

WYPOSAŻENIE

DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA PN.:

**ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU”**

W RAMACH PROJEKTU PN.:

**„ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD
POPRAZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I
REKREACJI”.**

w formule „zaprojektuj i wybuduj”



ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: **GMINA UJAZD**
UL. KOŚCIUSZKI 6, 97-225 UJAZD
NUMER TELEFONU: 44 719 21 23, 44719 21 29
NUMER FAKSU: 44 719 21 29 WEWN. 47
STRONA INTERNETOWA: WWW.UJAZD.COM.PL
ADRES EMAIL: UGUJAZD@UJAZD.COM.PL
NIP 7732222057, REGON 590648014

ADRES INWESTYCJI: **DZIAŁKA nr 24/2**
obręb PGR NIEWIADÓW MĄCZNIK
DZIAŁKA nr 1218
obręb UJAZD

OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Michał Otomański

Łódź, marzec 2017 r.

OPIS OGÓLNY WYPOSAŻENIA

Zamówienie polega na realizacji inwestycji, której przedmiotem jest **ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU”**, w trybie przetargowym „Zaprojektuj i Wybuduj”.

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA INWESTYCYJNEGO:

Adaptacja obiektu basenowego wraz z zagospodarowaniem terenu w celu utworzenia „Akademii Sportu” w ramach projektu pn.: „**Rozwój turystyki aktywnej i rodzinnej w Gminie Ujazd poprzez utworzenie Akademii Sportu oraz miejsc wypoczynku i rekreacji**”.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA INWESTYCJI.

Basen w Osiedlu Niewiadów został zbudowany na początku lat '90 ubiegłego stulecia.

W roku 2008 pływalnia została zamknięta. Na terenie obiektu funkcjonował budynek przebieralni, budynek gastronomiczny, budynek filtrów, duży basen o wymiarach 20x50m oraz brodzik, boiska do siatkówki, koszykówki i tenisa.

Budynki zachowały się do dziś jednak tak jak cały obszar uległy degradacji i wymagają kompleksowego remontu i przebudowy.

W części północnej działka graniczy z ogródkami działkowymi, od wschodu znajdują się garaże, południowa część terenu otwiera się na Gminny Ośrodek Kultury i „Dom Wycieczkowy Wenus”, zachodnia granica działki przebiega wzdłuż drogi DW715.

WYPOSAŻENIE OBIEKTU – WYMAGANIA:

Poniższy opis przedstawia minimalne wymagania dotyczące oczekiwanego standardu wyposażenia meblowego i urządzeń oraz elementów w celu określenia wymaganego standardu, cech materiałowych, kolorystycznych i estetycznych – uwaga jako parametry należy traktować wszystkie opisy cech danego elementu.

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań lub elementów czy urządzeń wyposażenia równoważnych, o parametrach ni gorszych i nie mających negatywnego wpływu na przyjęty przez Inwestora standard określony w niniejszym opracowaniu i o ile spełnione będą minimalne parametry techniczne podane w opisie co do:

- wymiarów i grubości podanych materiałów,
- zastosowanych rozwiązań materiałowych i poszczególnych komponentów,
- zastosowanych materiałów wykończeniowych i konstrukcyjnych,
- kolorystyki poszczególnych elementów,
- standardów użytkowych i funkcji użytkowych,
- zachowania cech estetycznych i wyglądu,
- rodzaju składania, napędów i innych użytkowych aspektów urządzeń i elementów wyposażenia,
- tolerancji wymiarowej w zakresie +/- 5%,
- tolerancja proporcji podanego składu materiałowego i tapicerskiego +/- 10% dla każdego składnika,
- parametrów i zakresu działania urządzeń i sposobu działania oraz zakresu działania,
- charakterystycznych obciążeń i dopuszczeni do obciążania poszczególnych elementów np. masą użytkownika itp. parametrów.

Wszystkie użyte w opisie nazwy oraz zdjęcia wyposażenia mają jedynie wskazać wykonawcom oczekiwany przez inwestora standard produktów oraz przybliżyć oczekiwany wygląd końcowy poszczególnych elementów wyposażenia i urządzeń. Wykonawcy mogą przedstawić oferty równoważne spełniające podane kryteria w sposób nie pogarszający przyjętych założeń i poszczególnych parametrów oraz wymiarów.

Ponadto jako rozwiązanie równoważne nie dopuszcza się jednak użycia następujących materiałów dla mebli:

- na blaty płyty laminowanej (tzw. melamina), foli
- na cokoły płyty meblowej,

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZEZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

- konstrukcji stelaży innej niż wskazane tzn. konstrukcja nie może być spawana, nogi nie mogą być przykręcane bezpośrednio do blatu,
- materiałów tapicerskich o innym składzie niż wskazany,
- materiałów tapicerskich o mniejszej wytrzymałości niż wskazana.



Jako rozwiązanie równoważne dopuszcza się tolerancję proporcji podanego składu tapicerskiego +/- 10% dla każdego składnika materiału. Dopuszcza się rozwiązanie równoważne w zakresie rodzaju tkaniny tapicerskiej oraz jej producenta, ale z zachowaniem cech estetycznych. Dopuszcza się tolerancję wymiarów wysokości w zakresie +/- 5% z tym, że nie dopuszcza się zmiany szerokości i głębokości stołów i szaf ze względów ergonomii.

Wszystkie zaproponowane rozwiązania równoważne muszą być systemowe.




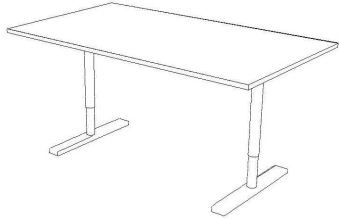
Pod pojęciem systemowe należy rozumieć takie, które można łączyć ze sobą w różnych konfiguracjach oraz pozwalające w przyszłości na rozbudowę, rozszerzenie o większy asortyment lub zmiany konfiguracji poprzez np. dokonanie zakupu, wymiany danego produktu o identycznym wyglądzie lub cechach.

