**Plac zabawa przy Gimnazjum nr 1 w Świebodzinie**

**Zestaw 3 wież z zadaszeniem- sztuk 1.**

Wymiary: 544 x 462 cm

Strefa bezpieczeństwa: 894 x 762 cm

Wysokość całkowita: 351 cm

Konstrukcja: Drewno klejone, stal nierdzewna, płyta HPL. Odporna na warunki atmosferyczne płyta HDPE.

trzy wieże prowadzę cztery wejścia. Dodatkowo dwa mosty oraz dwie zjeżdżalnie na różnych wysokościach urządzenia.

Wysokość swobodnego upadku: 150 cm.

 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1176-3:2009 na poszczególne elementy, pozwalający w przyszłości na jego modyfikacje lub rozbudowę.

**Zręcznościowy plac zabaw- sztuk 1**

Drabinka pozioma, ścianka wspinaczkowa oraz linowa.

Konstrukcja: drewno klejone, stal nierdzewna. Ścianka wspinaczkowa: wodoodporna płyta antypoślizgowa.

Wymiary: 247 x 360 cm; Strefa bezpieczeństwa: 553 x 666 cm;

Wysokość całkowita: 162 cm;

Wysokość swobodnego upadku: 154 cm.

Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009 na poszczególne elementy, pozwalający w przyszłości na jego modyfikacje lub rozbudowę.

**Huśtawka wahadłowa podwójna – sztuk 1**

Konstrukcja: drewno klejone, stal cynkowana i malowana proszkowo.

Wymiary: 197 x 345 cm; Strefa bezpieczeństwa: 750 x 307 cm;

Wysokość całkowita: 251 cm;

Wysokość swobodnego upadku: 132 cm.

 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN 1176-2:2009.

**Piaskownica zamykana - sztuk 1**

Piaskownica z przesuwanym zamknięciem

Wymiary: 203cm x 382 cm;

Strefa bezpieczeństwa 503 x 682 cm;

Wysokość całkowita 30 cm;

Wysokość swobodnego upadku 30 cm. Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009.

**Huśtawka wagowa – sztuk 1**

Konstrukcja: drewno klejone, stal nierdzewna.

Siedziska z odpornej na warunki atmosferyczne płyty HDPE. Wymiary:

38 x 275 cm; Strefa bezpieczeństwa:

238 x 475 cm; Wysokość całkowita:

126 cm; Wysokość swobodnego upadku: 95 cm.

 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009 i PN-EN1176-3:2009.

**ŁAWKA Z RUR STAŁA Z OPARCIEM – 3 sztuki**

DANE MATERIAŁOWO – KONSTRUKCYJNE Konstrukcja stalowa rurowa, malowana proszkowo, siedzisko i oparcie wykonane z drewna sosnowego impregnowanego próżniowo-ciśnieniowo ciemnym ipregnatem, trwale zakotwiona w ziemi. Wymiary 180x45x45 cm.