

**RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI**

UWAGI:

Grzegorz Wóbel ul. Lipowa 16 14-200 Olsztyn tel. 503 429 980 e-mail: gw@architektura.wob.pl		Architekt Wojciech Wóbel ul. Łódzka 10 01-651 Warszawa		ISBN 978-83-7447-010-1 ISSN 1644-0043	
Autorzy projektu Grzegorz Wóbel Wojciech Wóbel		Nie ugotowano Nie ugotowano		Podpis Podpis	
Architektura Projekt Grzegorz Wóbel		12/2006/2012		12/2006/2012	
Nazwa inwestycji PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICZA" W PRASZCE WYZNACZENIE ALANU NA OBIEKT SPORTU I REKREACJI WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOMEJ		12/2006/2012		12/2006/2012	

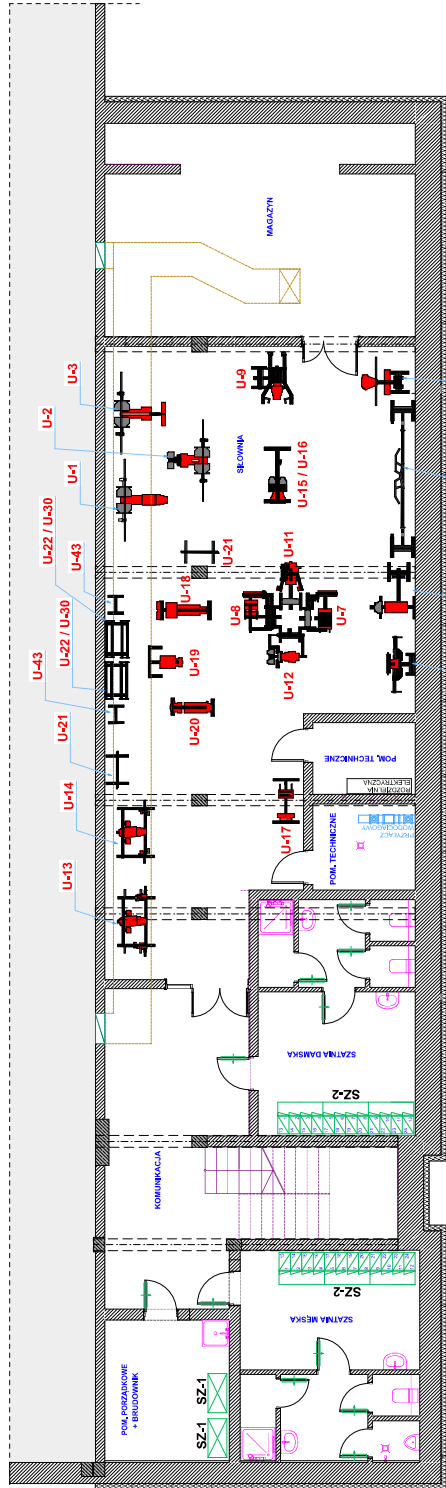
Inwestor: **Gmina Praszka**
Plac Grunwaldzki 13
46-320 Praszka

Lokalizacja: Praska, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23
 Treść rysunku:

**(SCHEMAT WYPOSAŻENIA
RUCHOMEGO)**

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Składa: 1:100	
	Data: wrzesień 2021	Nr rysunku: W.1

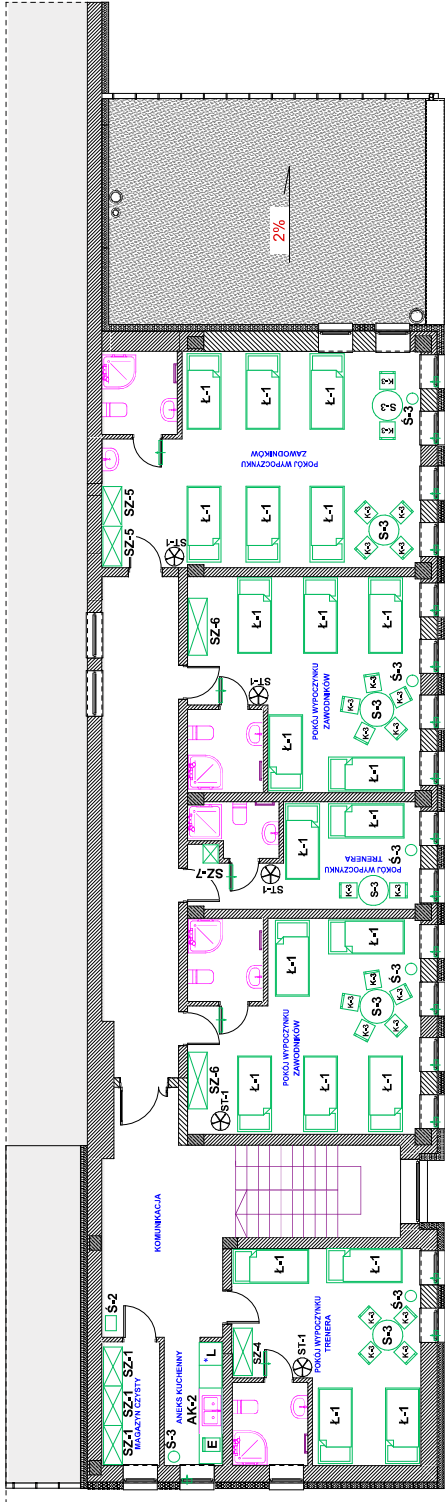
**PROJEKT CHRONIĄCY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI
KOPLOWANIE, POWIELANIE I ZAKONYWANIE ZNAJ
W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.**



- [illegible]

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTALYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:



LEGENDA:

- L-1 ŁÓŻKO K-3 KZIESŁO SZ-7 SZAFKA E EKSPRES KAWOWY
S-3 STÓŁ SZ-4 SZAFKA AK-2 ANEKS KUCHENNY L LODOWKA

Grzegorz Wrobel
ul. Lipowa 16
46-300 Olkusz
tel. 503 426 980
www.gwstudio.pl

5 0 3 4 2 6 9 8 0

ARCHT. GRZEGORZ WROBEL
www.gwstudio.pl

Card: GBRNIOFT-ARCHT-2018
Identyfikator: SN-2-2437101

Nr uprawnień: Podpis

Autoryzacja projektu

ARCHITEKTURA

Grzegorz Wrobel

12/01/2021

Nazwa inwestycji:
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ
"KOTOWICA" W PRASZCE
PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
(WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)

Inwestor:
Gmina Praszka
ul. Wolności 13
46-300 Praszka

Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 2/3

Treść rysunku:

RZUT PIĘTRA
(SCHEMAT WYPOSAŻENIA
RUCHOMEGO)

Skala:	1:100
PROJEKT BUDOWLANY	
Branża:	Architektura
Data:	wrzesień 2021
Nr rysunku:	W3
PROJEKT CHRONIŁY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI KOPLOWANIE, POWIOLANIE I DOKONYWANIE ZMIAN WYPRODUKOWANE BEZ ZGODY AUTORA, ZAPROHIBOWANE	

U-1 ŁAWKA PŁASKA DO WYCISKANIA

(1 sztuka)



Opis:

Ławka płaska do wyciskania.