Poniższy opis jest wyznacznikiem oczekiwanego standardu wyposażenia i obrazuje pełne spektrum parametrów i cech oczekiwanego do spełnienia przez elementy wyposażenia obiektu jakie ma spełnić wykonawca.


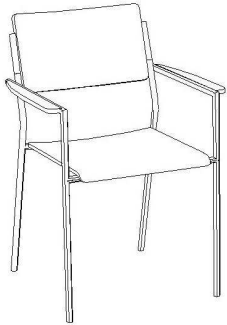

SPECYFIKACJA DOSTAWY/USŁUGI ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZEZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>Pojemnik na ręczniki pojedyncze – stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 300 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony zamkiem - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków zgrzewane i szlifowane - niewidoczne zawiasy, <p>Wymiary: szerokość 27,8 cm wysokość 20,0 cm głębokość 13,3 cm</p>	10	
<p>Dozownik mydła w płynie – stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony zamkiem - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków zgrzewane i szlifowane - niewidoczne zawiasy, <p>Wymiary: szerokość 9,7 cm wysokość 32,8 cm głębokość 14,2 cm pojemność zbiornika 1,2 L</p>	21	



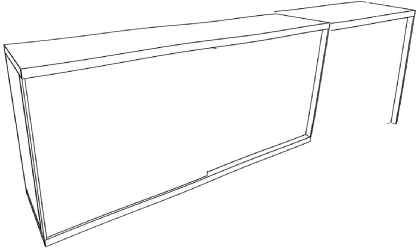
– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

<p>Pojemnik na ręczniki pojedyncze – stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność do 300 szt. ręczników - okienko do kontroli ilości ręczników - zabezpieczony zamkiem - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków zgrzewane i szlifowane - niewidoczne zawiasy, <p>Wymiary: szerokość 27,8 cm wysokość 20,0 cm głębokość 13,3 cm</p>	10	
<p align="center">Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż</p>	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>Dozownik mydła w płynie – stal nierdzewna matowa lakierowana bezbarwnie przeciw zostawianiu śladów palców i osadzania się pary</p> <p>Parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mydło uzupełniane z kanistra - zabezpieczony zamkiem - zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia - łączenia boków zgrzewane i szlifowane - niewidoczne zawiasy, <p>Wymiary: szerokość 9,7 cm wysokość 32,8 cm głębokość 14,2 cm pojemność zbiornika 1,2 L</p>	10	
<p>Lustro o wym., 60x60, stal nierdzewna polerowana</p> <p>Wymiary: szerokość 60 cm wysokość 120cm głębokość 0,9cm</p>	10	
<p>Biurko w rozmiarze 180 x 80 cm. Blat biurka ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości 0,40 mm, kolor biały. Krawędź biurka ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV, ABS lub PP o grubości min 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża oraz nóg „T” z płynną regulacją wysokości (tzw. system „tuba w tubie”). Konstrukcja chromowana. Biurka i stoły mają być typu A wg normy PN-EN 527-1:2011 czyli m.in. wysokość blatu ma być regulowana przez użytkownika w trakcie użytkowania, zakres regulacji ma wynosić 65-85 cm. Nogi mają posiadać grubość 5 cm, stopy mają być wykonane z profilu prostokątnego o wysokości 2,5 cm i szerokości 7 cm.</p>	4	







– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>Stół systemowy o wymiarze 80cmx80cm, blat laminat biały, 4 nogi malowane proszkowo na kolor średnioszary lub pokryte chromem. Stół ma być przeznaczony do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Blat wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej spełniającej normę E1, grubości 22mm, pokryty laminatem białym HPL o grubości 0,40mm. Krawędź trwale zabezpieczona dodatkową PCV o grubości 2,0mm. Konstrukcja składa się ze stelaża malowanego proszkowo na kolor średnioszary, lub pokrytego chromem poprowadzonego wzdłuż zewnętrznej krawędzi stołu oraz nóg, z płynną regulacją wysokości w zakresie 60-82cm.</p>	20	
<p>Krzesło ma być wykonane w technologii zapewniające wysoki komfort użytkowania wraz z bardzo wysoką jakością wykonania. Krzesło ma być na czterech stalowych nogach o profilu okrągłym, zakończonych stopką z tworzywa sztucznego. Stopka ma być mocowana do nogi przy pomocy ruchomego przegubu, średnica stopki nie przekraczająca 25mm. Konstrukcja ma być stalowa wykonana z rur okrągłych o średnicy 18-20 mm, pokrytych chromem lub farbą proszkową w kolorze średnioszarym. Łączenia mają być spawane, ale spawy muszą być ukryte, niewidoczne.</p>	20	
<p>Szafa biurowa systemowa o wymiarach 80cmx42cmx70cm, obudowa i półki średnioszare, dolny moduł zamykane na pionową roletę sztuczna średnioszara, na cokole. Szafa 2-modułowa o wysokości 70 cm, szerokość szafy 80cm, głębokość szafy 42cm. Ze względu na jakość, wytrzymałość i powtarzalność zaleca się, aby szafa była klejona i ściskana na prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania. Obudowa wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej o grubości 18mm. Półka wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 22mm.</p>	5	





– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>Krzesło wykonane z naturalnej sklejki brzoazowej Krzesło gościnnie-konferencyjne ma być przeznaczone do intensywnej eksploatacji w budynkach użyteczności publicznej. Krzesła mają się sztaplować. Konstrukcja ma być wykonana z profili stalowych okrągłych o średnicy 19mm, malowanych proszkowo na kolor średnioszary. Wszystkie spawy mają być wykonane w sposób niewidoczny (gładkie i nie wystające poza obrys profilu). Stopki mają być zakończone nakładkami z tworzywa sztucznego, zabezpieczającymi posadzkę. Stelaż ma być mocowany do siedziska w taki sposób, że od strony osoby siedzącej niewidoczne są śruby łączące. Do stelaża mają być przymocowane filcowe osłonki zabezpieczające stelaż i siedzisko przed zarysowaniem przy sztaplowaniu. Siedzisko i oparcie ma być wykonane z jednego kawałka ergonomicznie profilowanej w trzech wymiarach sklejki w kolorze białym. Sklejka użyta do produkcji ma być w całości z drewna brzoazowego.</p>	100	
<p>Szafa biurowa systemowa 5-modułowa o wymiarach 80cmx44cmx204cm, obudowa i półki średnioszare, drzwi pełne w kolorze białym, na cokole. Szafa 5-modułowa wysokości 204cm, szerokość szafy 80cm, głębokość szafy 44cm, drzwi w kolorze białym, jedna para drzwi zakrywająca wszystkie moduły szafy. Szafa systemowa, przeznaczona do intensywnej eksploatacji. Szafa klejona i ściskana w prasie w procesie technologicznym w fabryce i w całości transportowana do miejsca użytkowania. Obudowa wykonana z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej o grubości 18mm. Półki wykonane z płyty wiórowej, trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 22mm. Plecy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej średnioszarej (tzw. melamina) grubości 12mm. Drzwi pełne wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, laminowanej w kolorze białym. Wszystkie widoczne krawędzie oklejone taśmą PCV o grubości 0,60mm. Regulacja wysokości półek skokowo co 32mm (nie dotyczy półki konstrukcyjnej). Półki mocowane przy pomocy systemu zapobiegającego przypadkowemu wyszarpieniu, jednocześnie zapewniające docisk boku szafy do półki wraz ze zwiększeniem obciążenia półki. Szafa wyposażona w cokół z tworzywa sztucznego wysokości 8cm, wewnątrz ukryte 4 nóżki do poziomowania.</p>	5	
Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>Bufetowalada Lada ma mieć zabudowę blatową 400cm z uchylny blatem 60 na przejście, zabudowy wykonać pod kątem zgodnie z rysunkiem na rzucie - wysokość zabudowy frontowej 135cm. Pod blatem 5 szafek zamykanych szer. 80cm z półkami. Blat lady ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22 mm, pokryty okleiną naturalną o grubości min. 0,40 mm. Pod blatem biurko pracownicze i szafka - Blat biurka pracowniczego ma być wykonany z płyty wiórowej, trójwarstwowej, grubości 22 mm, pokryty laminatem HPL o grubości 0,40 mm, kolor biały. Krawędź biurka i szafek pracowniczych ma być trwale zabezpieczona doklejką PCV, ABS lub PP o grubości min 1,0 mm. Konstrukcja ma składać się ze stelaża oraz nóg „T” z płynną regulacją wysokości (tzw. system „tuba w tubie”). Zabudowa indywidualna na rozwiązaniach systemowych tego samego producenta – dostawcy mebli – projekt wykonawczy warsztatowy dostarczyć przed zamówieniem do akceptacji projektanta. W pełni modułowy system zabudowy recepcyjnej z możliwością wielokrotnego montażu i demontażu. Konstrukcja paneli wykonana ze stali lakierowanej proszkowo na kolor średnioszary. Obustronne wypełnienie panela szkłem piaskowanym lady od strony frontowej. Elementy frontowe lady (cokołu i nadstawki) podświetlane systemem w technologii LED RGB. Zabudowa bez konieczności montowania na stałe do podłoża. Ladę kasową, szatniową i bufetową wykonać jako element meblarski, z okleinami drewnopodobnymi naturalnymi..</p>	2	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNNKU I REKREACJI”.

