



1. HUŚTAWKA TYPU BOCIANIE GNIAZDO - 1szt.



2. HUŚTAWKA PODWÓJNA – 1szt.



3. PIASKOWNICA – 1szt.

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁOWA:

- HUŚTAWKA TYPU BOCIANIE GNIAZDO – 1szt. I HUŚTAWKA PODWÓJNA – 1szt.**
- huśtawka bocianie gniazdo: wymiary 265 x 165cm i wys. 210cm, strefa bezpieczeństwa 265 x 760cm, wysokość swobodnego upadku HIC; 130cm
 - huśtawka podwójna: wymiary 365 x 165cm i wys. 210cm, strefa bezpieczeństwa 365 x 760cm, wysokość swobodnego upadku HIC; 130cm
 - konstrukcja nośna – słupy drewniane o średnicy około 12cm, drewno iglaste bezrdzeniowe, toczone cylindrycznie. Impregnowane, mocowane do podłoża za pomocą stalowych kotew lub
 - profile ze stali czarnej o przekroju Ø80mm lub 60 mm x 60 mm. Stal oczyszczana w procesie piaskowania, ocynkowana i zabezpieczona farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych
 - zawiesia huśtawek wykonane ze stali ocynkowanej, łożyskowane
 - łańcuchy ze stali ocynkowanej
 - fundamenty punktowe z betonu o średnicy ok. 30cm i głębokości posadowienia ok. 50cm, beton B20
 - siedzisko bocianie gniazdo o średnicy 100 cm. Wykonane z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym
 - siedziska wykonane z aluminium i stali, pokryte miękkim poliuretanem

- PIASKOWNICA – 1szt.**
- wymiary 200 x 200cm i wys. 30cm, wysokość swobodnego upadku HIC; nie dotyczy
 - konstrukcja z drewna, wykonana z naturalnych desek, heblowanych, impregnowanych
 - ustawiona na gruncie bez fundamentowania

Urządzenia wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

<div>archez</div> <div>ZBIGNIEW STANISZEWSKI UL. KRASICKIEGO 60, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660-686-295</div>		
Inwestor:	WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY 42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Data: 10.2024
Adres obiektu:	42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Faza: PROJ. BUD.
Projekt:	PROJEKT OGRODU REKREACYJNEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY PAWILONIE CHORYCH "I"	Branża: ARCH-BUD
Tytuł rysunku:	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	Skala: —
Opracowanie:	MGR INŻ. ARCH. JACEK DOHN UPR.NR 684/01	Nr rys. 4
	DR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW STANISZEWSKI	



4. ZESTAW ZABAWOWY TYPU ZAMEK - 1szt.

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁOWA:

ZESTAW ZABAWOWY TYPU ZAMEK – 1szt.

- wymiary 392 x 162cm i wys. 206cm, strefa bezpieczeństwa 692 x 462cm, wysokość swobodnego upadku HIC; 10cm
- konstrukcja nośna – słupy drewniane o średnicy około 12cm, drewno iglaste bezrzeniowe, toczone cylindrycznie. Impregnowane, mocowane do podłoża za pomocą stalowych kotew
- podesty - antypoślizgowa wodo-odporna sklejka, pokryta filmem fonolowym. Odporna na ścieranie. Grubość 15 mm
- płyty ścianek i daszków wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 12-16 mm, pokrytej filmem melaminowym
- płyty ścianek HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm. Materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się
- elementy metalowe: drabinki, poręcze – oczyszczane w procesie piaskowania. Zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne
- liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym
- zakończenia lin wykonane z aluminiowych stopów, zaciśniętych w tulejach
- zaślepki śrub i łączni wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową
- fundamenty punktowe z betonu o średnicy ok. 30cm i głębokości posadowienia ok. 50cm, beton B20

ZESTAW LINOWY ZRĘCZNOŚCIOWY – 1szt.

