

PLIK: PFI_BUDYNKU B + ŁĄCZNIK



ARCHI 55

USŁUGI PROJEKTOWE - PIOTR KROPACZEK

31-553 Kraków, ul. Cystersów 6/3 • tel. 12 353 09 11 • kom. 602 39 32 32

Email: biuro@archi55.pl • NIP: 6761192513 • REGON: 122895123

www.archi55.pl

architektura i technologia

Szpital Wojewódzki im. Św. Łukasza SP ZOZ w Tarnowie – budynek „B” II piętro

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ODDZIAŁU REHABILITACJI Z DOBUDOWĄ
ŁĄCZNIKA KOMUNIKACYJNEGO DO BUDYNKU „A” I DŹWIGU**

PROGRAM FUNKCJONALNO - UŻYTKOWY

ADRES INWESTYCJI:

UL. LWOWSKA 178 A

33 – 100 TARNÓW

DZ. NR 164/21, OBRĘB 213

INWESTOR:

SZPITAL WOJEWÓDZKI IM. ŚW. ŁUKASZA SPZOZ W TARNOWIE

TARNÓW, UL. LWOWSKA 178 A

33 – 100 TARNÓW

NAZWY I KODY:

71242000-6 PRZYGOTOWANIE PRZEDSIĘWZIĘCIA I PROJEKTU, OSZACOWANIE KOSZTÓW

OPRACOWAŁ:

MGR INŻ.ARCH. PIOTR KROPACZEK

KRAKÓW – LUTY 2022

- Dozownik mydła w płynie bezdotykowy (tokciowy)
- Dozownik środka dezynfekcyjnego bezdotykowy (tokciowy)
- Pojemnik na ręczniki
- Kosz na odpady

SYSTEM INFORMACJI WIZUALNEJ

- Drogi ewakuacyjne ,główne wejścia i wyjścia - oprawy kierunkowe według projektu elektrycznego.
- Wszystkie pomieszczenia należy oznakować przy pomocy tablic informacyjnych z możliwością aktualizacji informacji. Tablice wykonane z wysokiej jakości profili aluminiowych, anodowanych na kolor srebrny. Nośnik informacji - PCV. Informacja zabezpieczona przezroczystą folią antyrefleksyjną (wzór stosowany w szpitalu)
- Fotoluminescencyjne znaki piktogramowe BHP zlokalizowane przy urządzeniach gaśniczych, na skrzynkach na węże, itp.
- Tabliczki piktogramowe - pomieszczenia socjalne, sanitarne

URZĄDZENIA PLACU ZABAW

Zestaw podwójny ławka z ruchomymi platformami i labirynt

Opis

Zestaw podwójny ławka z ruchomymi platformami zawierającymi labirynty. Ćwiczenie polegające na przemieszczaniu kulki w labiryncie umieszczonym w ruchomej platformie poprzez ruch stopami. Łączy ćwiczenie stawów skokowych z poprawą orientacji i koordynacji ruchowo-wzrokowej. Ruch platform odbywa się we wszystkich kierunkach. Zawiera dwa rodzaje labiryntów. Przystosowany do korzystania na wózkach inwalidzkich. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie posiada certyfikat, potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015 lub równoważny. ~~Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.~~

Urządzenie zawiera

- dwa siedziska z oparciami i poręczą od wewnętrznej strony,
- dwie ruchome okrągłe platformy zawierające labirynty,
- tabliczkę z instrukcją użytkowania.

Przykładowe dane techniczne (faktyczne dane mogą się różnić)

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,04 x 1,28 x 0,90 m
 - Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,05 x 4,31 m
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną.
- Siedziska i oparcia z tworzywa HDPE.
- Ruchome platformy z tworzywa HDPE z powłoką antypoślizgową.

- Mocowanie śrubami.
- Instrukcja obsługi grawerowana.



