

2

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT SIŁOWNIA PLENEROWA

BRANŻA: BUDOWLANA

ADRES: R A D O M I C E, gm. Lipno

DZIAŁKA NR. 281

INWESTOR: GMINA LIPNO
87-600 Lipno, ul. Mickiewicza 29.

TECZKA ZAWIERA: 23 stron.

- karta tytułowa,
- zaświadczenie KUP projektanta,
- oświadczenie projektanta,
- wypisy z rejestru gruntów,
- mapka lokalizacyjna,
- projekt zagospodarowania terenu,
- opis techniczny do projektu siłowni plenerowej,
- wykaz zastawów urządzeń z wymiarami strefy bezpieczeństwa.

Pracownia Projektowa
"ARCH BT"
87-600 Lipno, ul. Łączna 45
NIP 893-102-07-01

OPRACOWAŁ:

Jan Blachowski
UPRAWNIENIA
KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE
UAN-NB-8386-5/81/86Wk

LIPNO, dn. 05.05.2017 r.



P O L S K A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Bydgoszcz 2016-11-24
(nieoficjalnie, (mtn))

Zaświadczenie

Pan/Rani **BLACHOWSKI JAN**
miejsce zamieszkania
87-600 LIPNO

UL. ŁĄCZNA 43A
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym [KUP/BO/0136/01]

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 2017-01-01

do dnia 2017-12-31

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
prof. dr hab. inż. Witold Podnarcki
(obozna) podpis przewodniczącego

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumieńskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 57

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50.000 EUR.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PHB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do Ergo Hestia:

**Za zgodność
z oryginałem**

a) telefonicznie pod nr 801 107 107 - z telefonu stacjonarnego

lub pod (58) 555 55 55 - z telefonu komórkowego,

b) mailowo na adres szkody@ergohestia.pl,

c) faxem na nr (58) 555 60 61.

Do dyspozycji członków Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

1

Włocławek dnia 10.11.1986 r.

(nazwa i adres terenowego organu administracji państwowej)

NRUAN-NB-8386-5) 81) 86 WK

DECYZJA

Na podstawie § 5, 6, 7 i 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel J A N B L A C H O W S K I

Technik budowlany, (wymienić imię - imiona i nazwisko)

(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 23.09.1958r. w Lipnie posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji inżyniera budowlanego

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej, (określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)

Obywatel J A N B L A C H O W S K I

(imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do:

Zakres upoważnień na odwrócić, -

Za zgodność z oryginałem



Otrzymuje:

1. Ob. J. Blachowski (podpis z pełnym imieniem, nazwiskiem i stanowiskiem służbowym) 05. Korczakowej 11 81-010 Włocławek 2. NB a) a 97-600 Lipno

3) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji i specjalności techn. - budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia.

Jest upoważniony do :

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyjątkiem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnemiorycyjnych,

2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:

- a) budynków inwentarskich i gospodarczych; adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków, budowli nie będących budynkami.



Official stamp and signature of the State Office for Environmental Protection and Construction Supervision in Włocławek.

Województwo : kujawsko-pomorskie
 Powiat : lipnowski
 Jednostka ewidencyjna : 040806_2 LIPNO
 Obręb : 0029 RADOMICE

INFORMACJA O DZIAŁCE
 z dnia: 01-06-2017

Jednostka rejestrowa : G.4

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności/władania	Udział
1	GMINA LIPNO MICKIEWICZA 29; 87-600 LIPNO	Własność	1/1

Nr działki	Ark	Położenie działki	Użytki				Pow działki[ha]	Dokumenty
281		RADOMICE	OZU	OFU	klasa	Pow	1.54	WL1L/00004730/0
				Bi		1.54		
Id działki : 040806_2.0029.281		Wartość w tys. zł: 0 Rejestr zabytków: Rejon statystyczny:						

Nr ewid. bud	Jedn. rej	Adres	1. Rodzaj wg KŚT 2. Główna funkcja bud. 3. Inne funkcje bud.	Kondyg. n / p	Pow. zabud.	Pow. użyt.
281;1	G.4	Radomice 115	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Szkoła podstawowa	3 / 0	508	
	II. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1995	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		
281;2	G.4	Radomice 115	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Szkoła podstawowa	3 / 0	785	
	II. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1995	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		
281;3	G.4	Radomice	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Inny budynek o charakterze edukacyjnym	1 / 0	82	
	II. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1995	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		
281;4	G.4	Radomice	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Szkoła podstawowa	1 / 0	216	
	II. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 1995	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		
281;5	G.4	Radomice	1. Budynek oświaty nauki i kultury oraz sportowe 2. Inny budynek o charakterze edukacyjnym	1 / 0	89	
	II. lok. odrębnych: 0	Rok budowy: 2012	Rej. zab.:	Materiał ścian: Mur		

Sporządził: Mariusz Kania, dnia: 2017-06-01

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU SIŁOWNI PLENEROWEJ

Działka nr **281** na której projektuje się siłownię plenerową, położona jest w miejscowości – obrębie ewidencyjnym **RADOMICE**, gm. Lipno.

Działki zabudowana:

Nr 281 - obiekty oświaty nauki i kultury oraz sportowe,
Stanowiąca własność GMINY LIPNO

Opis planowanej inwestycji:

w części przedmiotowej działki planuje się urządzenie siłowni plenerowej, wyposażonej w zestawy jak niżej:

1. Jeździec + wyciskanie siedząc + narciarz (1 szt.)

Opis wykonania:

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,6 mm.

Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe.

Płyty montażowe o grubości 8 mm.

Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm.

Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie ocynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo.

Elementy łączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzyw.

Słup konstrukcyjny od góry zakończony nakładkami z tworzywa.

Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu).

Urządzenie posiada instrukcje użytkowania w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk.

Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa.

Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm.

Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki.

Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg.

Wysokość urządzenia 2,00 m.

Wymiary: 2500x2600x2000 mm

Wymiary strefy bezpieczeństwa (wymiary podane w rzucie):

5950x6650 mm.

Powierzchnia zabudowy – min. 39,57 m²

2. Wyciskanie siedząc + kołowrotek (rower) + TAI CHI (1 szt.)

Opis wykonania:

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,6 mm.

Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe.

Płyty montażowe o grubości 8 mm.

Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm.

Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie ocynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo.

Elementy złączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzyw.

Slup konstrukcyjny od góry zakończony nakładkami z tworzywa.

Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu).

Urządzenie posiada instrukcje użytkowania w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk.

Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa.

Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm.

Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki.

Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg.

Wysokość urządzenia 2,00 m.

Wymiary: 2000x1700x2000 mm

Wymiary strefy bezpieczeństwa (wymiary podane w rzucie): 5400x5450 mm.

Powierzchnia zabudowy – 29,45 m²

3. Orbitek + motyl + wioślarz

Opis wykonania:

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,6 mm.

Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe.

Płyty montażowe o grubości 8 mm.

Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm.

Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie ocynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo.

Elementy złączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzyw.

Slup konstrukcyjny od góry zakończony nakładkami z tworzywa.

Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu).

Urządzenie posiada instrukcje użytkowania w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk.

Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa.

Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm.

Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki.

Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg.

Wysokość urządzenia 2,00 m.

Wymiary: 2600x2700x2000 mm.

Wymiary strefy bezpieczeństwa (wymiary podane w rzucie):

6150x6900 mm.

Powierzchnia zabudowy – 42,45 m²

Powierzchnia zabudowy łącznie – 111,50 m²

UWAGI:

W strefie bezpieczeństwa urządzeń wykonać powierzchnię amortyzującą z piasku.

Wszystkie urządzenia siłowni plenerowej muszą posiadać certyfikaty zgodności z normami.

Urządzenia muszą posiadać tabliczki znamionowe.

Elementy wyposażenia siłowni plenerowej dostarczone i zamontowane będą przez producenta.