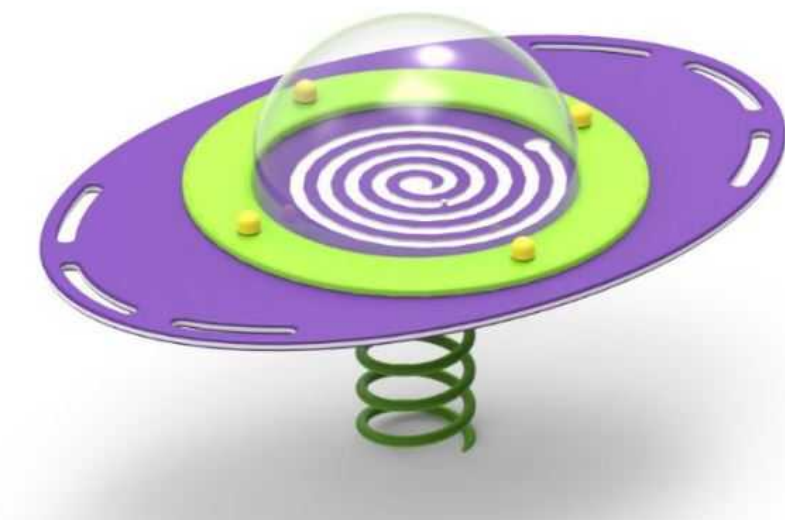
- wymiary 613 x 533cm i wys. 200cm, strefa bezpieczeństwa 913 x 833cm, wysokość swobodnego upadku HIC; 200cm
- konstrukcja nośna - profile ze stali czarnej o przekroju Ø80mm lub 60 mm x 60 mm. Stal oczyszczana w procesie piaskowania, ocynkowana i zabezpieczona farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych
- podesty - antypoślizgowa wodo-odporna sklejka, pokryta filmem fonolowym. Odporna na ścieranie. Grubość 15 mm
- płyty ścianek wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 12-16 mm, pokrytej filmem melaminowym
- elementy metalowe: drabinki, poręcze – oczyszczane w procesie piaskowania. Zabezpieczone przed korozją przez malowanie proszkowe farbami odpornymi na warunki atmosferyczne
- liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym
- kamienie wspinaczkowe - wykonane z kolorowych żywic poliestrowych i mieszanki kruszyw
- zakończenia lin wykonane z aluminiowych stopów, zaciśniętych w tulejach
- zaślepki śrub i łączni wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową
- fundamenty punktowe z betonu o średnicy ok. 30cm i głębokości posadowienia ok. 50cm, beton B20

Urządzenia wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009



5. ZESTAW LINOWY ZRĘCZNOŚCIOWY – 1szt.

<div>archez</div> <div>ZBIGNIEW STANISZEWSKI UL.I.KRASIŃSKIEGO 60, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660-686-295</div>		
Inwestor:	WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY 42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Data: 10.2024
Adres obiektu:	42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Faza: PROJ. BUD.
Projekt:	PROJEKT OGRODU REKREACYJNEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY PAWILONIE CHORYCH "I"	Branża: ARCH-BUD
Tytuł rysunku:	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	Skala: —
Opracowanie:	MGR INŻ. ARCH. JACEK DOHN UPR.NR 684/01	Nr rys. 5
	DR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW STANISZEWSKI	



6. HUŚTAWKA SPRĘŻYNOWA TYPU BUJAK - 1szt.



7. TUBY DŹWIĘKOWE – 2 zestawy



8. URZĄDZENIE ZRĘCZNOŚCIOWE
TYPU PRZEPLATANKA – 1szt.

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁOWA:

HUŚTAWKA SPRĘŻYNOWA TYPU BUJAK – 1szt.

- wymiary 120 x 80cm i wys. 65cm, strefa bezpieczeństwa Ø250cm, wysokość swobodnego upadku HIC; 55cm
- dysk - antypoślizgowa wodo-odporna sklejka, pokryta filmem fonolowym. Odporna na ścieranie. Grubość 15 mm
- sprężyna bujaka wykonana ze stali sprężynowej o średnicy 20 mm. Oczyszczana w procesie piaskowania, malowana proszkowo farbami odpornymi na warunki atmosferyczne
- zaślepki śrub i łączń wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową
- fundamenty punktowe z betonu o średnicy ok. 30cm i głębokości posadowienia ok. 50cm, beton B20

TUBY DŹWIĘKOWE – 2 zestawy

- wymiary 37cm i wys. do 180cm, strefa bezpieczeństwa Ø300cm wokół każdej tuby, wysokość swobodnego upadku HIC; nie dotyczy
- konstrukcja nośna - stal czarna, rura o średnicy 108 mm, oczyszczana w procesie piaskowania, ocynkowana i zabezpieczona farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych
- tuby łączone za pomocą rury PE
- fundamenty punktowe z betonu o średnicy ok. 30cm i głębokości posadowienia ok. 50cm, beton B20

URZĄDZENIE ZRĘCZNOŚCIOWE TYPU PRZEPLATANKA – 1szt.