<p>Słupek basenowy ze stali nierdzewnej 316L z powłoką epoksydową odporną na chemię basenową. Wys. 75 cm. Podpórka do nogi regulowana w 6 pozycjach co 4 cm. Platforma o wymiarze 500x700 mm z polietylenu PE, antypoślizgowa. Jeden stopień z antypoślizgową powierzchnią z identycznego materiału jak platforma. Pod platformą uchwyty do stylu grzbietowego. Regulowana belka do nogi zakroczonej. Numer słupka ze wszystkich stron, musi spełniać wymogi FINA..</p>	3	
<p>Liny torowe o średnicy krążka 150 mm, wysokiej jakości pływaki nawleczone na linkę stalową klasy AISI316, wyposażone w naciąg manualny (bez użycia kluczy) – zastosowany napinacz musi zapobiegać skręcaniu się linki stalowej podczas napinania oraz posiadać ogranicznik siły napięcia. Wymagany certyfikat PZH Musi spełniać wymogi FINA</p>	2,5	
<p align="center">Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż</p>	<p align="center">Ilość [szt.]</p>	
<p>Bęben do nawijania lin torowych duży – wykonany w całości z aluminium polerowanego lub malowanego proszkowo, musi pomieścić min. 6 lin torowych o średnicy krążka 100 mm oraz długości 25 m. Konstrukcja wyposażona w trwałe kółka do przemieszczania bębna razem z linami oraz wyposażony w mechanizm ręczny do nawijania lin.</p>	1	
<p>Słizg do lin torowych – specjalny, przeznaczony do tego celu, zapobiegający uszkodzeniom krążków lin torowych przy wyciąganiu z wody. Wykonany z trwałego laminatu, z dodatkową obwódką/uszczelką zapobiegającą uszkodzeniom płytek wokół niecki.</p>	1	
<p>Podnośnik basenowy dla osób niepełnosprawnych z gniazdem posadzkowym. Podnośnik wyposażony w obrotową (360 stopni) kotwę mocowaną w plaży przy basenie przy pomocy 4 kołków. Wysięgnik z siłownikiem o szerokim zakresie pracy (135 cm długość ramienia, na wysokość od 194 cm do 66 cm plus długość zawiesia), akumulator umożliwiający 30-krotne wykonanie cyklu podnoszenia i opuszczenia niepełnosprawnego na jednym ładowaniu. Wyposażony w miękkie siedzisko typu hamak. Podnośnik gdy nie jest używany składa się w kolumnę i może być przykryty pokrowcem z PVC (pokrowiec musi być dostarczony w zakresie dostawy). Ruchy skrętne wykonywane są przez operatora za pomocą wygodnych uchwytów w górnej części kolumny. Konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej oraz częściowo z galwanizowanej stali 235S w oplocie epoksydowym. Maksymalne obciążenie do 150 kg.</p>	1	
<p>Wózek inwalidzki basenowy z siedziskiem odpływowym (odciekowym) 44 dla niepełnosprawnych, Obciążenie maksymalne min. do 120kg. Konstrukcja wózka ze stali chromowo molibdenowej. Tylne koła wózka pneumatyczne. Wózek powinien mieć wymagane badania i być zgodny z następującymi normami europejskimi: PN-EN 12182:2005; PN-EN 12183:2010; PN-ISO 7176-1,3,5,7,8,15,19; PN-EN 1021:2007 Wyrób powinien spełniać wymagania zasadnicze CE zamieszczone w Dyrektywie UE EEC 42/93 o WYROBACH MEDYCZNYCH.</p>	4	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>Kabiny systemowe Kabiny systemowe wykonywane z homogenicznego laminatu HPL o grubości 10 mm, okucia z tworzyw sztucznych. Zestaw 2 kabin dla potrzeb wygrodzenia pomiędzy ścianami z drzwiami z oznaczeniem zamknięte-otwarte – okucia, konstrukcja i nóżki należy wykonać tylko i wyłącznie ze stali nierdzewnej. Dwa zestawy wykonane są dla potrzeb dwóch misek ustępowych oraz dwa zestawy wykonane dla potrzeb jednej miski ustępowej i jednego pisuaru. Laminat ma być w kolorze drewna – płyt drewnopodobnych – wzór laminatu ma być maksymalnie nawiązujący do naturalnego drewna - niepowtarzalna mapa usłojenia. W skład kabiny nie wchodzi tylna ściana kabiny. Tylna ściana, na której montowane są przybory sanitarne ma być wykonana jako szkieletowa z poszyciem z płyty cementowo - włóknowej i wykończona płytkami zgodnie z projektem wnętrza.</p>	20	
<p>Kabiny systemowe – pracownicze i szatniowe System szafek ubraniowych ma być wykonany z laminatu o grubości min. 10 mm - front, oraz 3 mm - ścianki boczne. Konstrukcja nośna ma być wykonana z profili ze stali nierdzewnej, drzwiczki, podstawa - laminat Compact (10), ściany boczne i tylna – laminat Compact (3), półki, góra szafki - laminat Compact (10), zawiasy wykonane ze stali nierdzewnej, do których brak dostępu z zewnątrz zabezpiecza szafkę przed wylamaniem drzwiczek, wieszak na ubrania wewnętrzny. Zamek na kluczki. Wymiary zestawu: szerokość 400mm, głębokość 490 mm, wysokość 1850 mm.</p>	120	
Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>Ławki systemowe do szafek ubraniowych Ławeczka ma mieć wymiary dopasowane do zestawu szafek: 400 cm długość, 30 cm szerokość, 40 cm wysokość. Siedzisko ma być wykonane z laminatu Compact o grubości min. 10 mm. Podstawa ma być wykonana z profili stalowych, ze stali nierdzewnej. Laminat ma być w kolorze maksymalnie zbliżonym do kolorystyki szafek ubraniowych.</p>	12	
<p>Zestaw ratownictwa medycznego WOPR specjalistyczna deska ratunkowa Wykonana z pianki polietylenowej, zewnętrzna część z polietylenu o dużej gęstości zapewniając niewielką wagę i unoszenie się na wodzie. Konstrukcja deski wzmocniona prętami z włókna szklanego. Przepuszczająca promienie rentgenowskie, unosząca się na wodzie. Wytrzymałość konstrukcji: bez szkody rozłożone obciążenie przekraczające 1100 kg. Wyposażona w 14 dużych uchwytów po siedem z obu stron. 12 kołków do zacisków na szybkozłącza (po 6 z każdej strony) Pasy wyposażone w "pętle" mocowane do 10-ciu uchwytów po pięć z każdej strony. Waga: 6,2 kg ± 0,2 kg Wymiary: 40 x 183 x 6,5 cm Uchwyty: 14, Kołki zacisków na szybkozłącza: 12.</p>	3	





– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –

ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.