Partie mięśni: klatka piersiowa


Dane techniczne ławki:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 115 cm x 115 cm x 122 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- wytrzymałość 800 kg + ciężar ćwiczącego
- 6 par haków asekuracyjnych
- pneumatyczna regulacja wysokości siedziska
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi

**RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI**

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL		GW-ATELIER  5 03 42 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL		Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101 Autoryzacja projektu Nr uprawnień Podpis	
ARCHITEKTURA <small>mgr inż. arch.</small> Grzegorz Wróbel		12/OPOK/2012			
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZENACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)					
Inwestor: Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka					
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23					
Treść rysunku:					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Skala:			
Branża: Architektura		Data: września 2021		Nr rysunku: W.4	
PROJEKT CHRONIŁ JEST PRAWAMI AUTORSKIMI KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.					

U-2 ŁAWKA PŁASKA DO WYCISKANIA POD KĄTEM DODATNIM

(1 sztuka)



Opis:

Ławka płaska do wyciskania pod kątem dodatnim.
Partie mięśni: klatka piersiowa.


Dane techniczne ławki:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 150 cm x 145 cm x 122 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- wytrzymałość 800 kg + ciężar ćwiczącego
- 6 par haków asekuracyjnych
- pneumatyczna regulacja wysokości siedziska
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:			
Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-2 ŁAWKA DO WYCISKANIA POD KĄTEM DODATNIM			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data:	Nr rysunku:	
Architektura	wrzesień 2021	W.5	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-3 ŁAWKA PŁASKA DO WYCISKANIA POD KĄTEM UJEMNYM

(1 sztuka)



Opis:

Ławka płaska do wyciskania pod kątem ujemnym.
Partie mięśni: klatka piersiowa.


Dane techniczne ławki:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 110 cm x 125 cm x 122 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- wytrzymałość 800 kg + ciężar ćwiczącego
- 6 par haków asekuracyjnych
- pneumatyczna regulacja wysokości siedziska
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

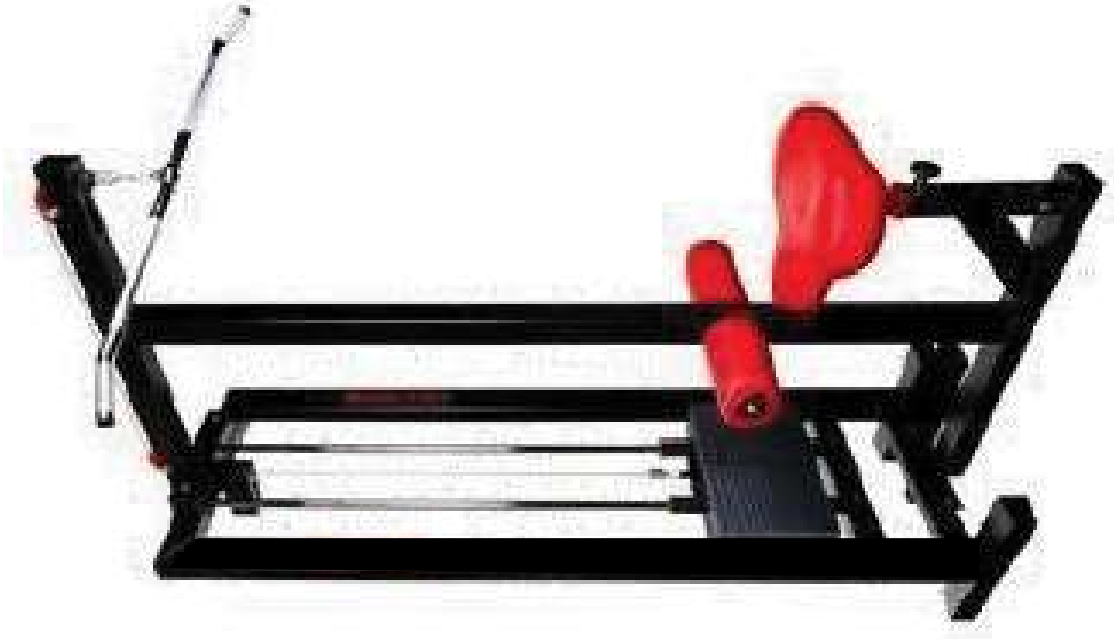
RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:			
Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-3 ŁAWKA DO WYCISKANIA POD KĄTEM UJEMNYM			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.6
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-4 WYCIĄG GÓRNY

(1 sztuka)



Opis:

Wyciąg górny.

Partie mięśni: grzbiet, ramiona, triceps, biceps.


Dane techniczne wyciągu:

wymiary (szerokość x długość x wysokość): 118 cm x 60 cm x 220 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- wytrzymałość 500 kg + ciężar ćwiczącego
- 112,5 kg ciężaru na stosie z możliwością rozbudowy
- regulacja wysokości siedziska 6 poziomowa
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYСУNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:			
Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:		Data:	Nr rysunku:
Architektura		wrzesień 2021	W.7
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-5 BRAMA DO ĆWICZEŃ Z REGULACJĄ DRAŻKA

(1 sztuka)



Opis:

Brama do ćwiczeń z regulacją drążka.

Partie mięśni: triceps, klatka piersiowa, ramiona, biceps, grzbiet, brzuch.


Dane techniczne bramy:

wymiary (długość x szerokość x wysokość): 400 cm x 40 cm x 245 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- wytrzymałość 300 kg + ciężar ćwiczącego
- 225 kg ciężaru łącznie z możliwością rozbudowy
- drążek do podciągania, 8 uchwyty (4 rodzaje chwytów: wąski, szeroki, najszerszy i młotkowy)
- regulacja wysokości drążka, ruchomy drążek
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch.	Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:			
Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-5 BRAMA DO ĆWICZEŃ Z REGULACJĄ DRAŻKA			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data: wrzesień 2021		Nr rysunku:
Architektura			W.8
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-6 MASZYNA NA KLATKĘ I PLECY

(1 sztuka)



Opis:

Maszyna na klatkę i plecy.

Partie mięśni: klatka piersiowa.


