

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA  
16-400 SUWAŁKI ul. NONIEWICZA 85C  
tel.5631614 GSM 0-604 136485

**INWESTOR**

**GMINA ORZYSZ  
12 – 250 ORZYSZ, UL. GIŻYCKA 15**

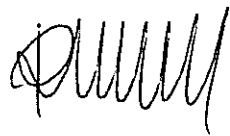
**TEMAT OPRACOWANIA**

**ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA  
BUDYNEK NR 2**

**REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKÓW NR 1 I 2  
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA POTRZEBY ŚDS  
WRAZ Z REMONTEM OGRODZENIA I REMONTEM ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**ADRES INWESTYCJI**

**ORZYSZ UL. WOJSKA POLSKIEGO DZ. NR. 411/43 OBRĘB 0001 ORZYSZ**

	Autor opracowania	Podpis	Data
Wypożyczenie	Renata Kuczyńska		VI. 2015r

**CZERWIEC 2015r.**

**WYPOSAŻENIE**

**BUDYNKU NR 2**

## OPIS TECHNICZNY WYPOSAŻENIA

### 1. MEBLE

#### 1.1. OPIS MEBLI rodzaj A

Mebel systemowe, umożliwiające dowolną konfigurację oraz rozbudowę w przyszłości o kolejne elementy. Meble wykonane z płyt wiórowych laminowanych dwustronnie o strukturze perlistej – łatwo zmywalnej i antyrefleksyjnej. Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne z tworzywa sztucznego, klejone na gorąco maszynowo wraz z załamaniem i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brakiem jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. Wymagane atesty higieniczne obejmujące gotowe wyroby dla wszystkich mebli rodzaju A przeprowadzone przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze, dopuszczające wyroby do użytkowania w pomieszczeniach biurowych lub użyteczności publicznej – dokumenty należy załączyć do oferty. Wszystkie uchwyty w jednakowej stylistyce, metalowe z satynowym wykończeniem powierzchni, rozstaw min. 120mm.

#### BIURKA – rodzaj A (BP1):

Blaty biurek wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem dla mebli rodzaju A w dekorze dąb rozbielany. Blaty o całkowitej grubości 28-32mm, oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm, dwukolorową – pas górny w kolorze beżowym, pas dolny w kolorze aluminium. Podstawę biurek stanowi stelaż metalowy w postaci dwóch kolumn pionowych malowanych w kolorze aluminium, mocowanych w swojej górnej części do krótszych krawędzi biurka, oraz w swojej dolnej części do poziomych stóp w połowie ich długości. Kolumny stelaża posiadają możliwość regulacji wysokości biurka w zakresie od maksimum 640mm do co najmniej 840mm oraz zawierają wewnątrz kanał przelotowy z możliwością przeprowadzenia pionowo okablowania, zamykany metalową pokrywą mocowaną bez użycia narzędzi. Stopy wykonane z odlewu aluminium polerowanego, co zapobiega możliwości powstania uszkodzeń powłoki lakierniczej podczas eksploatacji. Stopy zakończone krążkami regulacyjnymi umożliwiającymi poziomowanie w zakresie min. 10mm, mocowane są w środku swojej długości do kolumn podporowych stelaża. Kolumny pionowe stelaża połączone ze sobą belką metalową mocowaną pod blatem, stanowiącą element konstrukcyjny zapewniający sztywność stelaża oraz jednocześnie szynę do poziomego prowadzenia okablowania. Blaty posiadają od spodu wklejone gniazda montażowe umożliwiające przykręcenie stelaża oraz łączenie ich ze sobą w ciągi za pomocą śrub. Wskazane w wykazie blaty wyposażone w przepusty kablowe o średnicy 80mm. Biurka muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN 527-2:2004 – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### STOŁY – rodzaj A (SL7):