<p>Wózek do sprzątania stelaż chromowany na kółkach samoskrętnych, podgumowanych, dwa wiadra z tworzywa, prostokątne o pojemności min 13 litrów każde, dwa wiadra o pojemności min 20 litrów każde, prasa do wyciskania mopów, koszyk metalowy, uchwyt do worka na odpady o poj. min 120 litrów, Wymiary: wysokość wózka 115cm, szerokość 110cm, głębokość 54cm ± 3cm z każdego wymiaru, waga 22,4kg</p>	2	
<p align="center">Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż</p>	<p align="center">Ilość [szt.]</p>	<p align="center">Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie</p>
<p>Odkurzacz basenowy przeznaczony do basenów o długości 25 metrów, do czyszczenia z bardzo dużą dokładnością wszelkiego rodzaju dna basenów, a także brodzików o głębokości od 20cm. Odkurzacz z funkcją czyszczenia ścian basenu o małych wymiarach i zintegrowaną technologią pozwalającą na wykorzystanie we wszystkich obszarach wellness. Odkurzacz z możliwością zapisu 10 programów czyszczenia oraz opcją przełączania w niecce z wypłyceniem dna oraz funkcją omijania przeszkód. Masa/wymiary: Wózek transportowy z węzłem 21 kg Urządzenie podstawowe 17kg. Masa całkowita netto 38 kg. Wymiary na wózku: (szer.x głęb.x wys.) 58 x 65 x 105 cm Wym. z opakowaniem: (szer. x głęb. x wys.) 80 x 60 x 50 cm Zasilanie elektryczne Napięcie 100 - 120/200 - 240 V AC (~) Częstotliwość 50/60 Hz Pobór prądu 4/8 A. Moc znamionowa 0.4 kW Sterowanie - Obsługa ręczna bezprzewodowo, sterowanie radiowe Tryb awaryjny przyciski na pulpicie obsługi Tryb automatyczny - program X Tryb automatyczny - plus programy X, N, H Parametry Napięcie robocze 26 V DC (=) Stopień ochrony IP68 Klasa ochronności III Min. głębokość wody 200 mm Maks. Gł. zanurzenia 5m/0.5 bar Szerokość czyszczenia 400 mm Wydajność pompy 500 l/min. 2 filtry kartuszowe, dokładność filtrowania 50/100 µm Kabel sieciowy (długość) 10 m Wąż (długość) 25 m Prędkość jazdy 0.2 m/s</p>	1	
<p>Zabudowa kuchenna: 2 szafki dolne o wym; 60x80x85, wykonane z płyty laminowanej, wbudowany zlew 1,5 komorowy, pokryte blatem żaroodpornym o gr.28 mm. listwa przybłatowa, cokół, zawiasy klasy „Blum”, uchwyty dwupunktowe kolor satyna - alu, obrzeże PCV o gr,2mm, 2 szafki górne 80x74x30,montowane na listwie montażowej ,uchwyty dwupunktowe kolor jw. Pod blatem zamontować lodówkę – pozostała przestrzeń na pojemnik na odpadki.</p>	3	
<p align="center">Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż</p>	<p align="center">Ilość [szt.]</p>	<p align="center">Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie</p>
<p>Tablica zegarowa basenowa w układzie poziomym: Typowa tablica do zastosowania na obiektach basenowych. Tablica prezentuje bieżący czas (godziny, minuty) oraz 6 pomiarów temperatury dowolnie konfigurowalnych. Synchronizacja czasu z systemem BxEsok. Możliwość ustawiania pomiarów temperatury bezprzewodowo pilotem oraz automatyczny pomiar z czujnika. Możliwość wprowadzenia korekt pomiarowych. Automatyczna regulacja jasności świecenia. Temperatura pracy od 5°C do 40°C. Filtr z czerwonego plexiglasu. Wysokość znaków 150 mm LED. Kolor świecenia czerwony. Wyświetlanie: Czas rzeczywisty - data.</p>	1	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –

ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

<p>Temperatura powietrza wewnątrz. Temperatura wody x 4 Wymiary tablicy minimalne: 2 600 x 700 x 100 mm Ciężar 25 kg, Zasilanie 230 V AC, Pobór mocy 100 VA</p>		
<p>Lustra gładkie przyścienne z podwójnymi poręczami - do zastosowania w siłowni i sali fitness. Szkło bezpieczne, hartowane, tłukące się na drobne kawałki. Wymiary jednego lustra 2x2m Lustro mocowane w ramie z kątownika ze stali nierdzewnej 50x50x5mm wykonanej po obwodzie. Montaż uchwytów poręczy pomiędzy ramkami luster. Wsporniki poręczy ze stali nierdzewnej – poręcze drewniane średnica minimum 42mm.</p>	5	
<p>Siedzisko z oparciem i siedziskiem z tworzywa i konstrukcją stalową - montowane w zestawach po 6 i 8 sztuk. Szerokość krzesła – 47cm Wysokość oparcia 30-35cm. Rozstaw osiowy min 48 cm Głębokość krzesła po złożeniu – max 30cm Zawiasy wykonane z tworzywa sztucznego zespolone z konstrukcją ramy oparcia i ramy siedziska przez wzgląd na bezpieczeństwo użytkownika. Krzesła mają spełniać wymagania określone w PN-EN 12727:2004 dla sposobu użytkowania intensywnego potwierdzone certyfikatem ITB, odporne na udary i uderzenia, rama krzesła stalowa, konstrukcja rurowa wykończenie lakierowanie proszkowe RAL 9006. Krzesła wykonane z materiału Polipropylen z Uniepalniaczem.</p>	40	
<p align="center">Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż</p>	<p align="center">Ilość [szt.]</p>	<p align="center">Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie</p>
<p>Piłka gimnastyczna do ćwiczeń fitness. Średnica 65 cm - Kolor: niebieski Piłka wykonana ze specjalnego piankowego materiału, który daje maksymalne bezpieczeństwo podczas wykonywania ćwiczeń. Dodatkowy system bezpieczeństwa sprawia, że przy ewentualnym przebicciu, powietrze z piłki uchodzi bardzo wolno, co pozwala na uniknięcie nagłego upadku. Przeznaczone do ćwiczeń rehabilitacyjnych, z kobietami w ciąży oraz osobami otyłymi i starszymi. Piłka powinna wytrzymywać statyczne obciążenie do 450 kg i posiadać gwarantowany system bezpieczeństwa przy maksymalnej wadze użytkownika - do 130 kg.</p>	20	
<p>Orbitrek - Dane techniczne: Przeznaczenie: intensywny trening, użytek komercyjny. Max. waga użytkownika: 150 kg Opór: Magnetyczny system oporu Ergometr, Koło zamachowe: min. 16 kg, Długość kroku: 50 cm, Wymiary: 190x64x170 cm Waga: 96 kg, Wyświetlacz: LCD konsola elektroniczna z 6,5" ekranem LCD 12 programów z 16 poziomami trudności bardzo cichy system napędowy 16-sto kilogramowe koło zamachowe Wyświetla: informacje: prędkość/RPM, czas, dystans, puls, Watt Kółka transportowe Uchwyt na bidon Nachylenie można regulować pod kątem od 0 do 35 stopni, Regulacja obciążeniem – komputerowa, Maksymalna waga użytkownika do 150kg</p>	5	


– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZEZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