Dane techniczne maszyny:

wymiary (szerokość x długość x wysokość): 130 cm x 120 cm x 200 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- wytrzymałość 500 kg + ciężar ćwiczącego
- 112,5 kg ciężaru z możliwością rozbudowy
- regulacja wysokości siedziska 6 poziomowa
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

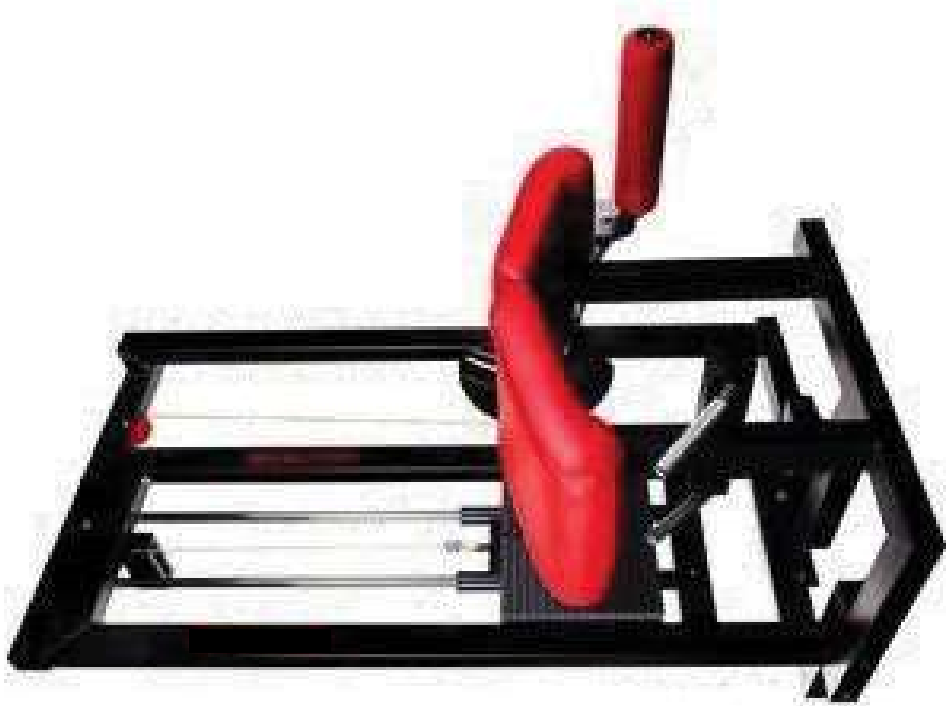
RYСУNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0			
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 Licencja SN 2-2437101					
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis			
ARCHITEKTURA					
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012				
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)					
Inwestor: Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka					
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23					
Treść rysunku:					
U-6 MASZYNA NA KLATKĘ I PLECY					
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:		
Branża:	Data: wrzesień 2021		Nr rysunku: W.9		
Architektura					
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPROWANIE, POWIOLANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.					

U-7 MASZYNA NA DWUGŁOWY UDA

(1 sztuka)



Opis:

Maszyna na dwugłowy uda.

Partie mięśni: nogi.


Dane techniczne maszyny:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 140 cm x 200 cm x 95 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 6 cm
- wytrzymałość 500 kg + ciężar ćwiczącego
- 112,5 kg ciężaru z możliwością rozbudowy
- regulacja dolnego waju, regulacja całego wahadła
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunEK STAnOWI InTEGRAlNA CAlOŚĆ
DOKUMEnTAC.JI WIELOBRAnżOWEJ I NAlEŻY
ROZPATRYWAc GO Z POZOSTAlYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101			
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch.	Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-7 MASZYNA NA DWUGŁOWY UDA			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data: wrześień 2021		Nr rysunku:
Architektura			W.10
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-8 MASZYNA NA CZWOROGŁOWY UDA

(1 sztuka)



Opis:

Maszyna na czworogłowy uda.

Partie mięśni: nogi.


Dane techniczne maszyny:

wymiary (szerokość x długość x wysokość): 115 cm x 102 cm x 180 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- wytrzymałość 500 kg + ciężar ćwiczącego
- 112,5 kg ciężaru z możliwością rozbudowy
- regulacja dolnego wału, regulacja całego ramienia
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunEK STAnOWI InTEGRAlNA CAŁOŚĆ
DOKUmENTAcJI WIELOBRAnżOWEJ I NAlEŻY
ROzPATRYWAc GO z POZOStAlYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101			
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch.	Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-8 MASZYNA NA CZWOROGŁOWY UDA			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.11
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-9 MASZYNA DO WYCISKANIA SIEDZĄC

NA MIĘŚNIE NARAMIENNE

(1 sztuka)



Opis:

Maszyna do wyciskania siedząc na mięśnie naramienne.

Partie mięśni: naramienne.


Dane techniczne maszyny:

wymiary (szerokość x długość x wysokość): 140 cm x 115 cm x 135 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- 112,5 kg ciężaru z możliwością rozbudowy
- regulacja siedziska 6-stopniowa
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL		<div>GW - ATELIER</div> <div></div> <div>5 0 3 4 2 1 8 9 8 0</div>	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101			
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor: Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku: U-9 MASZYNA DO WYCISKANIA SIEDZĄC NA MIĘŚNIE NARAMIENNE			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Skala:	
Branża: Architektura	Data: wrzesień 2021	Nr rysunku: W.12	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-10 MASZYNA NA GRZBIET

(1 sztuka)



Opis:

Maszyna na grzbiet.

Partie mięśni: grzbiet.


Dane techniczne maszyny:

wymiary (szerokość x długość x wysokość) : 75 cm x 180 cm x 220 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- 112,5 kg ciężaru z możliwością rozbudowy
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

**RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI**

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl	GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0	ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101		
Autoryzacja projektu	Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA		
tytuł i data arch.	12/OPOK/2012	
Grzegorz Wróbel		
Nazwa inwestycji:		
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALLI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZENACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)		
Inwestor:	Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23		
Treść rysunku:		
U-10 MASZYNA NA GRZBIET		
Skala:		
Projekt budowlany		
Branda:	Data:	Nr rysunku:
Architektura	wzrosień 2021	W.13
PROJEKT CHRONIĄCY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI KOPLOWANIE, POWIELANIE I KOPLOWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.		

U-11 MASZYNA NA PRZYWODZICIELE

I ODWODZICIELE

(1 sztuka)



Opis:

Maszyna na przywodziciele i odwodziciele.

Partie mięśni: nogi.

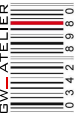
Dane techniczne maszyny:

wymiary (szerokość x długość x wysokość): 110 cm x 190 cm x 130 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 4 i 10 cm
- regulacja ramion maszyny 8-poziomowa
- 112,5 kg ciężaru z możliwością rozbudowy
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:			
Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja:			
Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-11 MASZYNA NA PRZYWODZICIELE I ODWODZICIELE			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data: wrzesień 2021		Nr rysunku:
Architektura			W.14
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-12 MASZYNA DO WYCISKANIA SIEDZĄC

(1 sztuka)



Opis:

Maszyna do wyciskania siedząc.

Partie mięśni: klatka piersiowa.

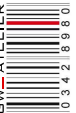
Dane techniczne maszyny:

wymiary (szerokość x długość x wysokość): 145 cm x 100 cm x 195 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- wytrzymałość 500 kg + ciężar ćwiczącego
- 112,5 kg ciężaru z możliwością rozbudowy
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunek Stanowi integralną całość dokumentacji wielobranżowej i należy rozpatrywać go z pozostałymi częściami

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 1 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101		Autorzy projektu Nr uprawnień Podpis	
ARCHITEKTURA mgr inż. arch.		Grzegorz Wróbel 12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:			
Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-12 MASZYNA DO WYCISKANIA SIEDZĄC			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data: wrzesień 2021		Nr rysunku:
Architektura			W.15
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI					
UWAGI:					
Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER 5 10 3 4 2 16 9 8 0		Cad.: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101	
Autoryzacja projektu		Nr uprawnień		Podpis	
ARCHITEKTURA					
Tętył ROL arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012			
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OSRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSĄŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)					
Inwestor: Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka					
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23					
Treść rysunku: U-13 HAMMER DO WYCISKANIA NA MIĘŚNIE TRÓJGŁOWE RAMIENIA					
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Skala:			
Branża: Architektura		Data: wrzesień 2021		Nr rysunku: W.16	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI KOPLOWANIE POMIEMIANE LOKONYMANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.					