Blaty stołów wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem dla mebli rodzaju A w dekorze dąb rozbielany. Blaty o całkowitej grubości 28-32mm, oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm, dwukolorową – pas górny w kolorze beżowym, pas dolny w kolorze aluminium. Podstawę stołów stanowi stelaż metalowy w postaci dwóch kolumn pionowych malowanych w kolorze aluminium, mocowanych w swojej górnej części do krótszych krawędzi stołu, oraz w swojej dolnej części do poziomych stóp w połowie ich długości. Kolumny stelaża posiadają możliwość regulacji wysokości stołu w zakresie od maksimum 640mm do co najmniej 840mm oraz zawierają wewnątrz kanał przelotowy z możliwością przeprowadzenia pionowo okablowania, zamykany metalową pokrywą mocowaną bez użycia narzędzi. Stopy wykonane z odlewu aluminium polerowanego, co zapobiega możliwości powstania uszkodzeń powłoki lakierniczej podczas eksploatacji. Stopy zakończone krążkami regulacyjnymi umożliwiającymi poziomowanie w zakresie min. 10mm, mocowane są w środku swojej długości do kolumn podporowych stelaża. Kolumny pionowe stelaża połączone ze sobą belką metalową mocowaną pod blatem, stanowiącą element konstrukcyjny zapewniający sztywność stelaża oraz jednocześnie szynę do poziomego prowadzenia okablowania. Blaty posiadają od spodu wklejone gniazda montażowe umożliwiające przykręcenie stelaża oraz łączenie ich ze sobą w ciągi za pomocą śrub. Stoły muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami zawartymi w normie PN-EN 527-2:2004 – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### STOŁY – rodzaj A (SL4):

Blaty stolików wykonane z płyt meblowych wg opisu dla mebli rodzaju A w dekorze dąb rozbielany. Blaty o całkowitej grubości 28-32mm, oklejone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm, dwukolorową – pas górny w kolorze beżowym, pas dolny w kolorze aluminium. Podstawę stolików stanowi okrągła kolumna w kolorze aluminium mocowana w dolnej części do stóp tworzących krzyżak. Stopy wykonane z

odlew aluminium polerowanego, co zapobiega możliwości powstania uszkodzeń powłoki lakierniczej podczas eksploatacji. Stopy z funkcją poziomowania w zakresie min. 10mm.

#### **SZAFY – rodzaj A (S8, S9, S10, S11, S12):**

Meble wykonane z płyt meblowych zgodnie z opisem dla mebli rodzaju A - blaty i fronty w dekorze dąb rozbielany, korpusy jednolite w kolorze aluminium;

- wieńce górne szaf wykonane z płyty laminowanej gr. 28-32mm,
- korpusy i półki wykonane z płyty laminowanej gr. min. 18mm,
- plecy wykonane z płyty laminowanej gr. min. 18mm
- wszystkie widoczne krawędzie płyt (także z tyłu mebli) wykończone listwą ochronną z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm z dekolorem zgodnym z laminatem płyty.

Szafy wyposażone w stopki wysokości 25-30mm z możliwością poziomowania od wewnątrz mebla w zakresie min.10mm.

Drzwiczki uchylne mocowane na zawiasach puszkowych z samodociągiem i cichym samodomykiem. W układach dwudrzwiowych wykonanych z płyt meblowych, jedno ze skrzydeł drzwiowych wyposażone w listwę przemykową plastikową z gumową uszczelką, utrudniającą wnikanie kurzu do wewnątrz. Drzwiczki szaf biurowych wykonanych z płyt meblowych zamykane na zamki patentowe z numerem seryjnym. System zamykania drzwi nie wymaga stosowania zasuwek drzwiowych.

Korpus łączony na złącza mimośrodowe metalowe z niklowaną częścią zaciskową oraz metalowo-tworzywową częścią rozprężną. Półki na akta wsparte na systemie podpórek samozaciskowych. Podpórki złożone z tworzywowej części osadzonej w półce oraz metalowo-tworzywowego trzpienia trwale mocowanego w korpusie szafy. Sposób mocowania półek zapobiega ich przypadkowemu wysunięciu się, a także zwiększa sztywność korpusu.

Szafy muszą posiadać atest lub świadectwo z badań przeprowadzonych przez niezależny od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodek badawczy, potwierdzające zgodność oferowanych mebli z wymaganiami bezpieczeństwa oraz trwałości mebli zawartymi w normach: PN-EN 14073-2:2006, 14074:2006 – dokumenty należy załączyć do oferty.