<p>Urządzenie powinno być wyposażone w pas telemetryczny do pomiaru pulsu przez sensory dotykowe, Wymagane 3 lata gwarancji producenta System hamowania magnetyczny</p>		
<p>Bieżnia Przeznaczenie: intensywny trening klubowy, użytek komercyjny Wymiary: 210 x 93 x 147 cm Waga: 148 kg. Maksymalna waga użytkownika: 160 kg. Wymiary pasa biegowego: 155 x 55 cm. Moc szczytowa silnika: 3,5 KM AC Prędkość: 0,8-20 km/h. Kąt nachylenie pasa biegowego: 0-15%. Przyciski szybkiego wyboru prędkości i kąta nachylenia. Dotykowe sensory pulsu Telemetryczny system pomiaru pulsu - pas telemetryczny w zestawie Amortyzacja: 8 elastomerów Wyposażona w nawiew, Uchwyt na bidon, Głośniki, Możliwość podłączenia mp3, Kółka transportowe, Komputer: Wyświetlacz LED + diody 7 programów z 4 poziomami trudności</p>	<p align="center">3</p>	
<p align="center">Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż</p>	<p align="center">Ilość [szt.]</p>	<p align="center">Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie</p>
<p>Rower pionowy Przeznaczenie: intensywny trening, użytek komercyjny. Max. waga użytkownika 150kg Wymiary urządzenia 120x57x148 cm Waga 53 kg Opór Elektromagnetyczny, generator prądotwórczy Regulacja siodełka W pionie i poziomie Nawiew Tak (2 stopniowa regulacja) Koło zamachowe 35kg Czujnik pomiaru pulsu Na uchwytach przy kierownicy i przy siedzeniu Podstawki poziomujące Tak Wyświetlacz LED Profile 32 (8 Profilii Programów z 4 poziomami trudności) Fitness Test dla mężczyzn i kobiet Puls - Handgrip Telemetryczny system pomiaru pulsu Uchwyt na bidon</p>	<p align="center">4</p>	
<p>Rower poziomy Przeznaczenie: intensywny trening, użytek komercyjny. Elektromagnetyczny system oporu Generator prądotwórczy – do prądu należy podłączyć tylko jeśli chcemy by wyświetlacz był włączony nawet gdy nie ćwiczymy Napęd: pas Poly-V Rama stalowa, Kółka transportowe Nawiew. Regulacja odległości siodełka od kierownicy, Oparcie Wyświetlacz : Górny wyświetlacz wskazuje profil ćwiczenia oraz poziom. Poniżej wyświetlacz alfanumeryczny wskazuje przebieg ćwiczenia. Diody wskazują wyświetlaną funkcję: prędkość/RPM, czas/dystans, kalorie/Watt, puls. Puls : Pomiar pulsu za pomocą czujników pomiaru pulsu na uchwytach oraz telemetrycznie (pulsometr Polar). Programy : Manual, 8 profili ćwiczeń z 4 poziomami trudności, Program Użytkownika, Fitness Test dla Kobiet i Mężczyzn, HRC, SWR Wymiary : 153x66x133cm</p>	<p align="center">2</p>	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>STEP Przeznaczenie: intensywny trening, użytek komercyjny. Antypoślizgowa powierzchnia treningowa</p> <ul style="list-style-type: none"> • Łatwy w przechowywaniu • Uniwersalny przyrząd "must have in any gym" • Regulowany na 3 różnych wysokościach (15cm / 20 cm / 25 cm) • Wymiary: 90 x 35 x 15 / 20 / 25 cm 	13	
<p>Puzzlowe maty Przeznaczenie: intensywny trening, użytek komercyjny. o grubości 4 cm przeznaczone są do treningu aikido, bjj, judo, jujitsu, oraz innych sztuk i sportów walki. Maty wykonane są z pianki EVA PE 90kg / m³. Parametry amortyzujące maty pozwalają na trening wysokich rzutów oraz padów zapewniając odpowiedni poziom bezpieczeństwa i komfortu ćwiczącym. Powierzchnia mat posiada wzór tatami, układający się w jedną stronę, jest miękka i elastyczna, co zapobiega otarciom w trakcie treningu. Maty łączone są w formie puzzli, wyciętych w sposób zapewniający stabilność połączeń po ułożeniu powierzchni. Jednocześnie puzzlowa forma połączeń umożliwia szybki montaż i demontaż powierzchni. Wymiary 1 maty: 1m x 1m, grubość 4 cm, waga ok. 3 kg</p>	36	
<p>Worek bokserski Przeznaczenie: intensywny trening, użytek komercyjny.</p> <p>Worek bokserski z bardzo mocnego materiału. Worek posiada łańcuchy spięte karabińczykiem – dopasowanym do haków i sprężyn amortyzujących, a także specjalnie wzmocniane nitowane uszy do łańcucha. Dodatkowo posiada ucho na spodzie. Wymiary worka: – długość 1520cm – szerokość 40cm Parametry worka: – łańcuch: długość 35 cm, grubość 4 mm – karabińczyk: długość 8 cm – przeszycia: podwójne, laminowane pławilem – trójkąty mocujące: bok 6 cm, grubość 6 mm workiem pustym który należy samodzielnie wypełnić (np. ścinkami materiałów). Waga worka po wypełnieniu wyniesie ok 40 kg. Parametry techniczne worka treningowego Elite</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał: skóra typu Rexion - wymiary: 130 x 30 cm - waga: pusty (ok. 30 kg po wypełnieniu) - gwarancja: 24 miesiące 	3	
Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>Zestaw do wspinaczki: 8 części posiadające oznakowanie CE,</p> <p>1. Specjalne buty wspinaczkowe: cholewka i podszewka z mikrofibry, wygięcie podeszwy o profilu sprzyjającym wspinaczce – nowoczesna guma specjalna zwiększająca odporność na ścieranie oraz przyczepność; wiązanie za pomocą klasycznych sznurowadeł; śródpodeszwa z niższą sztywnością zwiększającą zakres ruchów stóp; Lekka asymetria kształtu, tasiemki, ułatwiająca zakładanie butów; 2. Lina dynamiczna: średnica liny 10 mm długość 50m; kolorowe oznaczenie liny w jej połowie; dodatkowy kolorowy marker do indywidualnego oznaczania liny w zestawie; każdy z końców liny oznaczony innym kolorem; zaimpregnowany opłot chroniący przed szybkim namakaniem i brudzeniem; każdy metraż liny oznaczony osobnym kolorem dla łatwego rozróżnienia; Liczba odpadnięć UIAA:10; Siła uderzenia: 8,3 kN; Wydłużenie stat.:7,9%; Wydł. Dynam.: 34%; Waga: 65 g/m 3. Uprząż - biodrowa, musi posiadać oznakowanie CE, Pas i taśmy udowe wyłożone oddychającą pianką; Konstrukcja zwiększająca mobilność ; Dwa boczne punkty wpięcia przy pracy z podparciem dla nóg; Tekstylne, boczne punkty wpięcia; Pas i taśmy udowe z dwoma klamrami; Cztery szpejarki: z przodu dwa duże, sztywne, z tyłu miękkie Dwie szlufki na uchwyty do noszenia narzędzi; Waga: 795 g - 830g; Pas biodrowy: 70 – 140 cm; Pas udowy: 50 – 75 cm; 4.Worek na magneszję (talk) - szybki system zamknięcia magneszji w woreczku typu „Twist”; sztywna krawędź górna ułatwiająca sięganie do woreczka; boczna pętka umożliwi zaczepienie szczoteczki do chwytów; wewnętrzna część woreczka wykończona miękką powłoką fleecową; w komplecie regulowany pasek z klamrą do zawieszenia całości przy ciele; Użyte materiały: N630p-HT nylon, P40r poliester ripstop, podszewka fleecy; Waga: 75 g;</p> <p>5. Przyrząd asekuracyjny, Wytrzymał.10.6 kN;Do lin:7,8-10,5mm;Wymiary:122x79 mm Wytrzymałość: 27.10.6 kN; Waga: ok 126g 6. Karabinki, masa 26g, materiał stopu aluminium 7075 kutego na gorąco, Prześwit:20mm. Wymiary: 80 x 48 mm – w zestawie 20szt. Wytrzymałość: 23.8.7 kN; Zamek: Typu wire; 7. Ekspresy wspinaczkowe: połączony taśmą poliamidową o długości 12 cm Waga całkowita : 97 g; Wytr. taśmy: kN 22; Wytrzymałość karabinków: kN 24.8.8; Karabinek gięty: 97 x 57 mm</p>	8	