Jan Blachowski
UPRAWNIENIA
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANE
UAN-NB-8386/5/81/86Wk

JEŹDZIEC + WYCISKANIE SIEDZĄC + NARCIARZ

WYMIARY

2500 x 2600 x 2000 mm

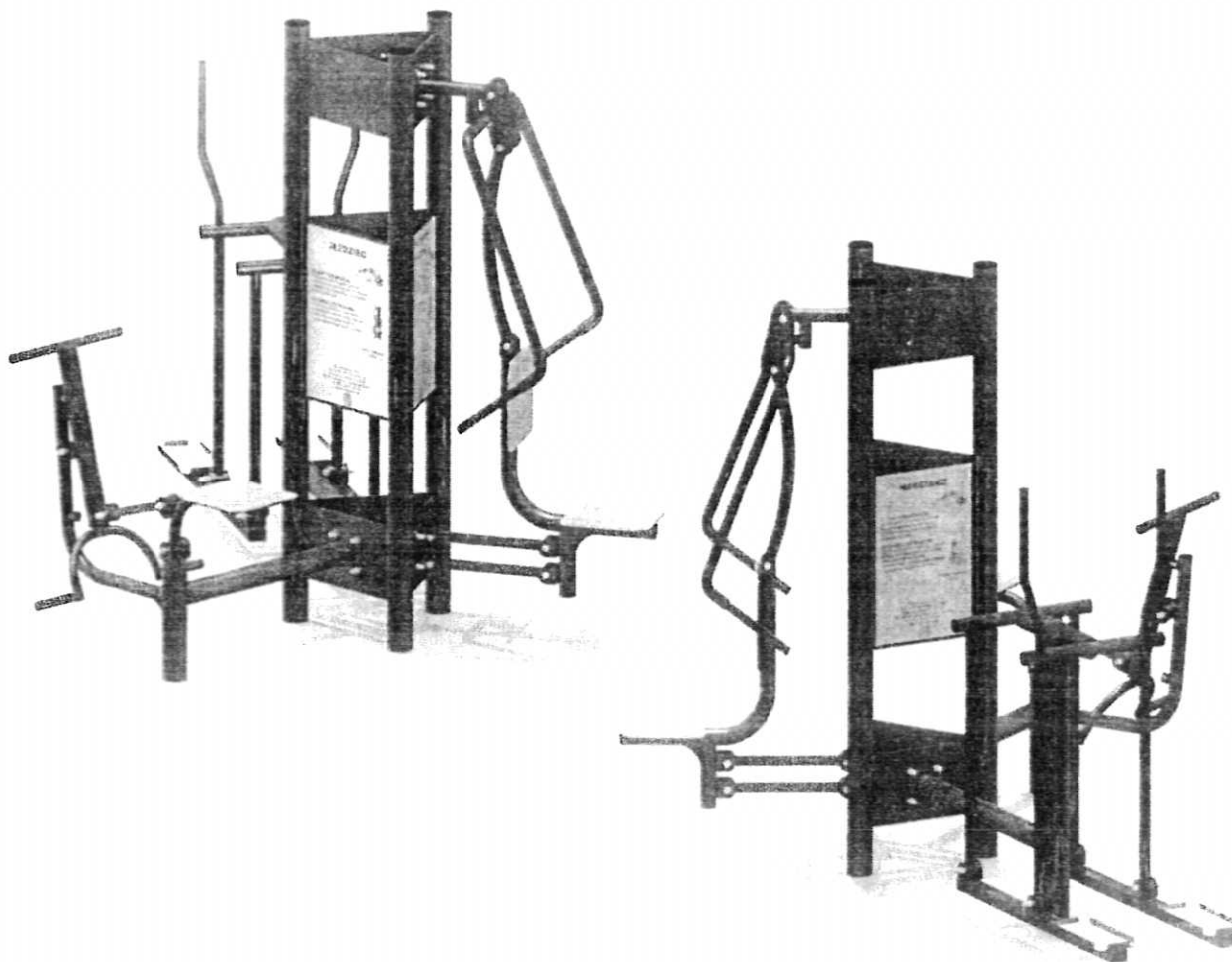
STREFA BEZPIECZNA

5950 x 6650 mm

JEŹDZIEC + WYCISKANIE SIEDZĄC + NARCIARZ

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,6 mm. Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe. Płyty montażowe o grubości 8 mm. Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm. Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie ocynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo. Powłoki proszkowe dobrze zabezpieczają stal przed warunkami atmosferycznymi, są elastyczne, odporne na wgniecenia i ścieranie. Taki sposób zabezpieczenia zapewnia długą eksploatację bez konieczności renowacji urządzenia. Elementy złączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Słup konstrukcyjny od góry zakończony nakładkami z tworzywa. Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu). Urządzenie posiada instrukcje użytkowania w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk. Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa. Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm. Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki. Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg. Wysokość urządzenia 2,00 m.

Urządzenie posiada certyfikat zgodności wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, akredytacja dostępna na stronie PCA.



Producent zastrzega sobie, że realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

MAGIC

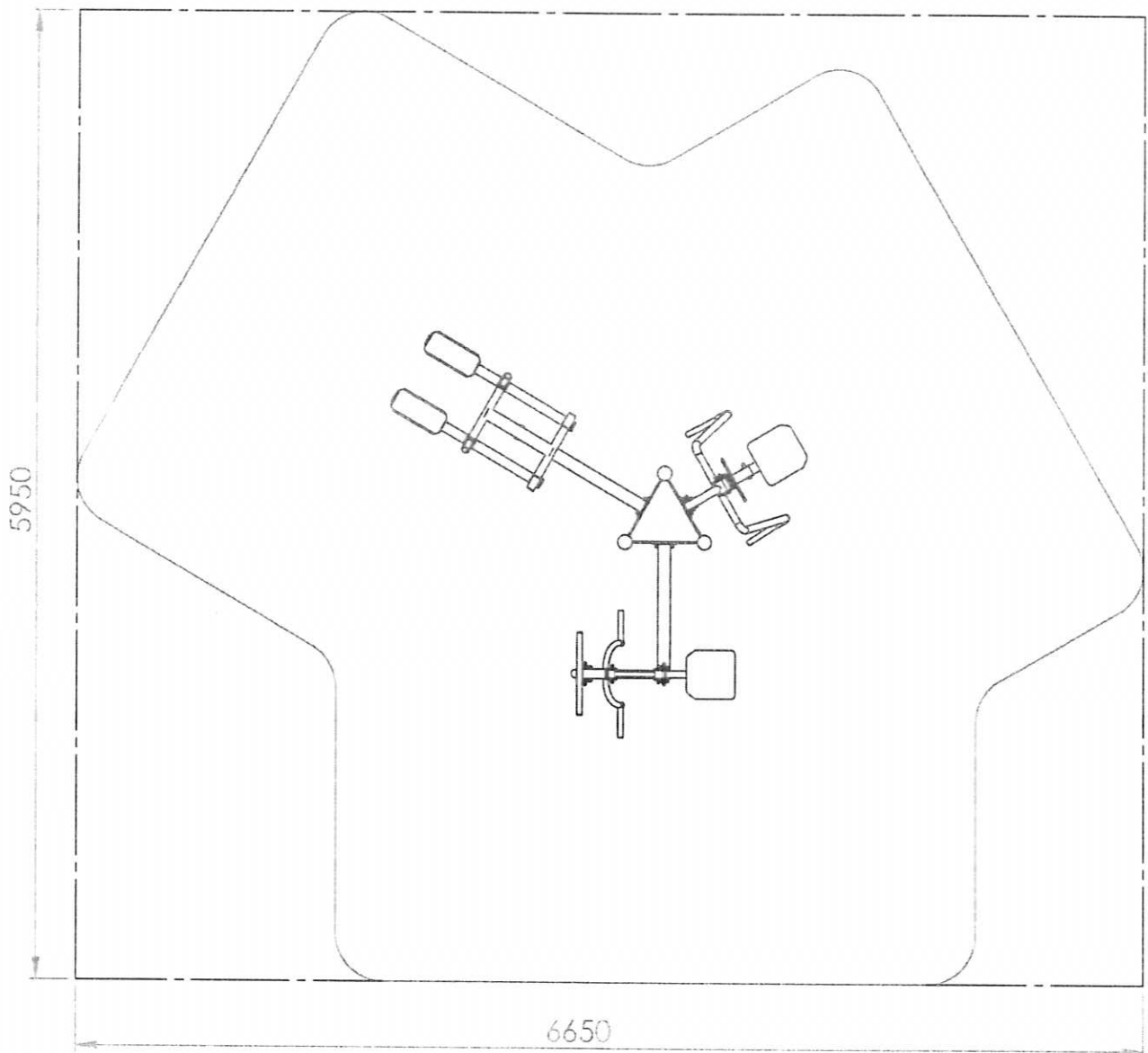
ul. Włocławska 100
01-650 Warszawa

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Włocławska 50A
01-650 Warszawa