U-14 HAMMER NA MIĘŚNIE BICEPSA

(1 sztuka)



Opis:

Hammer na mięśnie bicepsa.

Partie mięśni: triceps, ramiona, biceps.

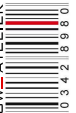
Dane techniczne hammera:

wymiary (szerokość x długość x wysokość): 135 cm x 100 cm x 120 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 120 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 9 cm
- radełkowe uchwyty ramienia
- 30 cm uchwyty na obciążenie o wytrzymałości 4 x 20 kg na uchwyt
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 licencja SN 2-2437101			
Autoryzacja projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-14 HAMMER NA MIĘŚNIE BICEPSA			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.17
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-15 MASZYNA MIĘŚNIE ŁYDEK

(1 sztuka)



Opis:

Maszyna na mięśnie łydek.

Partie mięśni: nogi.


Dane techniczne maszyny:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 150 cm x 96 cm x 71 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 2 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- wytrzymałość 500 kg + ciężar ćwiczącego
- regulacja blokady ud 5-poziomowa
- 30 cm uchwyt na obciążenie o średnicy 25 mm
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunek Stanowi Integralną Całość Dokumentacji Wielobranżowej i Należy Rozpatrywać go z Pozostałymi Częściami

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 10 3 4 2 18 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-15 MASZYNA NA MIĘŚNIE ŁYDEK			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.18
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-16 TULEJA Z FI 30MM NA FI 50 MM

(1 sztuka)



Opis:

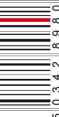
Tuleja z fi 30 mm na fi 50 mm.

Wykorzystanie zarówno przy sprzętach z uchwytami fi 30 mm jak i gryfach fi 30 mm.

Dane techniczne tuleji:

wymiary (długość x średnica): 30 cm x 50 mm

- profil okrągły fi 50 mm chromowany
- wytrzymałość 175 kg (7 x 25 kg)
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY ROZPATRYWAC GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI			
UWAGI:			
Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		<div><div>GW-ATELIER</div><div></div><div>5 0 3 4 2 8 9 8 0</div><div>ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL</div></div>	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 Licencja SN 2-2437101		Autorzy projektu Nr uprawnień Podpis	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor: Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-16 TULEJA Z FI 30 MM NA FI 50 MM			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data:	Nr rysunku:	
Architektura	wrzesień 2021	W.19	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-17 MASZYNA NA PROSTOWNIKI GRZBIETU

(1 sztuka)



Opis:

Maszyna na prostowniki grzbietu.

Partie mięśni: grzbiet, brzuch.

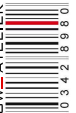
Dane techniczne maszyny:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 120 cm x 94 cm x 70 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 2 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- wytrzymałość 300 kg
- regulacja długości oparcia pod biodra 11-stopniowa
- regulacja kąta pochylenia oparcia pod biodra 3-stopniowa
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 50 3 4 2 8 9 8 0 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-17 MASZYNA NA PROSTOWNIKI GRZBIETU			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.20
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPROWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-18 ŁAWKA SKOŚNA

(1 sztuka)



Opis:

Ławka skośna do brzusków.

Partie mięśni: klatka piersiowa, brzuch.

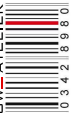
Dane techniczne ławki:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 140 cm x 60-75 cm x 55 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 50 x 50 x 2 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 3 cm
- wytrzymałość 400 kg
- regulacja kąta pochylenia 9-stopniowa
- płynna regulacja wysokości elementu do blokowania nóg
- regulacja wysunięcie elementu do blokowania nóg 3-stopniowa
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunEK STANOWI INTEGRALNA CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:			
Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-18 ŁAWKA SKOŚNA			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data: wrzesień 2021		Nr rysunku:
Architektura			W.21
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-19 ŁAWKA SCOTTA

(1 sztuka)



Opis:

Ławka scotta, modlitewnik.

Partie mięśni: triceps, ramiona, biceps.


Dane techniczne ławki:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 93 cm x 93 cm x 86 cm

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 580 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 10 cm
- wytrzymałość 350 kg + ciężar ćwiczącego
- regulacja siedziska 6-stopniowa
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 Licencja SN 2-2437101			
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012		
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor: Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-19 ŁAWKA SCOTTA			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Skala:		
Branża: Architektura	Data: wrzesień 2021	Nr rysunku: W.22	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-20 ŁAWKA WIELOFUNKCYJNA

(1 sztuka)



Opis:

Ławka wielofunkcyjna.

Partie mięśni: triceps, klatka, naramienne, ramiona, biceps, grzbiet, brzuch.


Dane techniczne ławki:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 123 cm x 52 cm x 55 cm,

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- obicie ze zmywalnego materiału skóropodobnego grubości 6 cm
- wytrzymałość 1000 kg
- regulacja oparcia 9-stopniowa
- regulacja siedziska 3-stopniowa
- rączka do regulacji
- belki wzmacniające
- kolor czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW_ATELIER  5 10 3 4 2 18 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	
ARCHITEKTURA		Podpis	
mgr inż. arch.		12/OPOKK/2012	
Grzegorz Wróbel			
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-20 ŁAWKA WIELOFUNKCYJNA			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	
Architektura	wrzesień 2021	W.23	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-21 STOJAK NA OBCIĄŻENIE OLIMPIJSKIE

(2 sztuki)



Opis:

Stojak na obciążenie olimpijskie fi 50 z chromowanymi tulejami


Dane techniczne stojaka:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 60 cm x 155 cm x 80 cm,

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm
- wytrzymałość 800 kg
- wytrzymałość jednego uchwyty na obciążenie 100 kg
- kolor czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-21 STOJAK NA OBCIĄŻENIE OLIMPIJSKIE			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.24
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-22 STOJAK NA HANTLE PÓŁKA MAŁA

(2 sztuki)



Opis:

Stojak na hantle półka mała.


Dane stojaka:

wymiary (długość x wysokość x szerokość) : 100 cm x 55 i 75 cm x 60 cm,

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 80 x 60 x 3 mm oraz 80 x 40 x 3 mm
- wytrzymałość 300 kg
- kolor czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunek Stanowi integralną całość dokumentacji wielobranżowej i należy rozpatrywać go z pozostałymi częściami

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-22 STOJAK NA HANTLE PÓŁKA MAŁA			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:		Data:	Nr rysunku:
Architektura		wrzesień 2021	W.25
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-23 BIEŻNIA

(2 sztuki)



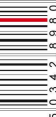
Opis:

Bieżnia z silnikiem o mocy AC 4KM.

