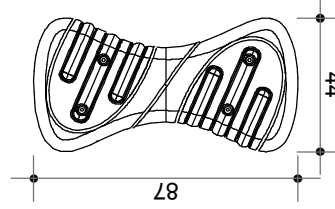


Specyfikacja materiałow:
- foteł wykonany z polietylenu niskiej gęstości LDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm;
- obelmy służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych wykonane są z aluminium malowanego proszkowo;
- wszystkie elementy łączące (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej;
Szerokość 57 cm
Długość 57 cm
HIC 50 cm



Specyfikacja materiałow:
- równoważnia wykonana z polietylenu niskiej gęstości LDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm;
- wszystkie elementy łączące (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej;
Szerokość 44 cm
Długość 87,5 cm
Wysokość 80 cm
HIC 40 cm

Rp - RÓWNOWAŻNIA POJEDYŃCZA 1:25

lina do wspinaćki

ścianka wspinaćkowa

przeplótnia do wspinaćki

1259

1782

mostek do ćwiczeń koordynacji ruchu

poręczę do zwisu

lina do wspinaćki

lina do wspinaćki

zjeżdżalnia poręczowa

Zs - ZESTAW SPORTOWY 1:25

Specyfikacja materiałow:
- zjeżdżalnia, stopnie i podesty mostku wykonane są z polietylenu niskiej gęstości LDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV; grubość ścianki elementu jest różna dla każdej grupy i jest nie mniejsza niż 5 mm;
- siatka wykonana z liny polipropylenowej;
- siatka elementy ścianek wspinaćkowych wykonane są z płaskie elementy ścianek wspinaćkowych wykonane są z tworzywa HDPE barwionego w masie z dodatkiem stabilizatorów UV;
- słup konstrukcyjny o średnicy 114 mm, poręczę oraz barierki wykonane są ze stali cynkowanej oraz malowanej proszkowo;
- obelmy służące do montażu elementów sprawnościowych, zabezpieczających, zabawowych wykonane są z aluminium malowanego proszkowo;
- wszystkie elementy łączące (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej;
Elementy konstrukcyjne:
- konstrukcja zestawu oparta jest na słupach o przekroju okrągłym posadowionych na prefabrykowanych blokach betonowych szt. 17;

Elementy konstrukcyjne:
- wszystkie elementy łączące (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej;
- wszystkie elementy łączące (tj. śruby, wkręty i nakrętki) wykonane są ze stali nierdzewnej;
- dodatkowe odpłatnie urządzenie można wyposażyć w : fotele obrotowe, równoważnie na sprężynie, skoczki;
Szerokość 1259 cm
Długość 1281 cm
HIC 250 cm

Elementy zabawowo-dekoracyjne:
- urządzenie różnicowane składające się elementów wspinaćkowych, które posiadają różne programy funkcjonalne: pierwszy posiada przepłótnie do wspinaćki, poręczę do podciągania się wraz z linami do wspinaćki, ściankę wspinaćkową i zjeżdżalnię, drugi posiada mostek do ćwiczenia koordynacji ruchu, poręczę do zwisu wraz z linami do wspinaćki i zjeżdżalnię poręczową, trzeci element posiada mostek wykonany z siatki;
- dodatkowo odpłatnie urządzenie można wyposażyć w : fotele obrotowe, równoważnie na sprężynie, skoczki;
Szerokość 1259 cm
Długość 1281 cm
HIC 250 cm

mostek z siatki

lina do wspinaćki

przeplótnia do wspinaćki

poręczę do podciągania

DATA		05.2020	FAZA	PBIPW	INWESTOR	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 66 IM.J.KORCZAKA KATOWICE UL. KRZYZWOSTEGO 7	ZLEC	NA/77/2020
TEMAT		Strefa aktywności i wypoczynku przy SP66 J.Korczaka - młpi gal i 2 drewniane aliany						PROJEKTOWAŁ
OBJEKT		SP NR 66 IM.J.KORCZAKA KATOWICE KRZYZWOSTEGO 7						OPRACOWAŁ
ARCH. E. POTEMPA		ARCH. A.KULCZYCKI UPR. 383/90						SPRAWDZIŁ
RÓWNOWAŻNIA POJEDYŃCZA Rp - SPECYFIKACJA		ZESTAW SPORTOWY Zs, FOTEL OBROTOWY Fo,						SKALA
NR		1:25						ARCH. A.KULCZYCKI UPR. 383/90
ARCHITEKT RYSZARD KOPIEC		7						NR