#### **1.2. OPIS MEBLI rodzaj ZK**

Meble wykonane z płyt wiórowych laminowanych dwustronnie. Krawędzie płyt zabezpieczone poprzez listwy ochronne z tworzywa sztucznego, klejone na gorąco maszynowo wraz z załamaniem i polerowaniem krawędzi, zapewniającym dokładne dopasowanie szerokości obrzeża do grubości płyty oraz brakiem jakichkolwiek nierówności obrzeża lub ubytków warstwy dekoracyjnej na krawędzi płyty. Wszystkie meble wyposażone w uchwyty metalowe tego samego wzoru.

#### **ZABUDOWY KUCHENNE – rodzaj ZK (ZK8, ZK9, ZK10, ZK11, ZK12):**

Meble wykonane z płyt meblowych wg opisu dla mebli rodzaju ZK w kolorze do wyboru przez zamawiającego z palety producenta zawierającej min. 10 wzorów z dekolorem drewna i 5 wzorów jednolitych.

- szafki dolne wysokości 82cm, głębokości 53cm, na stopkach plastikowych wys. 10cm z regulacją wysokości, przykryte blatami postforming gr. min. 36mm w dekorze o nieregularnym, biało-beżowym wzorze, krawędź z wyobleniem o promieniu 9mm, wykonane z olistwowaniem przy ścianach za pomocą listwy plastikowo-silikonowej w kolorze aluminiowym

- szafki górne wysokości 72cm, głębokości 32cm, mocowane do ściany na zawieszkach regulowanych

- korpusy z płyty meblowej gr.18mm, wykończone z tworzywa sztucznego o gr. min. 0.5mm, plecy wykonane z płyt HDF gr. 3mm.

- fronty z płyty meblowej gr.18mm, wykończone z tworzywa sztucznego gr. min. 2mm

- szuflady z bokami metalowymi w systemie metabox oraz dnem wykonanym z płyty meblowej gr. 18mm

- zawiasy puszkowe z samodociągiem, uchwyty metalowe o rozstawie min. 90mm z wykończeniem satyna

Ciąg szafek górnych powinien zawierać przynajmniej jedną szafkę z suszarką. Ciąg szafek dolnych powinien zawierać jedną szafkę pod zlewozmywak oraz jedną szafkę 4-szufladową. Pozostałe szafki szerokości maksymalnie 80cm, zamykane drzwiami uchylnymi, wykonane w ilości i rozmiarze stanowiącym uzupełnienie wymaganej długości ciągów zgodnie z wymiarami poszczególnych pozycji.

Wykonawca zobowiązany jest dopasować ciągi kuchenne funkcjonalnie i wymiarowo do dedykowanych pomieszczeń. W zakresie prac należy uwzględnić montaż zlewozmywaków.

## 2. FOTELE I KRZESŁA

### FOTELE – rodzaj F1

Fotel obrotowy na kółkach z mechanizmem synchronicznym na podnośniku gazowym. Siedzisko, oparcie i zagłówki tapicerowane tkaniną. Gąbka siedziska i oparcia wykonana z pianki wylewanej. Siedzisko, oparcie i zagłówki tapicerowane od frontu tkaniną tapicerską zawierającą co najmniej 30% wełny oraz posiadającą gramaturę nie mniej niż 400 g/m<sup>2</sup>, a także posiadać odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale oraz trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze. Osłona dolna siedziska i tylna oparcia oraz zagłówka wykonana z błyszczącego i gładkiego tworzywa ABS w kolorze czarnym. Łącznik oparcia oraz siedziska schowany w obudowie z gładkiego tworzywa ABS w kolorze czarnym. Szkielet siedziska i oparcia na bazie formatki sklejkowej o grubości min. 10 mm. Podłokietniki z regulacją góra-dół, przód-tył oraz obrót w osi o 30 stopni. Podstawa pięcioramienna z aluminium polerowanego, kółka do powierzchni twardych. Zagłówek szerokości min. 240mm i wysokości min. 160mm, tapicerowany od frontu, przytwierdzony do oparcia łącznikiem wykonanym z aluminium polerowanego. Górna krawędź zagłówka musi znajdować się co najmniej 200mm powyżej krawędzi oparcia.

Wymagane funkcje mechanizmów:

- mechanizm synchroniczny - synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w zakresie minimum: 10 stopni – siedzisko, 20 stopni – oparcie z regulacją siły odchylania siedziska. Oparcie z regulacją odchylania z min. 5-cioma pozycjami blokowania oraz zabezpieczeniem zapobiegającym uderzeniu oparcia w plecy po zwolnieniu blokady.
- mechanizm niezależnego pochylania siedziska do przodu o min. 4°
- regulacja lędźwiowa, dwupłaszczyznowa - regulowana za pomocą dwóch niezależnych regulatorów.