Dane techniczne bieżni:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 222 cm x 155 cm x 93 cm,

- kąt nachylenia 0-15%
- magnetyczny czujnik prędkości
- system zmniejszający konieczność smarowania blatu bieżni
- progresywny system amortyzacji blatu bieżni
- wytrzymałość 180 kg
- kolor czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI				
UWAGI:				
<div><div><div>Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl</div><div><div>GW-ATELIER</div><div></div><div>5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL</div></div></div></div>				
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018	Licencja SN 2-2437101			
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis		
ARCHITEKTURA				
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012			
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)				
Inwestor:	Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja:	Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:				
U-23 BIEŻNIA				
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Skala:			
Branża: Architektura	Data: wrzesień 2021	Nr rysunku: W.26		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.				

U-24 ORBITREK / ELIPTYK

(2 sztuki)



Opis:

Rower eliptyczny.

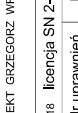
Dane techniczne roweru:

wymiary (długość x szerokość x wysokość): 165 cm x 79 cm x 204 cm,

- elektromagnetyczny system hamowania
- pomiar pulsu czujnikami na uchwytach lub telemetryczny
- 24-poziomowa regulacja oporu
- minimalny rozstaw pedatów, długi krok
- uchwyt na bidon
- przyciski regulacji funkcji na ruchomych uchwytach
- wytrzymałość 160 kg
- kolor czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYСУNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 10 3 4 2 18 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-24 ORBITREK / ELIPTYK			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.27
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-25 ROWER PIONOWY

(2 sztuki)



Opis:

Rower pionowy.

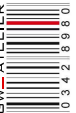
Dane techniczne roweru:

wymiary (długość x szerokość x wysokość): 130 cm x 62 cm x 142 cm,

- elektromagnetyczny system oporu 20-poziomowy
- pomiar pulsu czujnikami na uchwytach lub telemetryczny
- regulacja siedziska w pionie i w poziomie
- wyświetlacz LED
- uchwyt na bidon
- samopoziomujące pedały z regulowanymi paskami
- otwarta rama z niskim wejściem
- port USB
- komputer: prędkość, RPM, czas, dystans, kalorie, puls, 12 programów treningowych
- wytrzymałość 180 kg
- kolor czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunek Stanowi integralną całość dokumentacji wielobranżowej i należy rozpatrywać go z pozostałymi częściami

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	
ARCHITEKTURA		Podpis	
mgr inż. arch.		12/OPOKK/2012	
Grzegorz Wróbel			
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-25 ROWER PIONOWY			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	
Architektura	wrzesień 2021	W.28	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-26 ROWER SPININGOWY

(2 sztuki)



Opis:

Rower spinningowy.


Dane techniczne roweru:

wymiary (długość x szerokość x wysokość): 104 cm x 63 cm x 117 cm,

- mechaniczny system oporu z manualnym sterowaniem
- telemetryczny pomiar pulsu
- regulacja żelowego siedziska w pionie i w poziomie
- wyświetlacz LCD
- kierownica triathlonowa regulowana w pionie i w poziomie
- koło zamachowe 20 kg
- pedały dwustronne z noskami
- komputer: RPM, czas, dystans, kalorie, puls
- wytrzymałość 135 kg
- kolor czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYСУNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 10 3 4 2 18 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	
ARCHITEKTURA		Podpis	
mgr inż. arch.		12/OPOKK/2012	
Grzegorz Wróbel			
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-26 ROWER SPININGOWY			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:		Nr rysunku:	
Architektura		W.29	
Data:		wrzesień 2021	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-27 WIOŚLARZ TRENINGOWY

(2 sztuki)



Opis:

Wioślarz treningowy


Dane techniczne wioślarza:

wymiary (długość x szerokość x wysokość) : 272 cm x 54 cm x 116 cm,

- elektromagnetyczno-powietrzny system oporu z regulacją elektroniczną
- telemetryczny pomiar pulsu
- ergonomiczne siodełko
- aluminiowa prowadnica siodełka
- wyświetlacz LCD
- przełożenie 1:4,2 kg
- zakres oporu 20-poziomowy
- komputer: czas, dystans, kalorie, puls, podciągnięcia na minutę, całkowita liczba pociągnięć, spalone kalorie, 12 programów treningowych
- wytrzymałość 180 kg
- kolor czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie montować i użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunek Stanowi integralną całość dokumentacji wielobranżowej i należy rozpatrywać go z pozostałymi częściami

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka, Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-27 WIOŚLARZ TRENINGOWY			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.30
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-28 GRYF OLIMPIJSKI

(3 sztuki)



Opis:

Gryf olimpijski 220 cm / 50 mm


Dane techniczne gryfu:

wymiary (długość x średnica): 220 cm x 28 / 50 mm

- hartowana chromowana stal
- gadka część robocza gryfu
- ryflowana część chwytna gryfu
- znacznik chwytu 81 cm
- radełkowanie IPF
- znacznik środka
- wytrzymałość 680 kg
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYСУNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-28 GRYF OLIMPIJSKI			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.31
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-29 GRYF OLIMPIJSKI GIĘTY POJEDYNCZO

(1 sztuka)



Opis:

Gryf olimpijski gięty pojedynczo fi 50 mm z dwoma zaciskami


Dane techniczne gryfu:

wymiary (długość x średnica x wysokość): 114 cm x 28 / 50 mm

- chromowana stal
- gładka część robocza gryfu
- ryflowana część chwytna gryfu z nacięciami krzyżowymi
- część na obciążenia: 17 cm
- długość między blokami: 76 cm
- długość części chwytnej: 2 x 20 cm
- długość bloków: 2 x 2 cm
- wytrzymałość 320 kg
- wykonanie zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW_ATELIER  5 10 3 4 2 18 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:			
Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-29 GRYF OLIMPIJSKI GIĘTY POJEDYNCZO			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data:	Nr rysunku:	
Architektura	wrzesień 2021	W.32	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCIE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-30 ZESTAW HANTLI

(1 komplet)



Opis:

Zestaw hantli 2,5-25 kg, skok co 2,5 kg.