- wymiary 4 x 67cm i wys. 111cm, strefa bezpieczeństwa 304 x 367cm, wysokość swobodnego upadku HIC; nie dotyczy
- konstrukcja nośna - profile ze stali czarnej o przekroju Ø60mm. Stal oczyszczana w procesie piaskowania, ocynkowana i zabezpieczona farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych
- płyty ścianki wykonana ze sklejki wodoodpornej grubości 12-16 mm, pokrytej filmem melaminowym
- elementy manipulacyjne wykonane z HDPE. Materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się
- liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym odporne na promienie UV
- zaślepki śrub i łączń wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową
- fundamenty punktowe z betonu o średnicy ok. 30cm i głębokości posadowienia ok. 50cm, beton B20

Urządzenia wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

<div>archez</div> <div>ZBIGNIEW STANISZEWSKI UL.I.KRASIŃSKIEGO 60, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660-686-295</div>		
Inwestor:	WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY 42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Data: 10.2024
Adres obiektu:	42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Faza: PROJ. BUD.
Projekt:	PROJEKT OGRODU REKREACYJNEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY PAWILONIE CHORYCH "I"	Branża: ARCH-BUD
Tytuł rysunku:	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	Skala: —
Opracowanie:	MGR INŻ. ARCH. JACEK DOHN UPR.NR 684/01	Nr rys. 6
	DR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW STANISZEWSKI	



9. RÓWNOWAŻNIA TALERZYKOWA - 2szt.

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁOWA:

- RÓWNOWAŻNIA TALERZYKOWA – 2szt.**
- wymiary 290 x 60cm i wys. 230cm, strefa bezpieczeństwa 590 x 360cm, wysokość swobodnego upadku HIC; 46cm
 - konstrukcja nośna – słupy drewniane o średnicy około 12X12cm, drewno iglaste bezrdzeniowe. Impregnowane, mocowane do podłoża za pomocą stalowych kotew
 - podesty (talerze) - antypoślizgowa wodo-odporna sklejka, pokryta filmem fonolowym. Odporna na ścieranie. Grubość 15 mm
 - liny polipropylenowe o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym
 - zakończenia lin wykonane z aluminiowych stopów, zaciśniętych w tulejach
 - zaślepki śrub i łączników wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową
 - fundamenty punktowe z betonu o średnicy ok. 30cm i głębokości posadowienia ok. 50cm lub 40 x40 x 40cm, beton B20
- URZĄDZENIA ZABAWOWE TYPU POTRÓJNA - 1 szt. LUB PODWÓJNA ŚCIANKA SENSORYCZNA – 1szt.**
- wymiary 300 x 100cm lub 200 x 100cm, wys. 110cm, wysokość swobodnego upadku HIC; nie dotyczy
 - konstrukcja nośna – słupy stalowe Ø80mm ze stali nierdzewnej
 - płyty ścianek wykonane ze sklejki wodoodpornej grubości 12-16 mm, pokrytej filmem melaminowym
 - elementy manipulacyjne wykonane z HDPE. Materiał odporny na działanie warunków atmosferycznych, niewymagający konserwacji, nie rozwarstwiający się
 - zaślepki śrub i łączników wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową
 - fundamenty punktowe z betonu o średnicy ok. 30cm i głębokości posadowienia ok. 50cm, beton B20

Urządzenia wykonane zgodnie z normą: PN-EN 1176:1-2009

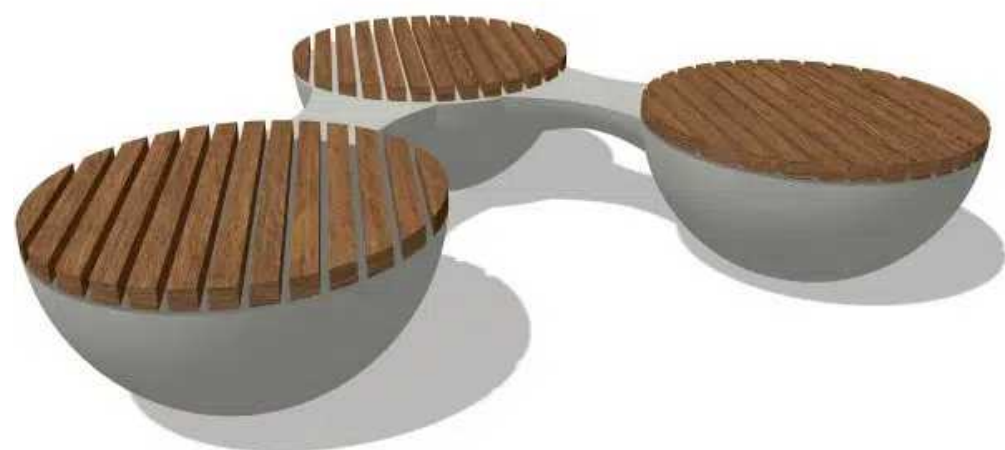


10. URZĄDZENIE ZABAWOWE TYPU POTRÓJNA ŚCIANKA SENSORYCZNA - 1szt.



11. URZĄDZENIE ZABAWOWE TYPU PODWÓJNA ŚCIANKA SENSORYCZNA - 1szt.

<div>archez</div> <div>ZBIGNIEW STANISZEWSKI</div> <div>UL.I.KRASIICKIEGO 60, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660-686-295</div>		
Inwestor:	WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY 42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Data: 10.2024
Adres obiektu:	42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Faza: PROJ. BUD.
Projekt:	PROJEKT OGRODU REKREACYJNEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY PAWILONIE CHORYCH "I"	Branża: ARCH-BUD
Tytuł rysunku:	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	Skala: —
Opracowanie:	MGR INŻ. ARCH. JACEK DOHN UPR.NR 684/01	Nr rys. 7
	DR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW STANISZEWSKI	



12. SIEDZISKO SFERYCZNE POTRÓJNE - 1szt.



13. ŁAWKA PARKOWA Z OPARCIEM - 10szt.