tel./fax 52 551 33 53
e-mail: biuro@magic-uk.com

www.magic-uk.com



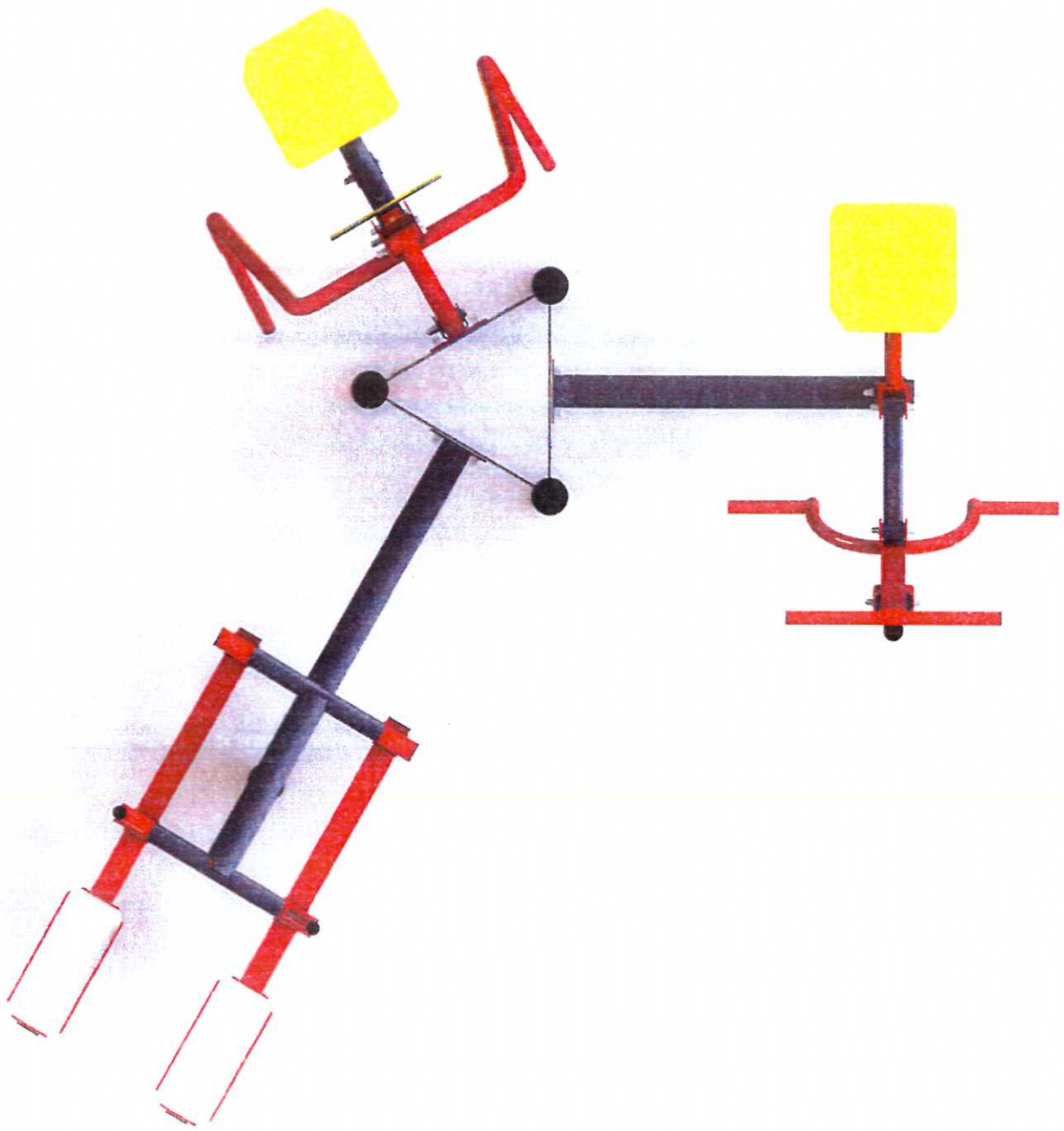
SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.