Partie mięśni: barki, klatka piersiowa, plecy, BICEPS, TRICEPS


Dane techniczne hantli:

wymiary (długość x średnica) : 114 cm x 28 / 50 mm

- chromowana stal + guma
- długość części chwytnej 13 cm
- sześciokątny kształt
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch.	Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:	Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka		
Lokalizacja:	Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23		
Treść rysunku:			
U-30 ZESTAW HANTLI			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	
Branża:	Data:	Nr rysunku:	
Architektura	wrzesień 2021	W.33	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-31 OBCIĄŻENIE OLIMPIJSKIE

(1 zestaw / 40 sztuk)



Opis:

Obciążenie olimpijskie ogumowane 1,25 / 2,5 / 5 / 10 / 20 kg (po 8 sztuk dla każdego obciążenia)

Dane techniczne produktu:

- średnica otworu: 50 mm
- materiał: żeliwo
- pokrycie: gumowe
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel
ul. Lipowa 16
46-300 Olesno
tel. 503 428 980
www.gw-atelier.pl

GW-ATELIER

5 0 3 4 2 8 9 8 0
ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL

Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018 Licencja SN 2-2437101

Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA		
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012	

Nazwa inwestycji:
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OSRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)

Inwestor: Gmina Praszka
 Plac Grunwaldzki 13
 46-320 Praszka

Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23

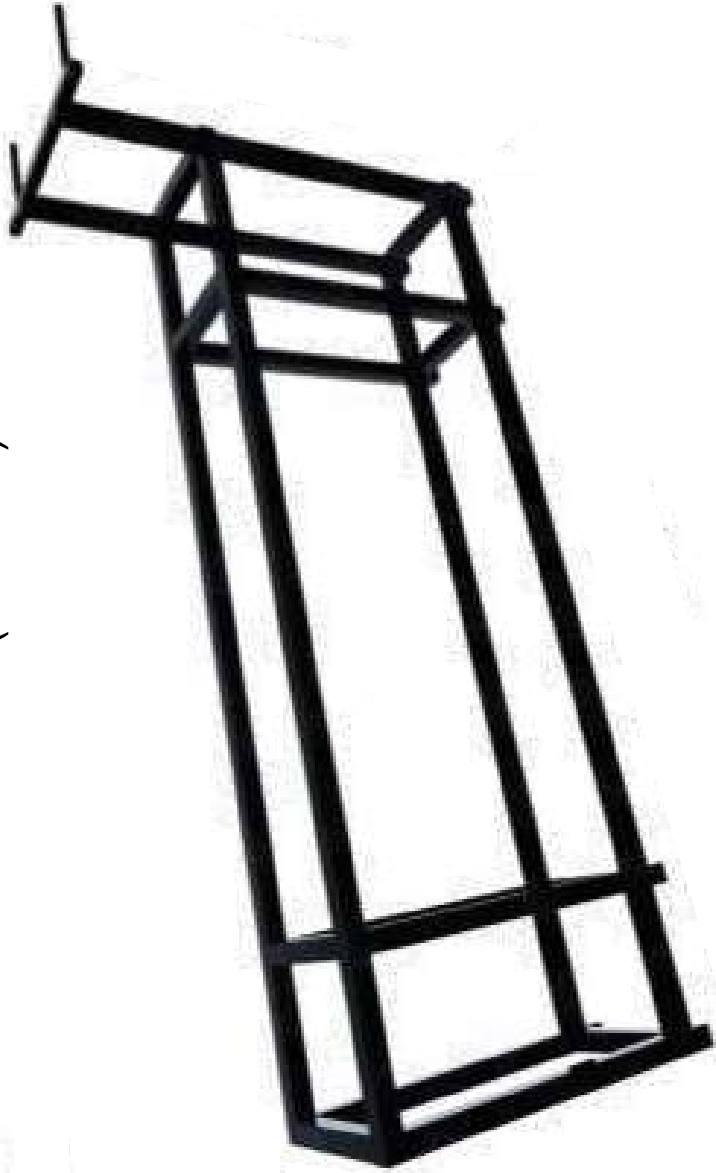
Treść rysunku:

U-31 OBCIĄŻENIE OLIMPIJSKIE

Stadium:	Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY		
Branża:	Data:	Nr rysunku:
Architektura	wrzesień 2021	W.34
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.		

U-32 STOJAK NA SPRZĘT FITNES

(4 sztuki)



Opis:

Stojak na sprzęt fitness.


Dane techniczne stojaka:

wymiary (długość x wysokość x szerokość): 250 cm x 120 x 60 cm,

- stelaż ze stali malowany proszkowo
- kolor: czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	
ARCHITEKTURA		Podpis	
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor: Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-32 STOJAK NA SPRZĘT FITNES			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	
Architektura	wrzesień 2021	W.35	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-33 WAŁEK / ROLLER

(15 sztuk)



Opis:

Wałek / roller.

Masaż każdej partii ciała poprzez rozluźnianie powięzi.


Dane techniczne wałka:

wymiary (długość x szerokość): 45 cm x 14 cm,

- materiał: EVA / PCV
- twardość w skali Shore'a: 50
- maksymalna waga użytkownika: 200 kg
- kolor: czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 10 3 4 2 18 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018	licencja SN 2-2437101		
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch.	Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-33 WAŁEK / ROLLER			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data:	Nr rysunku:	
Architektura	wrzesień 2021	W.36	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-34 STEP DO AEROBIKU

(15 sztuk)



Opis:

Step do aerobiku.

Kształtowanie i wyszczuplanie: uda, biodra, pośladki, brzuch. Poprawa kondycji i koordynacji ruchowej.


Dane techniczne urządzenia:

wymiary (długość x szerokość x wysokość): 81 cm x 30 cm x 10 / 15 / 20 cm,

- materiał: tworzywo sztuczne
- 3-stopniowa regulacja wysokości
- antypoślizgowa powierzchnia
- antypoślizgowe gumowe podkładki
- maksymalna waga użytkownika: 200 kg
- kolor: niebieski
- wykonanie zgodnie z normą CE
- urządzenie użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunek stanowi integralną całość dokumentacji wielobranżowej i należy rozpatrywać go z pozostałymi częściami

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch.	Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:			
Gmina Praszka, Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:		<div>U-34 STEP DO AEROBIKU</div>	
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data:	Nr rysunku:	
Architektura	wrzesień 2021	W.37	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-35 PIŁKA GIMNASTYCZNA 65 CM

(10 sztuk)



Opis:

Piłka gimnastyczna 65 cm z pompką ręczną.

Wykorzystanie w ćwiczeniach rehabilitacyjnych, fitness, treningach kardio.


Dane techniczne piłki:

wymiary (średnica): 65 cm,

- materiał: wytrzymałe PCV
- antypoślizgowa powierzchnia
- nośność: 600 kg
- kolor: dowolny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

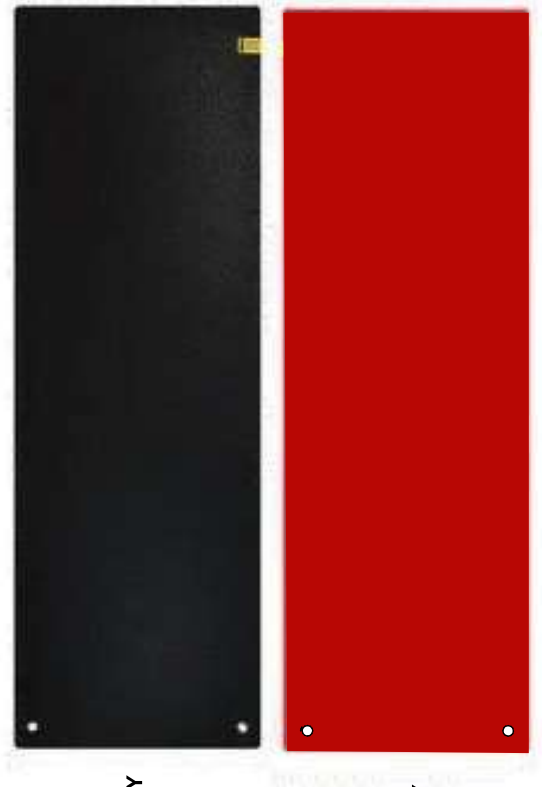
RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka, Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-35 PIŁKA GIMNASTYCZNA 65 CM			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.38
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-36 MATA FITNESS KLUBOWA

(15 sztuk)



GÓRA MATY

DÓŁ MATY

Opis:

Mata fitness klubowa z otworami.