#### Wymagane wymiary i parametry regulacji krzesła (+/- 20mm):

- Szerokość oparcia 430 mm – liczona na skraju
- Szerokość siedziska 500 mm – liczona w najszerszym miejscu
- Głębokość siedziska 430 mm,
- Średnica podstawy Ø660 mm
- Regulacja wysokości siedziska od podłoża: 420 mm do 580 mm
- Wysokość całkowita od podłoża od 1260 mm do 1400 mm,
- Podłokietniki szerokości 100 mm, długości 250 mm i kącie obrotu nakładki ±30°,
- Regulacja wysokości podłokietników 200-280 mm, liczona od poziomu siedziska.

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 1335-2, oraz PN-EN 1335-3 z wynikiem pozytywnym oraz Protokół oceny Ergonomicznej zgodny z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973), wydane przez niezależne od wykonawcy oraz producenta ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty.

### KRZESŁO – rodzaj KR2

Krzesło na metalowej chromowanej ramie wykonanej z rur o średnicy 15-20mm. Siedzisko i oparcie tworzą jeden element wykonany z profilowanej sklejki bukowej o grubości min. 10mm, lakierowanej lakierem bezbarwnym. W oparciu wycięte 10-12 otworów ozdobnych w kształcie nieregularnych wielokątów. Krzesło przystosowane do sztaplowania – minimum 4 szt. Krzesło wyposażone w dystanse z tworzywa umieszczone pod siedziskiem, zabezpieczające krzesło przed porysowaniem w czasie składowania. Siedzisko montowane jest do stelaża za pomocą drewnianych dystansów, umożliwiającego zachowanie jednolitej powierzchni siedziska bez widocznych od frontu łączników. Siedzisko posiada tapicerowaną nakładkę, którą można zdemontować i wymienić. Nakładka tapicerowana tkaniną tapicerską łatwowymywalną o gramaturze nie mniej niż 600g/m<sup>2</sup>, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale'a oraz posiadającą pozytywny atest na trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze.

Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 13761, PN-EN 1022 z wynikiem pozytywnym wydany przez niezależny od wykonawcy oraz producenta ośrodek badawczy – dokumenty należy załączyć do oferty.

Wymagane wymiary krzesła (+/- 20mm):

- szerokość: 500mm, głębokość 460mm, wysokość 860mm, wysokość siedziska 450mm.

Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

**KRZESŁO – rodzaj KR3**

Krzesło na metalowej ramie z wykończeniem chrom, posiadające profilowane, tapicerowane siedzisko i oparcie. Nogi tylne i przednie wykonane z profilu stalowego o średnicy 25-30mm i grubości min.1,5mm. Siedzisko i oparcie wykonane ze sklejki bukowej grubości min.7mm, tapicerowane gąbką grubości 30-40mm oraz tkaniną tapicerską łatwowymywalną o gramaturze nie mniej niż 600g/m<sup>2</sup>, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale'a oraz posiadającą pozytywny atest na trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze. Możliwość sztaplowania w stos do min. 4 szt.. Krzesło musi posiadać atest wytrzymałościowy w zakresie bezpieczeństwa użytkowania wg norm PN-EN 13761, PN-EN 1728, PN-EN 1022 z wynikiem pozytywnym, wydane przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty.

Wymagane wymiary krzesła (+/- 20mm):

- Szerokość krzesła 510 mm
  - Szerokość siedziska 450 mm
  - Głębokość krzesła 440 mm
  - Głębokość siedziska 450 mm
  - Wysokość siedziska od podłoża 500 mm
  - Wysokość całkowita od podłoża od 850 mm,
- Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

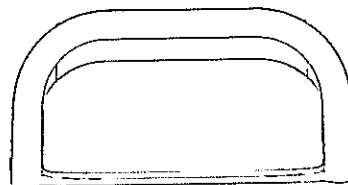
**SOFY – rodzaj SF2**

Sofa trzyosobowa, wykonana na stelażu drewnianym. Siedzisko pokryte pianką tapicerską o gęstości min.35 kg/m<sup>3</sup>, a oparcie pianką tapicerską o gęstości min.20 kg/m<sup>3</sup>. W całości tapicerowany tkaniną tapicerską łatwowymywalną imitującą skórę o gramaturze nie mniej niż 600g/m<sup>2</sup>, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale'a oraz posiadającą pozytywny atest na trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty.