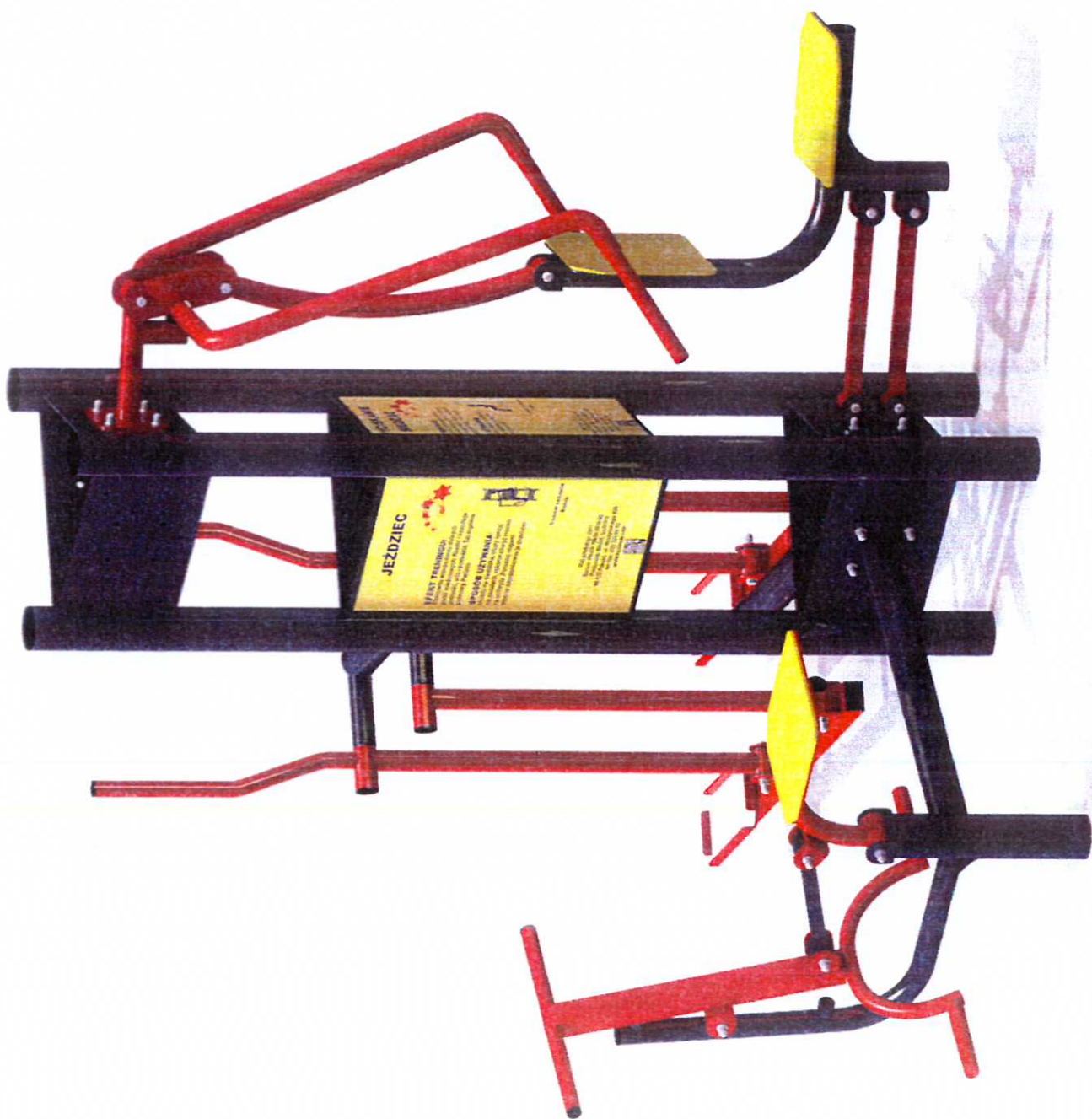
NR RYSUNKU

JEŹDZIEC WYCISKANIE NARCIARZ

A4

ARKIUSZ 1 Z 1







WYCISKANIE SIEDZĄC + KOŁOWROTEK(ROWER) + TAI CHI

WYMIARY

2000 x 1700 x 2000 mm

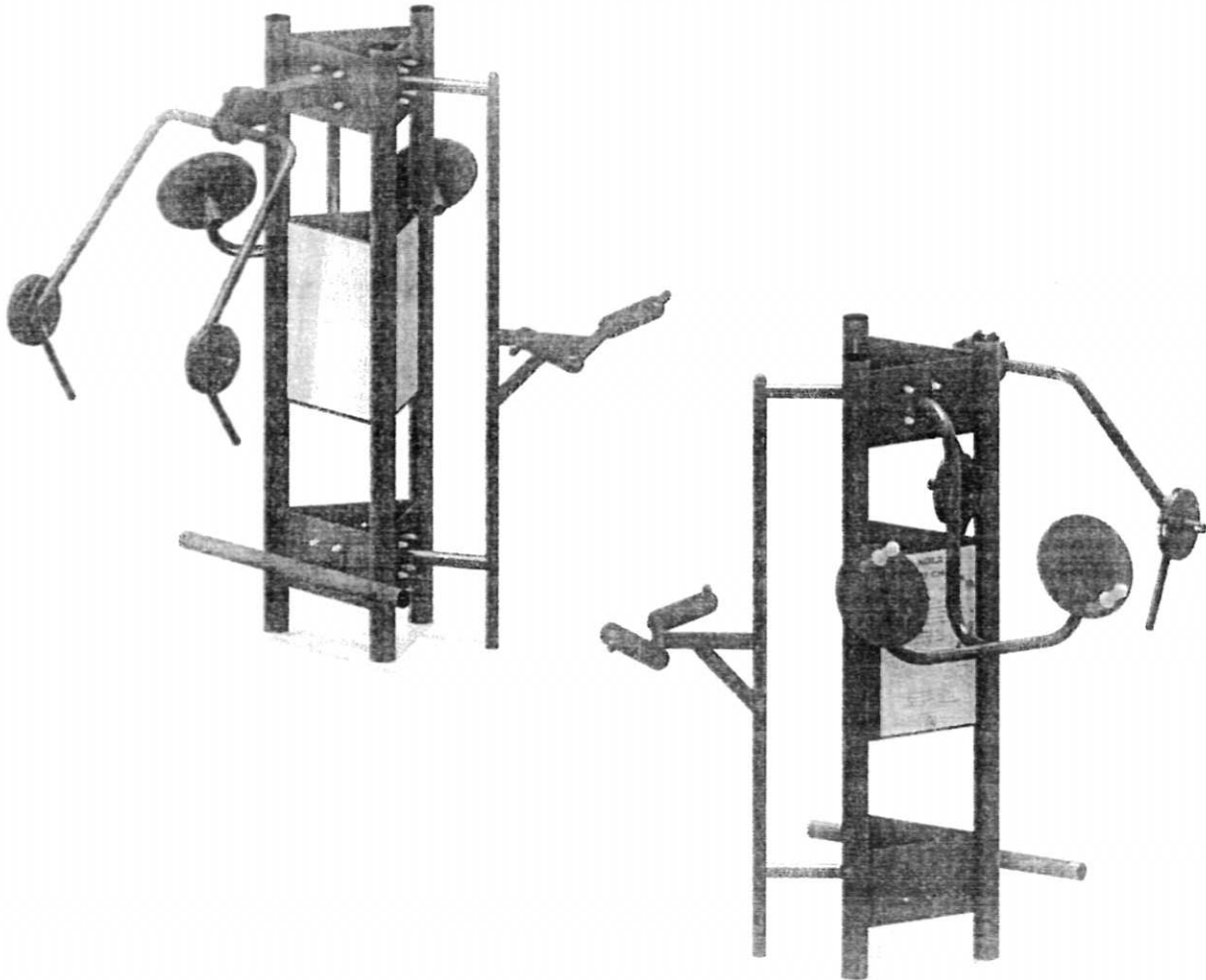
STREFA BEZPIECZNA

5400 x 5450 mm

WYCISKANIE SIEDZĄC + KOŁOWROTEK(ROWER) + TAI CHI

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,3, grubość ścianki 3,6 mm. Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe. Płyty montażowe o grubości 3 mm. Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm. Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie ocynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo. Powłoki proszkowe dobrze zabezpieczają stal przed warunkami atmosferycznymi, są elastyczne, odporne na wgniecenia i ścieranie. Taki sposób zabezpieczenia zapewnia długą eksploatację bez konieczności renowacji urządzenia. Elementy złączne (śruby, podkradki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu). Urządzenie posiada instrukcje użytkowania w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk. Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa. Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm. Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki. Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg. Wysokość urządzenia 2,00 m

Urządzenie posiada certyfikat zgodności wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, akredytacja dostępna na stronie PCA.



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizualizacji, rysunków i smial. konstrukcyjnej. Kolorystyczne związane są z ciągł. m. procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

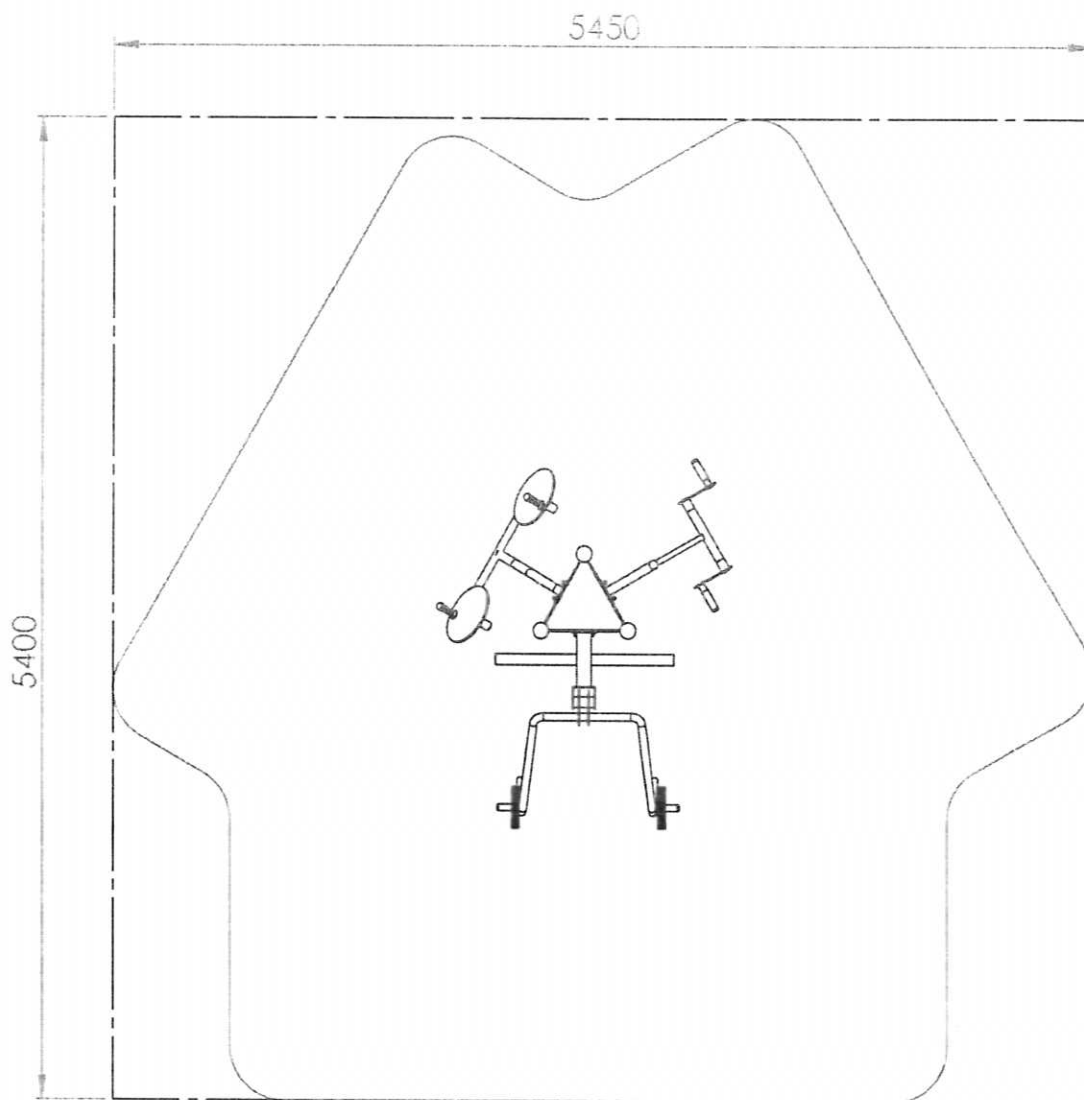
WARSZAWA

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCJI WYK.

