

P-7 PLAC ZABAW
Lipiec '2019

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	kalkulacja własna	Dostawa i montaż metalowego zestawu zabawowego dla dzieci przedszkolnych wg poniższego opisu: - konstrukcja stalowa ocynkowana i malowana proszkowo - słupy z profilu o przekroju 70x70mm - słupy pionowe zabezpieczone kapturkami z tworzywa sztucznego lub stalowymi - dachy, burty boczne, schody, elementy dekoracyjne wykonane z tworzywa HDPE barwionego w masie odpornego na uszkodzenia, promieniowanie UV, zabrudzenia, graffiti, utratę koloru - liny stalowo - propylenowe fi 16 mm - tunel karbowany wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego - powierzchnia ścianki wspinaczkowej wykonana ze sklejki siatkowej antypoślizgowej o gr. 15 mm - uchwyty ścianki wykonane z utwardzonej żywicy - podest antypoślizgowy - ześlizg wykonany z blachy nierdzewnej Zestaw składa się z elementów: 1. Wieża z dachem czterospadowym, wysokość podestu 60 cm 2. Ślizg nierdzewny - 2 szt 3. wejście linowe z podestem 4. wejście "dziupla" 5. wieża bez dachu, wys. podestu 60 cm - 2 szt 6. tunel 7. wejście schody z poręczami 8. boczek interaktywny z przesuwającym elementem 9. boczek interaktywny ze spiralą 10. trap przejściowy wklęsły stały, 11. wejście - ścianka wspinaczkowa. Załącznikiem ro przedmiaru jest rysunek zestawu.	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
2	kalkulacja własna	Montaż podłoża "bezpiecznego" przy zestawie zabawkowym w miejscach gdzie wysokość upadku nie przekracza 1,0. Płyty prostokątne z granulatu gumowego o grubości 40 mm wyprodukowane są z granulatu SBR związanego poliuretanem. System łączenia płyt: karbowany kolek oraz zatrzask typu pióro-wpust gwarantują stabilność ułożonej nawierzchni oraz zapewniają ochronę przed ich odkształceniem. Dodatkowo pióro-wpust wzmacnia połączenie na dużej części bocznych krawędzi płyt. System łączenia powinien być zgodny z zaleceniem Producenta. Porowata struktura płyt umożliwia szybki odpływ wody. Właściwości: przepuszczalne dla wody antypoślizgowe tłumiące hałas i wibracje stanowią doskonałą warstwę izolacyjną odporne na działanie czynników atmosferycznych łatwe w utrzymaniu czystości. Podbudowa dla płyt winna być taka aby łatwo odprowadzała wodę opadową. Płyty muszą posiadać atesty dopuszczenia w Placówkach Oświatowych.	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000

**MIEJSKI ZESPÓŁ OBSŁUGI
EKONOMICZNO-ADMINISTRACYJNEJ SZKÓŁ
w ZAWIERCIU**
42-400 Zawiercie; ul. Paderewskiego 49
☎ 32 67-229-03; 32 67-215-07
KONTAKT 159 66 13

INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO
Andrzej Adlet
Nr udz. KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANYCH 149/88
CZŁONEK ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Nr ewid. SLK/EO/7573/02