Zdjęcie przykładowe

Tablica z ruchomymi uchwytami - wersja dla osób na wózkach

Opis

Urządzenie służące do ćwiczenia nadgarstków - wersja dla osób na wózkach. Ćwiczenie polega na obracaniu lub zaciskaniu uchwytów na tablicy. Poprawia ruchomość w stawach nadgarstków oraz siłę chwytu. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie posiada certyfikat, potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015, lub równoważne. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- tablicę z przymocowanymi do niej dwoma uchwytami (jeden obrotowy, drugi podwójny służący do zaciskania nadgarstka),
- instrukcję użytkowania grawerowaną na tablicy.

Przykładowe dane techniczne (faktyczne dane mogą się różnić)

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,16 x 0,60 x 1,81 m
 - Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,23 x 3,62 m
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną.
- Panel z tworzywa HDPE o właściwościach antygraffiti.
- Uchwyty z tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej.
- Instrukcja obsługi grawerowana.
- Mocowanie śrubami.



Zdjęcie przykładowe

Tablica z kołem

Opis

Urządzenie służące do ćwiczenia ramion. Ćwiczenie polega na obracaniu koła. Poprawia ruchomość stawu barkowego i siłę ramienia. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie posiada certyfikat, potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015 lub podobne. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

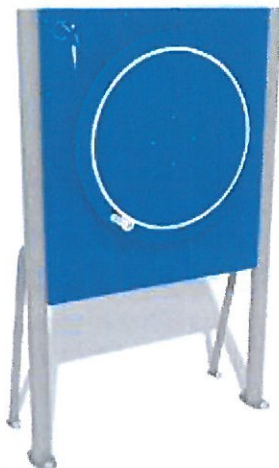
- tablicę z przymocowanym do niej obrotowym kołem z uchwytem,
- instrukcję użytkowania grawerowaną na tablicy.

Przykładowe dane techniczne (faktyczne dane mogą się różnić)

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,16 x 0,63 x 1,81 m
 - Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,23 x 3,68 m
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną.
- Panel i koło z tworzywa HDPE o właściwościach antygraffiti.
- Instrukcja obsługi grawerowana.
- Mocowanie śrubami.



Zdjęcie przykładowe

Zestaw podwójny ławka z rowerkiem

Opis

Dwustanowiskowe urządzenie wzmacniające biodra, kolana, stawy skokowe oraz poprawiające wydolność układu krążenia. Ćwiczenie polega na pedalowaniu w pozycji siedzącej. Przystosowane do korzystania na wózkach inwalidzkich. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie posiada certyfikat, potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015 lub podobne. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

- dwa siedziska z oparciami i poręczą od wewnętrznej strony,
- dwa mechanizmy rowerowe z odpowiednio dobranym oporem obrotowym,
- tabliczkę z instrukcją użytkowania.

Przykładowe dane techniczne (faktyczne dane mogą się różnić)

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,26 x 0,97 x 0,92 m
 - Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,26 x 3,97 m
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną.
- Siedziska i oparcia z tworzywa HDPE.
- Mechanizmy rowerowe ze stali nierdzewnej.
- Instrukcja obsługi grawerowana.
- Mocowanie śrubami.



Zdjęcie przykładowe.

Poprzeczka z uchwytami i siedziskiem

Opis

Urządzenie służące do ćwiczeń rozciągających górnej części ciała. Pomocne przy odzyskiwaniu utraconej sprawności ruchowej oraz poprawiające krążenie krwi. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie posiada certyfikat, potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015 lub podobne. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

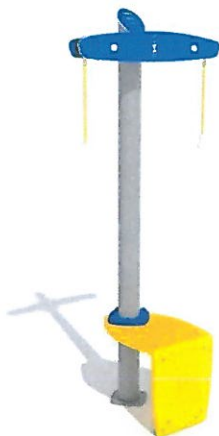
- słup konstrukcyjny,
- wahadłową poprzeczkę z dwoma uchwytami przymocowaną do słupa,
- siedzisko zamontowane do słupa,
- grawerowana instrukcja użytkowania.

- **Przykładowe dane techniczne (faktyczne dane mogą się różnić)**

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 0,84 x 0,58 x 2,03 m
 - Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 3,83 x 3,65 m
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Stal galwanizowana, malowana farbą termoutwardzalną.
- Tworzywo HDPE o właściwościach antygraffiti.
- Instrukcja obsługi grawerowana.
- Mocowanie śrubami.