ul. Wesoły Nowy 91A
03-170 Warszawa

tel. Fax 51 351 33 53
e-mail: biuro@hurobwa.pl

www.hurobwa.pl



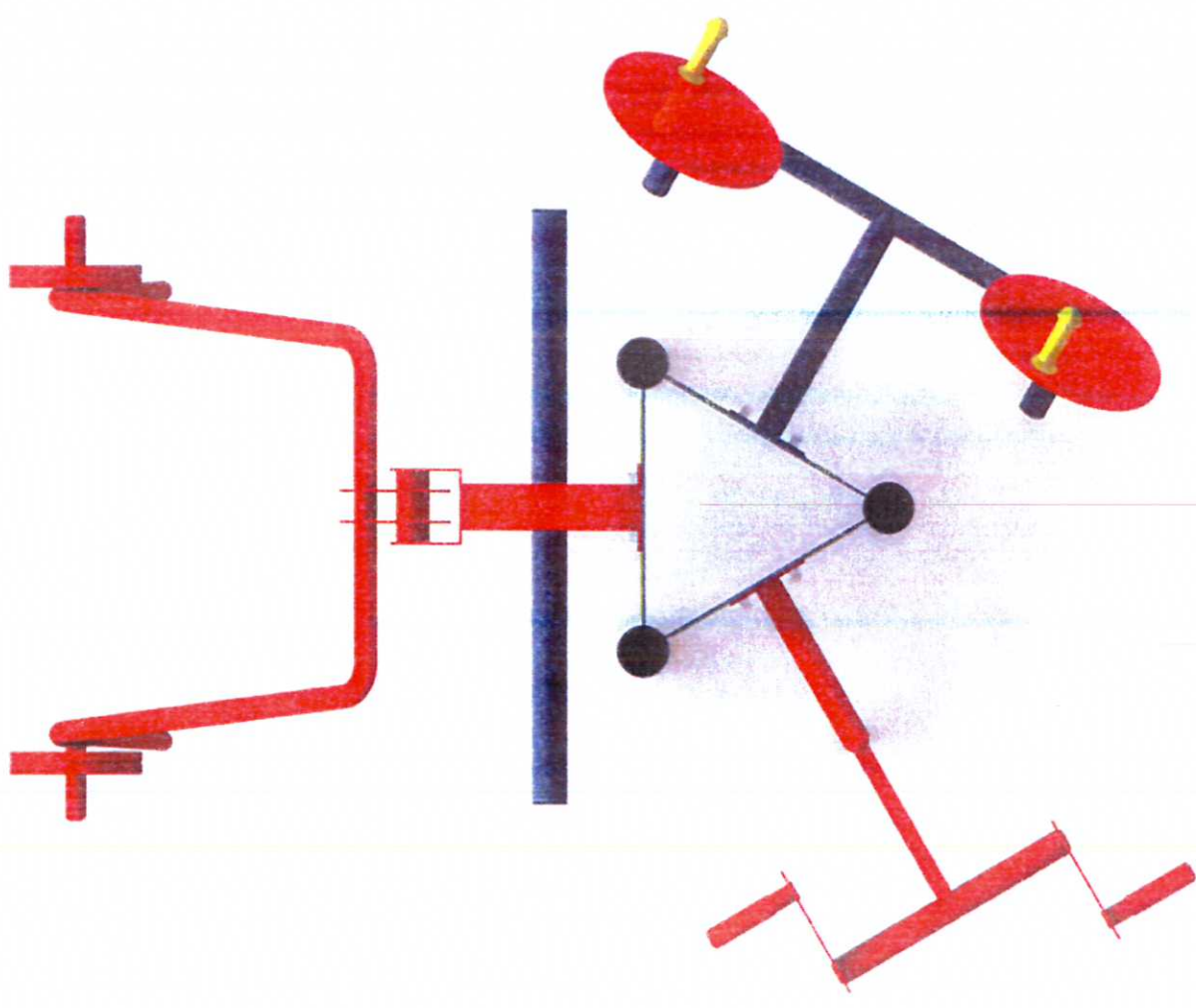
SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.