14. ŁAWKA PARKOWA TYPU LEŻAK
- SZEZLONG - 4szt.

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁOWA:

SIEDZISKO SFERYCZNE POTRÓJNE – 1szt.

- wymiary 220 × 322 × 50 cm
- konstrukcja nośna – monolityczny beton architektoniczny w kolorze jasno szarym lub białym
- siedziska z listew drewnianych impregnowanych i malowanych lakierem bezbarwnym
- ustawione na gruncie bez fundamentowania

ŁAWKA PARKOWA Z OPARCIEM – 10szt.

- wymiary ławki: dł. 180 - 200cm, wys. około 75cm (z oparciem), wys. i gł. siedziska ok. 45cm
- konstrukcja z rury stalowej o średnicy ok. 6cm, ocynkowana i pomalowana proszkowo
- siedziska z listew drewnianych impregnowanych i malowanych lakierem bezbarwnym
- montaż do fundamentu za pomocą kołków rozporowych
- fundament – dwa bloki betonowe 60 x 20 x 30cm, beton B20

ŁAWKA PARKOWA TYPU - SZEZLONG – 4szt.

- wymiary: 100 x 200 x 70cm
- konstrukcja leżaków ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo na kolor ciemno szary (grafit)
- siedziska z listew drewnianych impregnowanych i malowanych lakierem bezbarwnym
- fundament – dwa bloki betonowe 100 x 20 x 30cm, beton B20

archez  <small>ZBIGNIEW STANISZEWSKI UL. KRASICKIEGO 60, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660-686-295</small>		
Inwestor:	WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY 42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Data: 10.2024
Adres obiektu:	42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Faza: PROJ. BUD.
Projekt:	PROJEKT OGRODU REKREACYJNEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY PAWILONIE CHORYCH "I"	Branża: ARCH-BUD
Tytuł rysunku:	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	Skala: —
Opracowanie:	MGR INŻ. ARCH. JACEK DOHN UPR.NR 684/01	Nr rys. 8
	DR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW STANISZEWSKI	



15. KOSZ NA ODPADKI
Z LISTWAMI DREWNIANYMI - 3szt.



16. TABLICA INFORMACYJNA Z REGULAMINEM - 1szt.

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁOWA:

KOSZ NA ODPADKI

- wymiary: średnica 48cm i wys. 82cm
- obudowa zewnętrzna kosza z listew drewnianych malowanych lakierobejcą na kolor ciemno brązowy i ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo
- kosz opróżniany przez podniesienie wieka z otworem i wyjęcie wkładu wykonanego z blachy ocynkowanej gr. 0,6 mm wyposażonego w rączkę.
- kosz z możliwością kotwienia do podłoża lub fundamentu betonowego
- pojemność 80l

TABLICA INFORMACYJNA – 1szt.

- wymiary dostosowane do zakresu umieszczonych, niezbędnych informacji
- konstrukcja nośna - profile ze stali czarnej o przekroju Ø60mm. Stal oczyszczana w procesie piaskowania, ocynkowana i zabezpieczona farbą proszkową, odporną na oddziaływanie czynników atmosferycznych
- tablica z blachy ocynkowanej, PCV lub materiału dibond
- druk wykonany bezpośrednio na tablicy i zabezpieczony laminatem anty UV i graffiti, powłoka zmywalna
- zaślepki śrub i łączń wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową
- fundamenty punktowe z betonu o średnicy ok. 30cm i głębokości posadowienia ok. 50cm, beton B20

<div>archez</div> <div>ZBIGNIEW STANISZEWSKI UL. KRASICKIEGO 60, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, TEL. 0660-686-295</div>		
Inwestor:	WOJEWÓDZKI SZPITAL NEUROPSYCHIATRYCZNY 42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Data: 10.2024
Adres obiektu:	42-700 LUBLINIEC, UL. GRUNWALDZKA 48	Faza: PROJ. BUD.
Projekt:	PROJEKT OGRODU REKREACYJNEGO Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY PRZY PAWILONIE CHORYCH "I"	Branża: ARCH-BUD
Tytuł rysunku:	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	Skala: —
Opracowanie:	MGR INŻ. ARCH. JACEK DOHN UPR.NR 684/01	Nr rys. 9
	DR INŻ. ARCH. ZBIGNIEW STANISZEWSKI	