



Strefa A
IV.Urządzenie zabawowe „Karuzela” – 1szt.

wymiary urządzenia: 310cm x 310cm
Strefa bezpieczeństwa: 670cm x 670cm
Wysokość całkowita urządzenia: 239cm
Wysokość swobodnego upadku: 100cm

Kolor: naturalny kolor drewna,
siedziska: czarny
Materiały: Drewno: Belki posiadają wymiar 1450 x 700 mm. Elementy są wykonane z impregnowanego ciśnieniowo, na cały przekroju (w klasie AB, zgodnie z normą PN-EN 599-1:2001 oraz PN-EN 351-1:2009) drewna sosny o dużej gęstości (pochodzenie – północna Europa). Drewno laminowane wielowarstwowo. Powierzchnia drewna jest gładzona i zaokrąglona na krawędziach. Siedziska: Wykonane z aluminium, powlekanego miękkim, naturalnym kauczukiem. Elementy metalowe: Wykonane ze stali: szrotowanej, czyszczonej chemicznie, ocynkowane powłoką epoksydową o grubości min 60µm., malowane proszkowo – farbą poliesterową o grubości co najmniej 100µm. Łączna grubość warstw nie mniej niż 160 µm.

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. OBOWIAZUJĄ UWAGI ZAWARTE W OPISIE TECHNICZNYM
3. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYM

		ul. Narciarska 21/34, 31-579 Kraków tel: + 48 517 445 398 e-mail: biuro@architekci-modus.pl	
BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM, REMONT ISTNIEJĄCEGO MURKU OPOROWEGO ORAZ KORYT ŚCIEKOWYCH PRZY UL. SCHWEITZERA W KRAKOWIE.			
ADRES		REJON UL. SCHWEITZERA, DZ.NR 68/34 OBR. 58 JEDN. EWID. PODGÓRZE	
INWESTOR		GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD ZIELENI MIEJSKIEJ W KRAKOWIE, UL. ZA TOREM 22, 30-542 KRAKÓW	
TYTUŁ		URZĄDZENIA ZABAWOWE- STREFA A	
PROJEKTOWAŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. arch. MIROSLAW MACIOSZEK	MPOIA/090/2010		
SPRAWDZIŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. arch. PAWEŁ ORLEF	Rz/A-06/05		
ZESPÓŁ	UPRAWNIENIA	PODPIS	
mgr inż. arch. JUSTYNA MISIASZEK			
BRANŻA	DATA	SKALA	NR RYSUNKU
ARCHITEKTURA	09.2017	1 : 50	R-1.3
<small>WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. W RAZIE NIEZGODNOŚCI SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM WSZYSTKIE ZMIANY UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO</small>			