NR RYSUNKU

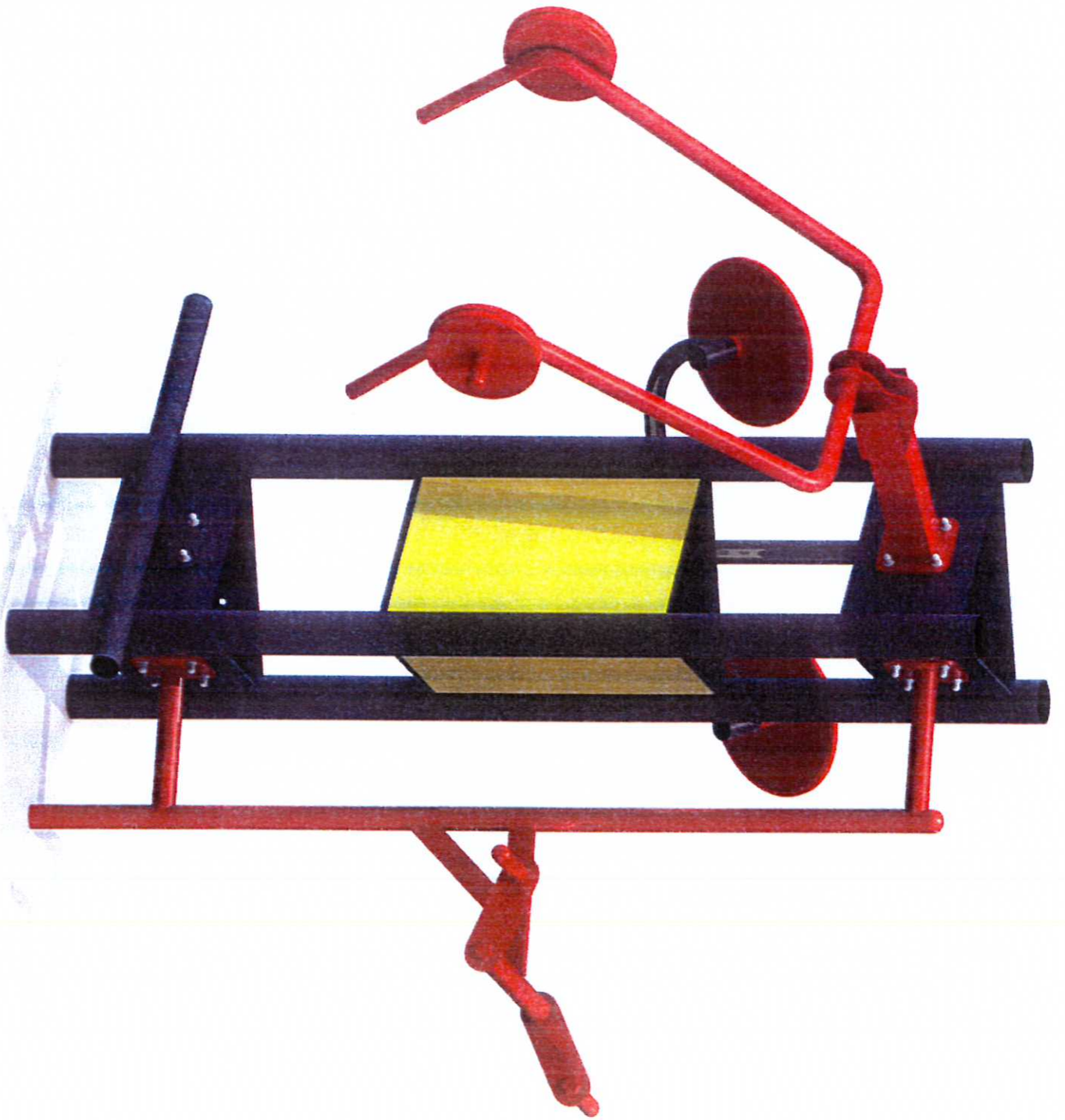
WYCISKANIE KOŁOWROTEK TAI CHI

A4

ARKIUSZ 1 Z 1







ORBITREK + MOTYL + WIOŚLARZ

WYMIARY

2500 x 2700 x 2000 mm

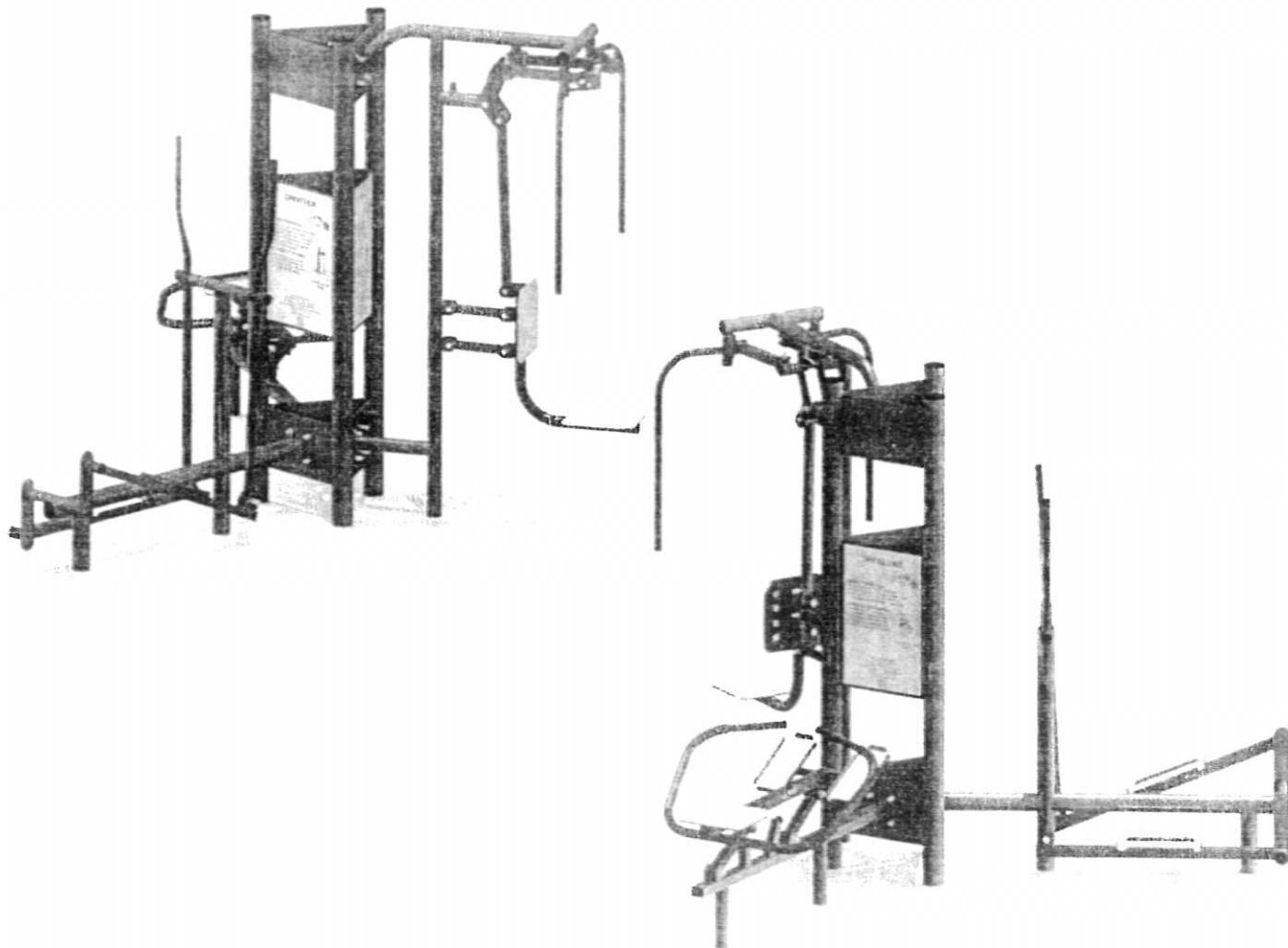
STREFA BEZPIECZNA

6150 x 6300 mm

ORBITREK + MOTYL + WIOŚLARZ

Konstrukcja nośna (pylon) wykonana jest z rur stalowych o średnicy 89,9, grubość ścianki 3,6 mm. Urządzenie wyposażone w łożyska bezobsługowe kulkowe. Płyty montażowe o grubości 8 mm. Siedziska i oparcia wykonane ze stali ocynkowanej galwanicznie oraz malowane proszkowo do której przytwierdzona jest na stałe płyta HDPE o grubości min. 15 mm. Wszystkie elementy stalowe wykonane są ze stali konstrukcyjnej zabezpieczonej antykorozyjnie poprzez zastosowanie ocynku galwanicznego a następnie stal malowana jest proszkowo. Powłoki proszkowe dobrze zabezpieczają stal przed warunkami atmosferycznymi, są elastyczne, odporne na wgniecenia i ścieranie. Taki sposób zabezpieczenia zapewnia długą eksploatację bez konieczności renowacji urządzenia. Elementy złączne (śruby, podkładki) ocynkowane i zabezpieczone nakładkami z tworzywa. Słup konstrukcyjny od góry zakończony nakładkami z tworzywa. Montaż poprzez zabetonowanie nóg konstrukcyjnych bezpośrednio w gruncie betonem klasy min. C16/20 (nie dopuszcza się zastosowania prefabrykatu). Urządzenie posiada instrukcje użytkowania w formie literowej i obrazkowej naniesioną trwale poprzez sitodruk. Elementy rurowe zakończone kapslami zaślepiającymi z tworzywa. Stopnice antypoślizgowe wykonane z aluminiowej blachy ryflowanej o grubości 3 mm. Urządzenie wyposażone w gumowe odbojniki. Maksymalne obciążenie na urządzeniu 150 kg. Wysokość urządzenia 2,00 m.

Urządzenie posiada certyfikat zgodności wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą, akredytacja dostępna na stronie PCA.



Producent zastrzega sobie, iż realny wygląd wyżej przedstawionych urządzeń może nieznacznie odbiegać od wizerunku. Wszelkie zmiany konstrukcyjne lub kolorystyczne związane są z ciągłym procesem ulepszania jakości oraz estetyki urządzeń.

Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym.

