

Opis przedmiotu zamówienia

1. Prace wewnętrzne i pomoce dydaktyczne

Lp.	Nazwa	Opis
1	Malowanie sali zabaw	Zgodnie z przedmiarem robót
2	Górska ścieżka	Drewniany labirynt do zabaw zręcznościowych, składany, łatwy w przechowywaniu, z tyłu, pomiędzy planszami zamontowana tkanina, dzięki której kulka nie spada na podłogę, w zestawie 3 kolorowe kulki, wymiar: 59 x 120 cm
3	Suchy basen	Wykonane z pianki pokryte trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości, wymiary: wys. 60 cm x dł. 200 cm x szer. 200 cm, grubość ścianek: 20 cm
4	Pięczki do suchego basenu	Pięczki plastikowe – 3 tys. sztuk, elastyczne, miękkie, po odkształceniu wracające do swego pierwotnego kształtu, bezpieczne dla dzieci, wielokolorowe, wymiar: średnica 7 cm lub 8 cm, materiał pvc,
5	Zestaw kostek świetlicowych	13 sztuk kolorowych kostek – 8 sztuk 35cm x 35cm x 15cm, 5 sztuk 35cm x 35cm x 25 cm, wykonanych z pianki, pokrytych trwałą tkaniną PCV niezawierającą ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości
6	Zakup i zamontowanie do ściany labiryntu na obie nogi	Kolor jasnego drewna, materiał: płyta drewniana, mocowanie stóp z regulacją na rzepy, wymiar: wys. 36 x szer. 60 cm
7	Zakup i zamontowanie do sufitu hamaka kropli	Hamak wykonany z terylenu – bardzo mocnego włókna poliestrowego. Wymiar: średnica 70 cm, wys. 140 cm, maksymalne obciążenie 80 kg, montaż zgodnie z przedmiarem robót
8	Zakup i zamontowanie do ściany ścianki wspinaczkowej modułowej	Ścianka składająca się z 2 modułów mocowanych do ściany, wymiar jednego modułu: 100 x 100 cm, po 12 chwytów, w modułach powinno być więcej otworów niż chwytów w zestawie, montaż zgodnie z przedmiarem robót

2. Prace zewnętrzne i pomoce dydaktyczne

Lp.	Nazwa	Opis
1	Wykonanie ścieżki sensorycznej	Zgodnie z przedmiarem robót
2	Zakup i zamontowanie przejścia rurowego	Przejście rurowe o wymiarach: 100 x 100 x 110 cm, konstrukcja przejścia rurowego wykonana z belek o przekroju okrągłym i średnicy 100 mm z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwietrzeniem, pleśnią, belki zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm, słupy nośne połączone za pomocą płyty, w otwór płyty wmontowana rura z tworzywa, elementy metalowe malowane proszkowo i/lub cynkowane i/lub wykonane ze stali nierdzewnej, montaż zgodnie z przedmiarem robót
3	Zakup i zamontowanie równoważni	Równoważnia o wymiarach: 365 x 205 x 50 cm, belki o przekroju okrągłym i średnicy 100 mm, wykonane z drewna klejonego i/lub bezrdzeniowego powlekanego wielowarstwowo preparatami chroniącymi przed pękaniem, zwietrzeniem, pleśnią, słupy nośne oraz belki poziome połączone ze sobą prostopadle w jednej osi poprzez siodłowe zakończenie zabezpieczające przed obrotem wokół własnej osi, belki zakończone zaokrągleniem o promieniu 50 mm, montaż zgodnie z przedmiarem robót

DYREKTOR
Szkoły Podstawowej
z Oddziałami Przedszkolnymi Nr 23
im. Górniczego Stanu w Rybniku
[Podpis]
mgr Sylwia Benauer