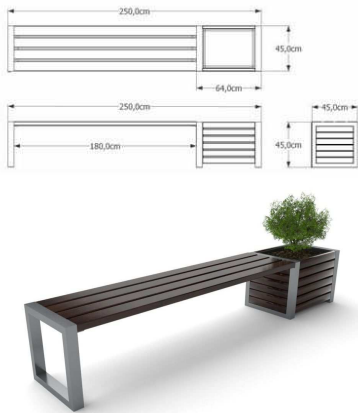
– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

<p>Karabinek prosty: 97 x 57 mm Taśma: Poliamid 16 mm; Waga: 97 g Wytrzymałość karab.: 24.8.8 kN Wytrzymałość taśmy: 22 kN 8. Plachta na linę – pokrowiec; Plachta na linę z bardzo wytrzymałego materiału; 4 mocne uchwyty; Dwa boki oznaczone kolorami dla identyfikacji początku i końca liny; wymiary: 140 x 140 cm; Waga: 320 g</p>		
Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>Zestaw do gry w BULE w obudowie: Skład zestawu: 6 metalowych kul (695 g) każda, (po 2 kule dla 3 drużyn) i 1 drewnianej kulia tzw. kuszonka, miarka do odmierzania odległości – taśma stalowa i sznurek, drewniane pudełko-walizeczka z uchwytem. Wymiary: Średnica kul 73mm i 1 drewniana kula o średnicy ok. 30 mm sznurek do odmierzania odległości. Kule w czterech różnych wzorach, instrukcja i zasady gry w języku polskim, Wymiary: 26,5 cm x 19 cm x 9 cm, CZEŚĆ WEWNĘTRZNA - MATERIAŁ GŁÓWNY 100.00% Stal nierdzewna</p>	4	
<p>Zestaw szachów ogrodowych: Wymaga się wykonanie płyty z betonu architektonicznego w formie szachownicy z barwionymi w masie betonu elementami na czarno i biało betonowymi poszczególnych pól. Płyta z betonu min. B-30 (C25/30) zbrojona przeciwskurczowo siatką #6 co 10 krzyżowo. Wymiary pola szachownicy od 5,0 m x 5,0 m, Grubość płyty min. 20cm. Zestaw figur wykonany przez producenta wyspecjalizowanego w meblach ogrodowych. Trwały, wytrzymały na warunki atmosferyczne – w skład zestawu wchodzi: 16 pionków czarnych i 16 pionków jasnoszarych, wysokość najwyższego pionka wynosi 105 cm zestaw figur z trwałego tworzywa – polietylenu, wykonany metodą roto formowania dla uzyskanie produktu jednoczęściowego pozbawionego sklejeń i łączeń – najwyższa trwałość.</p>	1	
<p>STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO: Błat stołu tenisowego: płyta z żywicy melaminowej 10 mm Kolor: zielony, Konstrukcja z ramą z profili aluminiowych 50 mm odporny na działanie warunków atmosferycznych. Przeznaczenie do regularnego i intensywnego użytkowania komercyjnego na zewnątrz. Rama profilu 50x20mm, ocynkowana i powleczona tworzywem sztucznym PVC Podstawa z czterokątnymi profilami 40x40mm, powłoka z tworzywa sztucznego PVC Siatka metalowa, ocynkowana, lakierowana proszkowo, z nakładkami do przymocowania z ocynkowanej blachy stalowej z nakładkami do przymocowania</p> <p>Waga netto: 4,6kg WMIARY: siatki Długość: 160cm, Wysokość: 16cm Wymiary stołu (dł.) 274 cm x (szer.) 152.5 cm x (wys.) 76 cm</p>	2	 