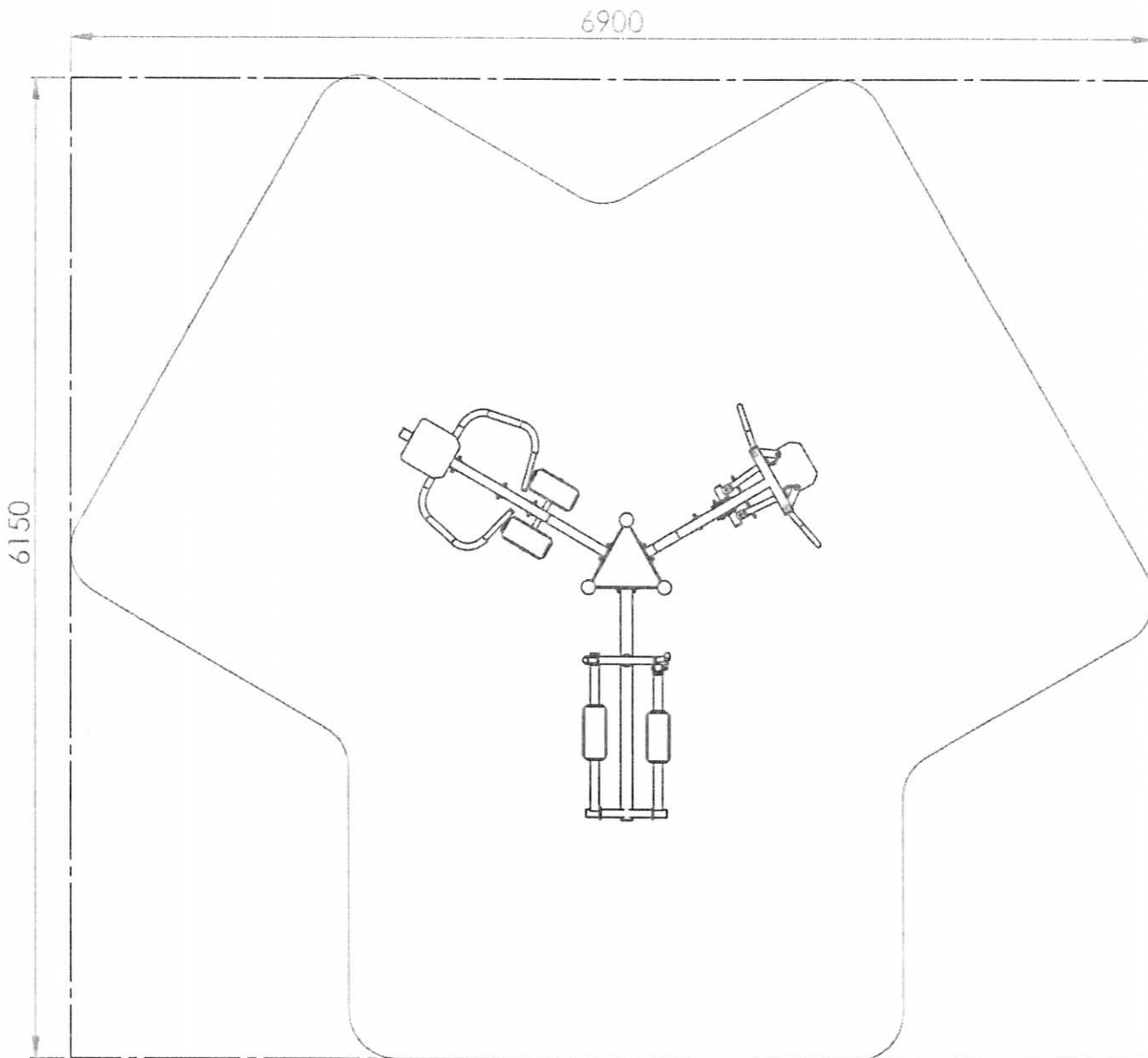
TRAGIC

BIURO HANDLOWE
ZAKŁAD PRODUKCYJNY

ul. Miłocińskiego 50A
83-1170 Toruń

tel./fax 52 651 84 93
e-mail: b.uro@tragic.pl

Strona: www.tragic.com.pl



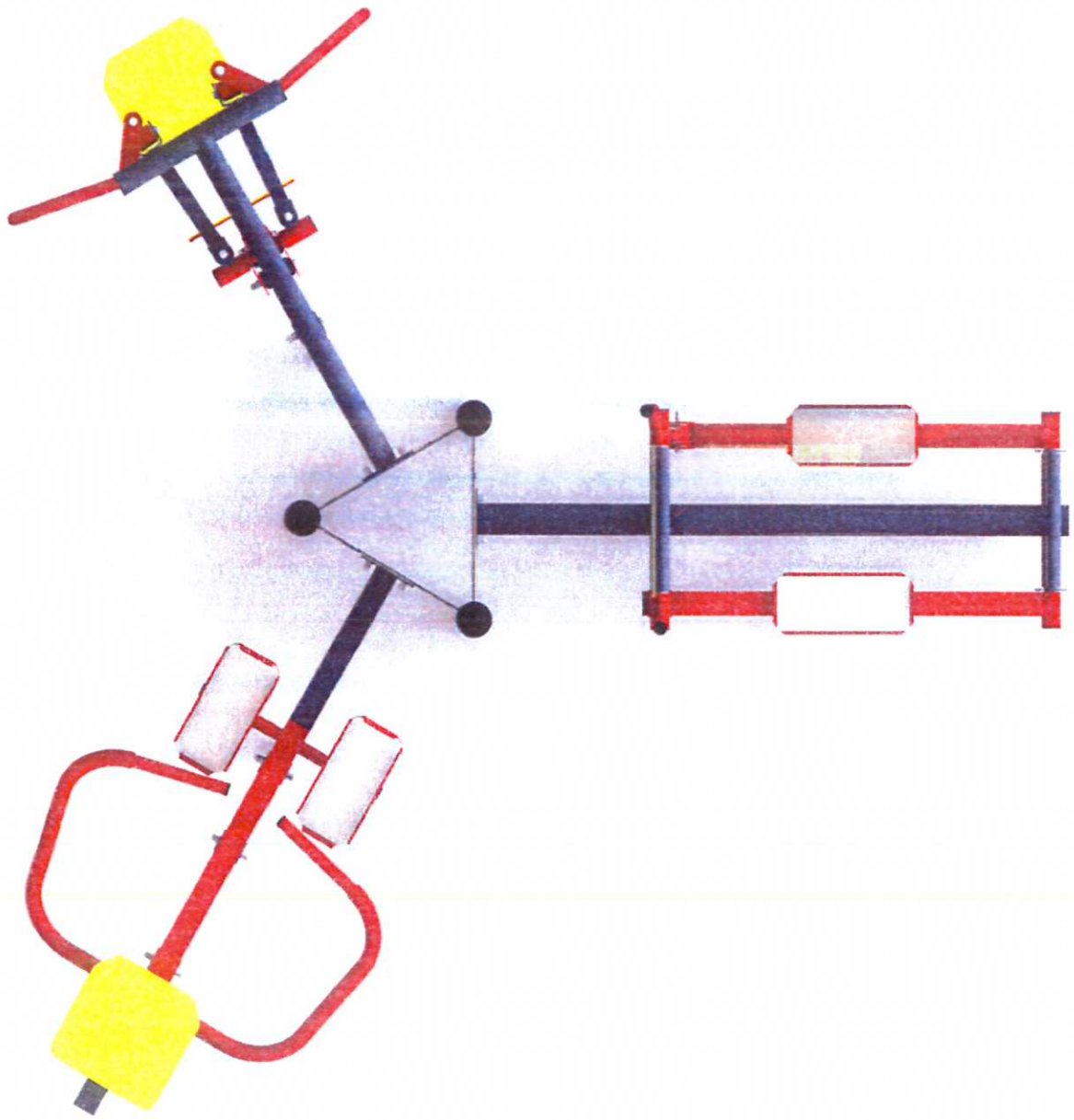
SolidWorks Edycja Studencka.
Tylko do użytku akademickiego.

