profilowanie i zagęszczanie podłoża,wzmacnianie podłoża geowłókniną z polipropylenu,podbudowa z piaku płukanego grubości 10 cm		
21.	Pokrywa do w.w piaskownicy	kalkulacja indywidualna	szt.	1	Zakup i montaż pokrywy do piaskownicy drewnianej wykonanej z drewna o wym.200 x 200 cm .Montaż zgodnie z kartą producenta		
(4) Oddział Przedszkolny w SP Dmosin RAZEM:							
Organizacja placu zabaw Szkoła Podstawowa Dmosin RAZEM:							0,00
ORGANIZACJA PLACÓW ZABAW RAZEM netto:							0,00 zł
ORGANIZACJA PLACÓW ZABAW RAZEM brutto:							0,00 zł