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZECZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>Leżak basenowy ze składanym oparciem – regulacja w trzech poziomach - wykonany z polipropylenu - Przeznaczenie: intensywne użytkowanie, użytek komercyjny – wymaga się wykonania z bardzo wytrzymałego tworzywa sztucznego - odporność na wilgoć i na działanie promieni UV, mrozoodporność, zmywalność przy użyciu gąbki i woda lub łagodnego środka czyszczącego. Wykończenie: charakterystyczna faktura inspirowana rattanową plecionką. Wymiary: Wysokość: 41 cm; Długość: 197 cm; Szerokość: 75 cm; Odległość między nogami leżaka: 139 cm; Długość nogi: 3,5 cm; Odległość między nogami w szerokości leżaka: 45 cm wewnątrz i 56 cm zewnątrz</p>	70	
<p>PARASOL PRZECIWSŁONECZNY: średnicy min. 300cm Mechanizm korbowy ręczny do otwierania. Maszt i konstrukcja wykonane z aluminium. Cechy: Wytrzymała i składana konstrukcja, podstawa stalowa krzyżowa i solidny wysięgnik, czasza składająca się z 6 części, materiał zakończony ozdobną falbaną. Średnica po materiale z falbaną: 350 cm. Regulacja wysokości i kąta nachylenia. Możliwość blokady czaszy parasola. Korba (metalowa) do naciągania i opuszczania czaszy, Mechanizm zapewniający szybkość i łatwość złożenia, Materiał: 100% wodoodpornej tkaniny poliester pokryty poliuretanem (wodoodporny, odporny na kurz); Pikowane szwy, Wysokość 250cm, średnica masztu 50mm. Parasol musi mieć na wyposażeniu pokrowiec z tego samego materiału co parasol oraz podstawę obciążeniową min. 80kg wykonaną z betonu w kątowniku stalowym z miejscem na zmocowanie.</p>	20	
<p>Stojak stalowy sześciorowerowy ze stałymi stanowiskami na konstrukcji z poziomych profili przy podłożu z dwóch rur kwadratowych mocowany do podłoża w 8 miejscach. Uchwyty na rowery o wymiarach szer.6cm, wys. 43cm, dł.55cm wykonane z rury okrągłej min. średnicy 18mm i ścianie 2mm. Profile stalowe z rur kwadratowych min. 30x30x1,5mm. Odległość między stanowiskami 42cm. Materiał wszystkich elementów stojaka łącznie z mocowaniem – stal nierdzewna. Montaż poprzez zabetonowanie tzw. szklanek betonowych o wym. 50x50x50cm – dwie na każdy 6cio rowerowy stojak z kotwami i przykręcenie konstrukcji stojaka do podłoża. Dopuszcza się montaż stojaków środkowych w zestawie na wspólnym fundamencie pod warunkiem połączenia ich konstrukcji.</p>	12	
Opis, nazwa usługi, dostawa i montaż	Ilość [szt.]	Rodzaj, charakter, zakres usługi Rysunek lub zdjęcie
<p>Kosze na śmieci Wymiary: Wys. 660mm, Szer.: 374mm, Dł.: 420mm Konstrukcja z rury kwadratowej minimum 50x20x5mm, spawana – spawy polerowane – niewidoczne. Kosze uliczne o prostym designie i precyzji wykonania. Materiał: Konstrukcja i nogi - stal nierdzewna. Pojemniki na odpady ze stali nierdzewnej i obudowie z drewna egzotycznego (palisander), wyposażone w wkład stalowy z popielnicą nierdzewną, zabezpieczone zamkiem. Montaż poprzez zabetonowanie tzw. szklanki betonowej o wym. 50x50x50cm – jedno na każdy kosz z kotwami i przykręcenie konstrukcji kosza do podłoża. Donica z wkładem ze stali nierdzewnej.</p>	10	

– WYPOSAŻENIE OBIEKTU –
ADAPTACJA OBIEKTU BASENOWEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU W CELU UTWORZENIA „AKADEMII SPORTU” W RAMACH PROJEKTU PN.: „ROZWÓJ TURYSTYKI AKTYWNEJ I RODZINNEJ W GMINIE UJAZD POPRZEZ UTWORZENIE AKADEMII SPORTU ORAZ MIEJSC WYPOCZYNKU I REKREACJI”.

<p>Ławki parkowe i siedziska. Wymiary: Wysokość 450mm Szerokość: 450mm Długość: 2500mm Konstrukcja z rury kwadratowej minimum 50x50x5mm, spawana – spawy polerowane – niewidoczne. Ławka parkowa stalowa połączona z donicą na kwiaty, bez oparcia. Materiał: Konstrukcja i nogi - stal nierdzewna. Siedzisko z drewna egzotycznego (palisander). Montaż poprzez zabetonowanie czterech tzw. szklanek betonowych o wym. 50x50x50cm z kotwami i przykręcenie konstrukcji ławki do podłoża. Donica z wkładem ze stali nierdzewnej.</p>	20	
RAZEM		

UWAGI DO MATERIAŁÓW

- W trakcie realizacji należy stosować materiały i wyroby posiadające obowiązujące świadectwo dopuszczenia do stosowania w budownictwie, lub jeśli są przedmiotem Polskich Norm, zaświadczenie producenta potwierdzające ich zgodność z postanowieniami odpowiednich norm.
- Wszystkie prace należy wykonywać z zachowaniem przepisów BHP, szczegółowych norm i wymagań technicznych, warunków wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz instrukcją producenta.
Uwaga: Wszystkie meble i akcesoria powinny być odporne na zniszczenie, przeznaczone do budynków użyteczności publicznej.
Do wykończenia wnętrz nie będą stosowane materiały łatwo zapalne, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące – euroklasa palności co najmniej C-s1 oraz posadzki i wykładziny C_{fl}-s1;
Na drogach ewakuacji nie będą stosowane materiały łatwo zapalne, których produkty rozkładu termicznego są bardzo toksyczne lub intensywnie dymiące – euroklasa palności co najmniej C-s1 oraz posadzki i wykładziny C_{fl}-s1;
Okładziny sufitów lub sufity podwieszane zostaną wykonane z materiałów niepalnych lub niezapalnych, nie kapiących i nie odpadających pod wpływem ognia – euroklasa palności co najmniej A2-s1,d0.

Opracował:

mgr inż. arch. Michał Otomański

upr. bud. nr 43/01/WŁ w spec. arch. bez ograniczeń.