Wykorzystanie w ćwiczeniach w treningu siłowym i fitness.

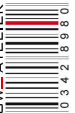
Dane techniczne maty:

wymiary (długość x szerokość x grubość): 160 cm x 60 cm x 15 mm

- materiał: TPE 10mm / EVA 5mm
- antypoślizgowa podstawa maty
- praktyczne otwory do zawieszenia produktu na ścianie
- nośność: 600 kg
- kolor: czarno - czerwony
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL		
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101		
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis	
ARCHITEKTURA				
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012		
Nazwa inwestycji:				
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)				
Inwestor:				
Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka				
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23				
Treść rysunku:				
U-36 MATA FITNESS KLUBOWA Z OTWORAMI				
Stadium:		Skala:		
PROJEKT BUDOWLANY				
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.39	
Architektura	wrzesień 2021			
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIOLANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.				

U-37 ZESTAW GUM DO ĆWICZEŃ

(20 kompletów)



Opis:

Zestaw gum do ćwiczeń.

Wykorzystanie w ćwiczeniach, w treningu wzmacniającym, stabilizującym, mobilizującym oraz w rehabilitacji, a także w sporcie wyczynowym i treningach aerobowych.


Dane techniczne produktu:

wymiary (długość x szerokość x grubość): 600 x 50 cm x 0,4 / 0,7 / 0,9 / 1,2 mm

- materiał: lateks
- opór: 4,5 -7 kg, 9 - 16 kg, 13,5 - 20,5 kg, 18 - 25 kg
- kolor: żółty, czerwony, niebieski, czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunek Stanowi integralną całość dokumentacji wielobranżowej i należy rozpatrywać go z pozostałymi częściami

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor: Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-37 ZESTAW GUM DO ĆWICZEŃ			
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY		Skala:	
Branża: Architektura		Nr rysunku: W.40	
Data: wrzesień 2021			
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-38 HANTLE ZESTAW

(1 zestaw / 10 sztuk)



Opis:

Hantle żeliwne w osłonie winylowej 1 kg, 2 kg, 3 kg, 4 kg, 5 kg.

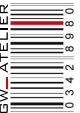
Wykorzystanie w treningu siłowym, pilates oraz przy rehabilitacji.

Dane techniczne produktu:

- materiał: żeliwo pokryte winylem
- waga: 1kg - 5 kg
- kolor: żółty, czerwony, niebieski, zielony, szary
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL			
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		licencja SN 2-2437101			
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis			
ARCHITEKTURA					
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012				
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)					
Inwestor:	Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka				
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23					
Treść rysunku:					
U-38 HANTLE ZESTAW					
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:		
Branża:	Data:	Nr rysunku:			
Architektura	wrzesień 2021	W.41			
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.					

U-39 PIŁKA DO BALANSOWANIA

(10 sztuk)



Opis:

Piłka do balansowania.

Partie mięśni: brzuch, nogi, ramiona.

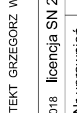
Dane techniczne produktu:

wymiary (średnica x wysokość): 60 cm x 25 cm

- materia powłoki: PVC
- materia podstawy: ABS
- waga: 1kg
- kolor: niebiesko-czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYСУNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		<div>GW-ATELIER</div> <div></div> <div>5 0 3 4 2 8 9 8 0</div> <div>ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL</div>	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-39 PIŁKA DO BALANSOWANIA			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data: wrzesień 2021		Nr rysunku: W.42
Architektura		PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKCE BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	

U-40 PODUSZKA SENSOMOTORYCZNA

(10 sztuk)



Opis:

Poduszka sensoryczna.


Poprawia stabilność, balans ciała oraz koordynację ruchową. Wykorzystywana również w rehabilitacji.

Dane techniczne produktu:

- materiał: PP
- średnica: 35 cm
- antypoślizgowa powierzchnia
- maksymalna waga użytkownika: 150 kg
- kolor: niebieski
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OSRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:			
Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja:			
Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-40 PODUSZKA SENSOMOTORYCZNA			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:		Data:	Nr rysunku:
Architektura		wrzesień 2021	W.43
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-41 STOJAK NA KETLE

(1 sztuka)



Opis:

Stojak na kettle dwupoziomowy.

Pojemność stojaka: 6 kettlebelli o wadze dużej 8 o mniejszej wadze.


Dane techniczne stojaka:

wymiary (długość x szerokość x wysokość): 55 cm x 124 cm x 78 cm,

- materiał: stal malowana proszkowo
- maksymalna waga obciążenia: 300 kg
- guma zabezpieczająca na półkach
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSunEK STAnOWI InTEGRAlNA CAlOŚĆ
DOKUMEnTAC.JI WIELOBRAnżOWEJ I NAlEŻY
ROZPATRYWAc GO Z POZOStAlYMI CZEŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		<div>GW-ATELIER</div> <div></div> <div>5 0 3 4 2 8 9 8 0</div> <div>ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL</div>	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch.	Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka, Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
U-41 STOJAK NA KETLE			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data:	Nr rysunku:	
Architektura	wrzesień 2021	W.44	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-42 ZESTAW KETTLEBELL

(1 zestaw / 8 sztuk)




Opis:

Zestaw Kettlebell obciążenie żeliwne.

Wykorzystanie: ćwiczenia wszystkich partii mięśniowych, uzupełnienie treningu siłowego z wolnymi ciężarami, rozwijanie koordynacji ruchowej, zwiększanie wydolności organizmu.

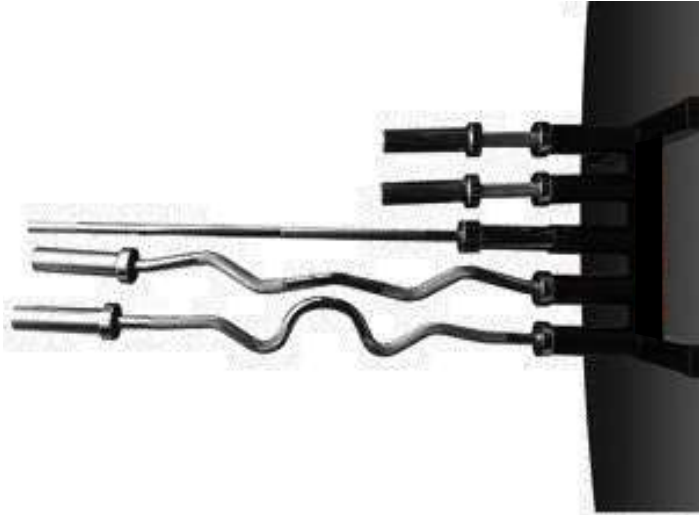
Dane techniczne produktu:

- materiał: wysokiej jakości żeliwo malowane proszkowo farbą zabezpieczającą przed czynnikami zewnętrznymi
- waga: 4 / 6 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 / 24 kg
- kolor: czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI			
UWAGI:			
Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018	licencja SN 2-2437101		
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis	
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel	12/OPOKK/2012		
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:	Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka		
Lokalizacja:	Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23		
Treść rysunku:			
U-42 ZESTAW KETTLEBELL			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	
Branża:	Data: wrzesień 2021	Nr rysunku:	
Architektura		W.45	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

U-43 STOJAK NA GRYFY OLIMPIJSKIE

(2 sztuki)



Opis:

Stojak na gryfy olimpijskie fi 50.


