

PL2-A NAROŻNIKI ZE STOLIKIEM (SIEDZISKA)
Dwie narożne ławki ze stolikiem.
Konstrukcja ze stali czarnej S235JR
oczyszczona w procesie piaskowania.
Zabezpieczona przed korozją przez
cynkowanie i malowanie proszkowe farbami
poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem
QUALICOAT. Siedziska z kolorowego
trójwarstwowego polietylenu HDPE o
grubości 15 mm.

Wymiary: 115 x 115 cm.
Strefa bezpieczeństwa: 415 x 415 cm.
Wysokość całkowita: 50 cm.
Wysokość swobodnego upadku: 30 cm.
Wysokość podestu: 30 cm.
Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009.

PL2-B HUŚTAWKA GNIAZDO
Huśtawka typu "gniazdo". Stalowa
konstrukcja huśtawki ocynkowana, łącznie
górne pokryte podwójną warstwą farby
proszkowej. Zawiesia zestali nierdzewnej
ułożyskowane. Siedzisko posiada certyfikat
bezpieczeństwa TÜV. Połączenie siedziska z
ramą za pomocą tańcucha.

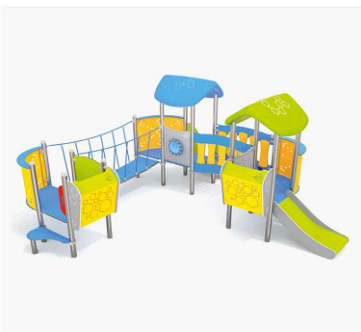
Wymiary: 185 x 235 cm;
Strefa bezpieczeństwa: 750 x 279 cm;
Wysokość całkowita: 244 cm;
Wysokość swobodnego upadku: 133 cm.
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009 i
PN-EN 1176-2:2009.

PL2-C TOR PRZESZKÓD Z WIEŻAMI MINI
Zestaw z dwiema wieżami, dwoma wejściami,
wiszącym mostem i zjeżdżalnią to
bezpieczny labirynt dla ciekawych nowych
doświadczeń maluchów.
Materiał: Stal nierdzewna, stal cynkowana,
dwukrotnie malowana proszkowo, płyta
polietylenowa HDPE całkowicie odporna na
działanie warunków atmosferycznych, ślizg
z tworzywa poliestrowego.

Wymiary: 444 x 445 cm;
Strefa bezpieczeństwa: 744 x 795 cm;
Wysokość całkowita: 232 cm;
Wysokość swobodnego upadku: 59 cm;
Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009.

PL2-D PIASKOWNICA
Wykonana z drewna sosnowego o gr. 18 mm.
Nie posiada dna. Należy ją ustawiać na ziemi
bez zagłębiania.

Wym. wewn. 200 x 200 x 28 cm
Wym. całkowite 228 x 228 x 28 cm



PL2-E BUJAK
Klasyczny bujak z motywem: miś.
Materiał: Płyta polietylenowa HDPE

Wymiary: 27 x 100 cm;
Strefa bezpieczeństwa: 327 x 400 cm;
Wysokość całkowita: 85 cm;
Wysokość swobodnego upadku: 50 cm;
Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009

PL2-F BUJAK
Klasyczny bujak z motywem: słoń.
Materiał: Płyta polietylenowa HDPE

Wymiary: 27 x 100 cm;
Strefa bezpieczeństwa: 327 x 400 cm;
Wysokość całkowita: 85 cm;
Wysokość swobodnego upadku: 50 cm;
Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009



OGRODZENIE PANELOWE PROJEKTOWANE - PROSTOPADŁE DO BUDYNKU!

OGRODZENIE PANELOWE PROJEKTOWANE

OGRODZENIE PRZENIESIONE DO PONOWNEGO MONTAŻU

PL2-G BUJAK PODWÓJNY
Bujak na dwóch sprężynach, w kształcie
auta.
Konstrukcja: stal czarna S235JR
oczyszczona w procesie piaskowania. Płyty
ścianek z kolorowego trójwarstwowego
polietylenu HDPE o grubości 15 mm.
Sprężyny o śr. 20 cm ze stali sprężynowej
o śr. pręta 2 cm.

Wymiary: 72 x 165 cm.
Strefa bezpieczeństwa: 372 x 465 cm.
Wysokość całkowita: 130 cm.
Wysokość swobodnego upadku: 80 cm.
Produkt zgodny z PN EN 1176-1:2009.

PL2-H DOMEK Z MOTYWEM LEŚNYM
Przytulny i kolorowy domek z motywem
leśnym w kolorystyce żółto-pomarańczowej
z wewnętrzną ławeczką i okienkiem.
Materiał: Stal nierdzewna, płyta
polietylenowa HDPE, płyta HPL.

Wymiary: 194 x 287 cm;
strefa bezpieczeństwa: 494 x 587 cm;
Wysokość całkowita: 218 cm;
Wysokość swobodnego upadku: 59 cm.
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009 i
PN-EN 1176-3:2009.



LABO design

ul.Przestrzenia 48/1
50-533 Wrocław
NIP: 8961466318
tel. 606144656
@arch.agatapeciak@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA AGATA PECIAK

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

TEMAT

Zagospodarowanie terenu przy budynku Dom Dziennego Pobytu i Żłobka w m. Błotnica

INWESTOR

GMINA PRZEMĘT

ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemyśl

ADRES INWESTYCJI

dz. nr 63/6, 63/5

ob. Błotnica

ARCHITEKTURA PROJEKTANT

mgr inż. arch. Agata Peciak

upr. 18/DSOKK/2018

BRANŻA

ARCH

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

PLANSZA

PLAC ZABAW NA TERENIE ŻŁOBKA

DATA

WRZESIEŃ 2020

SKALA

1:100

0m 1m 2m 5m

NR RYS.

PL2