Zdjęcie przykładowe

Zestaw podwójny ławka z młynkiem

Opis

Dwustanowiskowe urządzenie służące do wzmacniania ramion. Ćwiczenie polega na wykonywaniu obrotów oburącz w pozycji siedzącej. Rekomendowane przez rehabilitantów oraz fizjoterapeutów. Urządzenie posiada certyfikat, potwierdzający zgodność z normą EN 16630:2015 lub podobne. Przedstawiony rysunek produktu stanowi integralną część opisu – produkt musi być zgodny z przedstawionym wyglądem.

Urządzenie zawiera

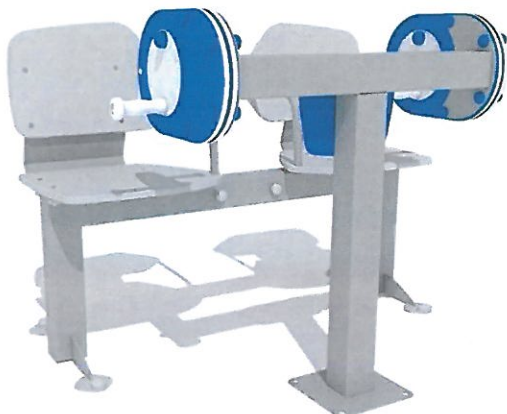
- dwa siedziska z oparciami i poręczą od wewnętrznej strony,
- dwa mechanizmy rotorów kończyn górnych (młynków),
- tabliczkę z instrukcją użytkowania.

Przykładowe dane techniczne (faktyczne dane mogą się różnić)

- Wymiary urządzenia (LxWxH): 1,28 x 0,97 x 0,94 m
 - Wymiary strefy bezpieczeństwa (LxW): 4,28 x 3,96 m
- Dopuszcza się różnice wymiarów nie większe niż +/- 5%

Materiały

- Konstrukcja ze stali galwanizowanej, malowana farbą termoutwardzalną.
- Siedziska i oparcia z tworzywa HDPE.
- Tworzywo HDPE o właściwościach antygraffiti.
- Instrukcja obsługi grawerowana.
- Mocowanie śrubami.



Zdjęcie przykładowe

Sposób montażu urządzeń

Urządzenia betonowane są w gruncie lub przykręcane do prefabrykowanego fundamentu. Strefa bezpieczeństwa / użytkowania wokół urządzeń powinna być bezpieczną nawierzchnią, zapewniającą komfort użytkowania i ochronę przed ewentualnym upadkiem.

Sposób przeprowadzenia odbioru urządzeń

Urządzenia muszą posiadać wymiary zgodne z opisanymi, a także być wykonane z materiałów zgodnych z opisem. Musi być zainstalowane stabilnie, w sposób umożliwiający bezpieczne użytkowanie. W strefie bezpieczeństwa wokół urządzenia nie mogą występować żadne przeszkody.

6.2.4. Wymagania w zakresie instalacji

Wykonawca zobowiązany będzie do wykonanie inwentaryzacji instalacji sanitarnych, elektrycznych i teletechnicznych oraz istniejących źródeł zasilania w media w zakresie niezbędnym do opracowania dokumentacji projektowej i prawidłowej realizacji robót. Źródła mediów znajdują się w piwnicy budynku. Po zbilansowaniu zapotrzebowania na poszczególne media należy dokonać analizy wydajności istniejących źródeł dla pokrycia zapotrzebowania dla zadania objętego opracowaniem. Zakłada się wymianę części instalacji istniejących i wprowadzenie nowych.

6.2.5. Wymagania w zakresie instalacji sanitarnych wewnętrznych

Obiekt wyposażony będzie w następujące instalacje sanitarne:

- instalacja centralnego ogrzewania
- instalacja wodociągowa
- instalacja hydrantów przeciwpożarowych
- instalacja kanalizacji sanitarnej,
- instalacja wentylacji mechanicznej i klimatyzacji