Dane techniczne stojaka:

wymiary (długość x szerokość x wysokość): 50 cm x 22 cm x 42 cm,

- stelaż ze stali malowanej proszkowo o profilu 50 x 50 x2 mm
- maksymalna ilość gryfów olimpijskich: 5 szt.
- testowana wytrzymałość: 150 kg
- kolor: czarny
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 1 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:			
Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka			
Lokalizacja: Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23			
Treść rysunku:			
U-43 STOJAK NA GRYFY OLIMPIJSKIE			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data:	Nr rysunku:	
Architektura	wrzesień 2021	W.46	
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

SZ-1 SZAFKA / REGAŁ

5 sztuk)



Opis:

Szafa dwudrzwiowa z zamkiem

Dane techniczne szafy:

wymiary (długość x szerokość x wysokość): 200 cm x 100 cm x 50 cm, w kolorze jasno szarym

- szafa wykonana z płyty laminowanej, obrzeża oklejone listwą ABS 3mm
- 4 regulowane półki
- po 3 pary zawiasów do jednych drzwi
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI		
UWAGI:		
<div><div><div><div>Grzegorz Wróbel</div><div>ul. Lipowa 16</div><div>46-300 Olesno</div><div>tel. 503 428 980</div><div>www.gw-atelier.pl</div></div><div><div>GW - ATELIER</div><div><div></div></div><div>5 0 3 4 2 8 9 8 0</div></div><div>ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL</div></div></div>		
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018	licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu	Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA		
mgr inż. arch.	Grzegorz Wróbel	12/OPOK/2012
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OSRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)		
Inwestor:	Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:	Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:		
SZ-1 SZAFKA/REGAŁ		
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:
Branża:	Data:	Nr rysunku:
Architektura	wrzesień 2021	W.47
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.		

SZ-2 SZAFA UBRANIOWA

(6 sztuk)



Opis:

Szafa ubraniowa 8-drzwiowa (4 kolumny x 2 drzwiczki w kolumnie) w konstrukcji metalowej, korpus i ławka w kolorze jasno szarym, drzwi w kolorze czerwonym

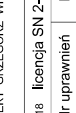
Dane techniczne szafy:

wymiary (szerokość x głębokość x wysokość):119 cm x 50 cm 209cm,

- korpus i drzwi wykonane z blachy stalowej o gr. 1,0 - 0,8 mm pokrywanej farbą proszkową
- w każdym schowku drążek z 3 haczykami
- drzwi prawostronne zawieszone na zawiasach kołkowych
- wytłoczona perforacja na górze i na dole oraz ramka na etykiety
- ławka z regulacją poziomu (10 mm)
- stabilna konstrukcja metalowa z 2 schowkami w segmencie
- wysokość siedziska 42 cm
- głębokość siedziska 31,5 cm
- głębokość całości z ławeczką 81,5 cm

RYСУNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
SZ-2 SZAFA UBRANIOWA			
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		Skala:
Branża:	Data: wrzesień 2021		Nr rysunku:
Architektura			W.48
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

S-1, S-2 STÓŁ

(6 sztuk+ 2 sztuki)



Opis:

Stół: 2 szt. o wym. 160 x 80 cm i 6 szt. o wym. 200 x 80 cm, w kolorze białym


Dane techniczne stołu:

wymiary (długość x szerokość x wysokość): 160 lub 200 cm x 80 cm ,

- blat z płyty wiórowej o gr. 25 mm w kolorze dąb bielony, pokrytej laminatem HPL , obrzeże ABS 3mm
- nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze białym
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYСУNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
S-1, S-2 STÓŁ			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.49
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

K-1 KRZESŁO KONFERENCYJNE

(25 sztuk)



Opis:

Krzesło konferencyjne tapicerowane skórą ekologiczną w kolorze czarnym


Dane krzesła:

wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): 58 cm x 89 cm x 66 cm,

- krzesło tapicerowane skórą ekologiczną
- rama i podstawa chromowane
- wysokość siedziska (od podłoża) 43 cm
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW-ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
K-1 KRZESŁO KONFERENCYJNE			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.50
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPIOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			

K-1 KRZESŁO RECEPCYJNE

(1 sztuka)



Opis:

Krzesło recepcyjne pokryte skórą ekologiczną w kolorze czarnym


Dane krzesła:

wymiary (szerokość x wysokość x głębokość): 50 cm x 108 -116 cm x 50 cm,

- krzesło tapicerowane skórą ekologiczną w kolorze czarnym
- rama i podstawa chromowane
- wysokość siedziska: 45 - 53 cm
- aluminiowy stelaż i twarde kółka do miękkich podłoży
- mechanizm: bujający
- nośność: 150 kg
- wykonanie zgodnie z normą CE
- produkt użytkować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta

RYСУNEK STANOWI INTEGRALNĄ CAŁOŚĆ
DOKUMENTACJI WIELOBRANŻOWEJ I NALEŻY
ROZPATRYWAĆ GO Z POZOSTAŁYMI CZĘŚCIAMI

UWAGI:

Grzegorz Wróbel ul. Lipowa 16 46-300 Olesno tel. 503 428 980 www.gw-atelier.pl		GW - ATELIER  5 0 3 4 2 8 9 8 0 ARCHITEKT GRZEGORZ WRÓBEL	
Cad: GRAPHISOFT ARCHICAD 2018		Licencja SN 2-2437101	
Autorzy projektu		Nr uprawnień	Podpis
ARCHITEKTURA			
mgr inż. arch. Grzegorz Wróbel		12/OPOKK/2012	
Nazwa inwestycji:			
PRZEBUDOWA CZĘŚCI HALI SPORTOWEJ "KOTOWICA" W PRASZCE PRZEZNACZONEJ NA OŚRODEK SPORTU I REKREACJI (WYPOSAŻENIE WNĘTRZA - ELEMENTY RUCHOME)			
Inwestor:		Gmina Praszka, Plac Grunwaldzki 13 46-320 Praszka	
Lokalizacja:		Praszka, ul. Sportowa 7A, dz. nr 23	
Treść rysunku:			
K-2 KRZESŁO RECEPCYJNE			
Stadium:		Skala:	
PROJEKT BUDOWLANY			
Branża:	Data:	Nr rysunku:	W.51
Architektura	wrzesień 2021		
PROJEKT CHRONIONY JEST PRAWAMI AUTORSKIMI. KOPLOWANIE, POWIELANIE I DOKONYWANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.			