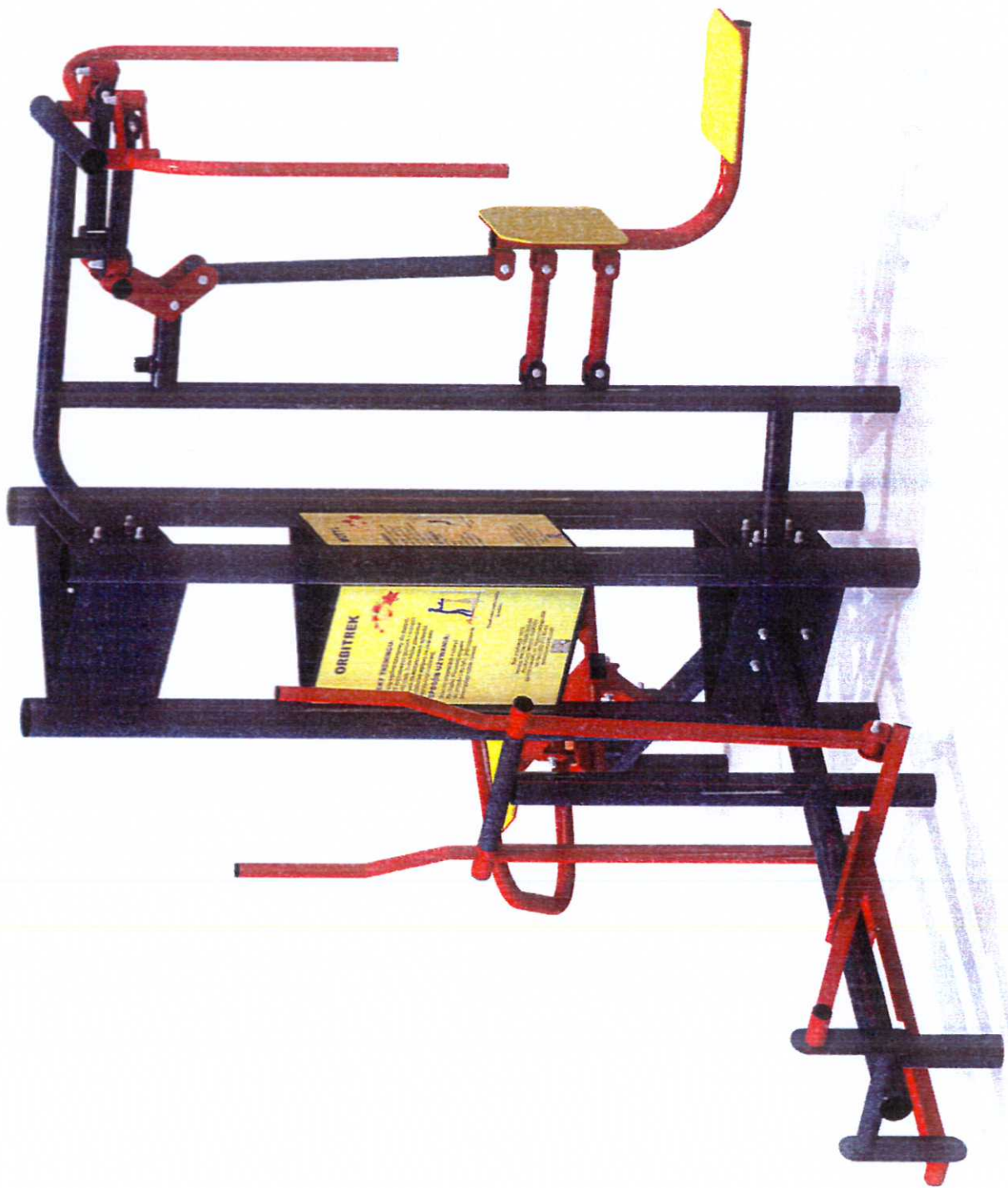
NR RYSUNKU

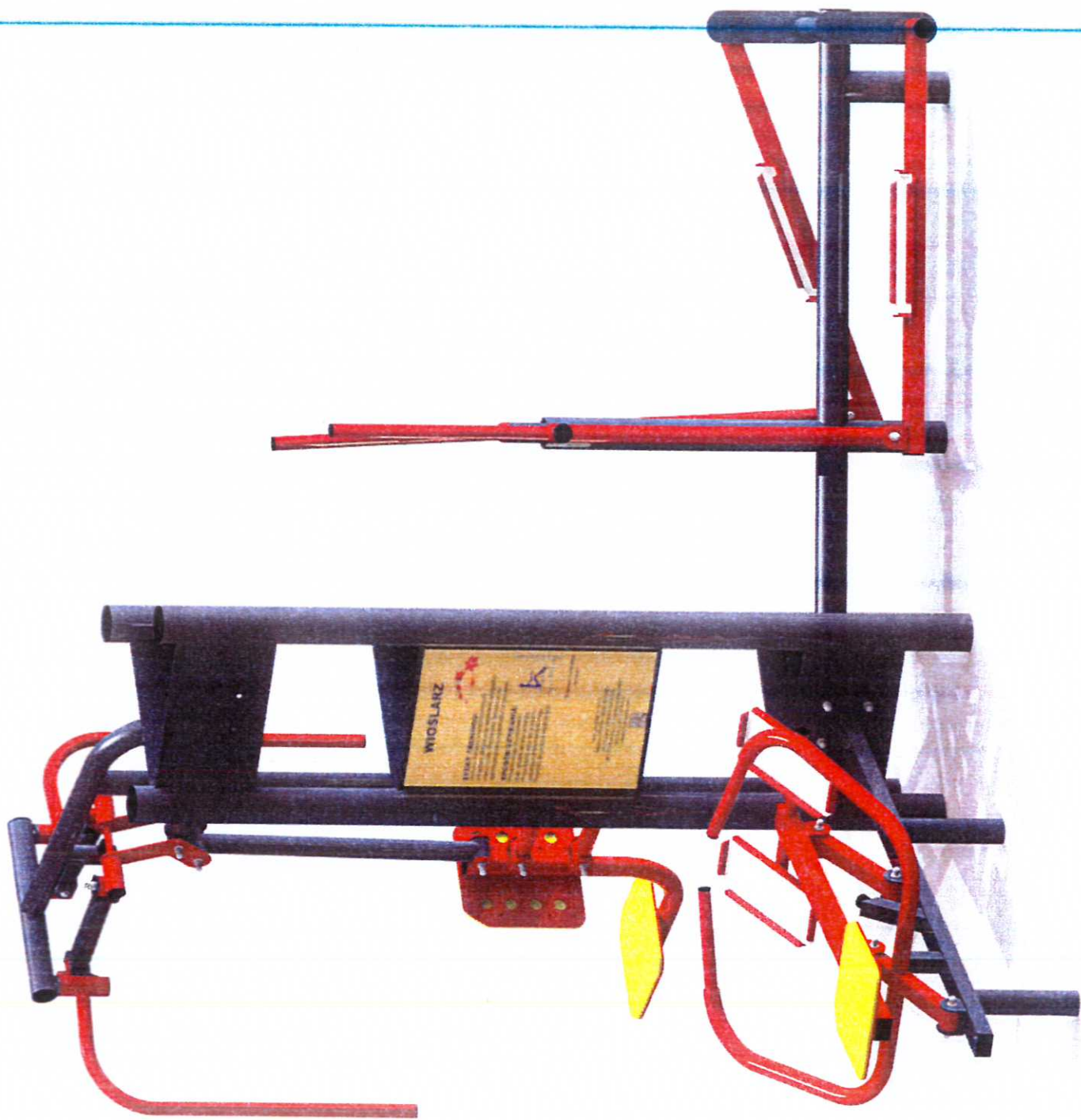
ORBITREK MOTYL WIOŚLARZ

A4

ARKUSZ 1 Z 1







województwo kujawsko-pomorskie
Powiat lipnowski
Gmina: Lipno
Obreb: Radomice
Działka nr: 281
mj2

KOPIA MAPY SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWEJ
SKALA 1:500

STAROSTWO 29-279;70WK
W LIPNIE
ul. Śierakowskiego 10/5

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działka Nr 281
Inwestor: GMINA LIPNO
Adres: RADOMICE, gm. Lipno

OZNACZENIA:

 - strefa bezpieczeństwa

1. JEŹDZIEC+WYCISKANIE SIEDZĄC+NARCIAŁ
2. WYCISKANIE SIEDZĄC+KOŁOWROTEK (row.)
3. ORBITEK+MOTYL+WIOŚLARZ

Wzrostek, Sąd Rejonowy w Lipnie
Zawiadamia się o ujemność niniejszej mapy z oryginału
przyjętym do państwowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego w dniu...
i zawiadomionym pod nr...
**Niniejsza mapa nie może służyć
dla celów projektowych.**

Lipno, Lipno, dnia 10.04.2017 r.
Przewodniczący Zarządu Gminy Lipno
Gruntowa

Za zgodność
z oryginałem

SIŁOWNIA PLENEROWA			
ADRES:	RADOMICE, gm. Lipno	Skala 1:500	Nr
TYTUŁ RYS:	Proj. zagospodarowania działki		
IMIE I NAZWISKO	PROJEKTOWAŁ BLACHOWSKI JAN	SPRAWDZIŁ	
Nr UPRAWNIEN	WPBP-AN-8386/5.68.03.WP		
DATA I PODPIS	Czerwiec, 2017 r.		