Wymagane wymiary (+/- 20mm):

- Szerokość 1800 mm
  - Szerokość siedziska 1580 mm
  - Głębokość 650 mm
  - Głębokość siedziska 500 mm
  - Wysokość siedziska od podłoża 450 mm
  - Wysokość całkowita od podłoża od 750 mm,
- Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.

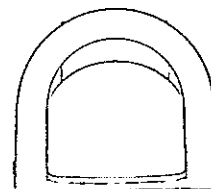
widok z góry

**FOTEL – rodzaj FO1**

Sofa jednoosobowa, wykonana na stelażu drewnianym. Siedzisko pokryte pianką tapicerską o gęstości min.35 kg/m<sup>3</sup>, a oparcie pianką tapicerską o gęstości min.20 kg/m<sup>3</sup>. W całości tapicerowany tkaniną tapicerską łatwowymywalną imitującą skórę o gramaturze nie mniej niż 600g/m<sup>2</sup>, posiadającą odporność na ścieranie nie mniej niż 250 000 cykli Martindale'a oraz posiadającą pozytywny atest na trudnopalność wg norm EN 1021-1 oraz EN 1021-2, poparte odpowiednimi dokumentami wydanymi przez niezależne od wykonawcy oraz producenta mebli ośrodki badawcze – dokumenty należy załączyć do oferty.

Wymagane wymiary (+/- 20mm):

- Szerokość 700 mm
  - Szerokość siedziska 500 mm
  - Głębokość 650 mm
  - Głębokość siedziska 500 mm
  - Wysokość siedziska od podłoża 450 mm
  - Wysokość całkowita od podłoża od 750 mm,
- Kolorystyka tapicerki do wyboru z palety zawierającej min. 10 kolorów.



widok z góry

## PODZIAŁ WYPOSAŻENIA WG POMIESZCZEŃ:

NAZWA	symbol	wymiary (cm)	J.M.	ILOŚĆ
<b>1 Wiatrołap</b>				
1 Mata czyszcząca	MC1	160x120	szt.	1
<b>2 Komunikacja</b>				
1 Mata czyszcząca	MC2	210x158	szt.	1
<b>3 Pomieszczenie socjalne</b>				
1 Szafa	S8	80x60x185	szt.	1
2 Szafa ubraniowa	SU2	60x50x180	szt.	6
3 Czajnik	CA1		szt.	1
4 Zabudowa kuchenna	ZK8	170x60x210	szt.	1
5 Stół	SL4	80x80x75	szt.	1
6 Krzesło	KR2		szt.	2
<b>4 WC Damskie</b>				
1 Dozownik mydła	D1		szt.	1
2 Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3 Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	1
4 Szczotka do toalety	ST1		szt.	1
5 Kosz na śmieci	K1		szt.	1
6 Suszarka do rąk	SR1		szt.	1
7 Wieszak ubraniowy	WU1		szt.	3
8 Lustro uchylne	LU1		szt.	1
<b>5 WC Męskie</b>				
1 Dozownik mydła	D1		szt.	1
2 Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3 Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	1
4 Szczotka do toalety	ST1		szt.	1
5 Kosz na śmieci	K1		szt.	1
6 Suszarka do rąk	SR1		szt.	1
7 Wieszak ubraniowy	WU1		szt.	3
8 Lustro uchylne	LU1		szt.	1
<b>6 Przedśionalek WC personelu</b>				
1 Dozownik mydła	D1		szt.	1
2 Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3 Kosz na śmieci	K1		szt.	1
4 Suszarka do rąk	SR1		szt.	1
5 Lustro	LU2		szt.	1
<b>7 WC personelu</b>				
1 Podajnik papieru toaletowego	PP1		szt.	1
2 Szczotka do toalety	ST1		szt.	1
3 Kosz na śmieci	K1		szt.	1

<b>8 Szatnia</b>				
1 Szafa	S9	130x60x185	szt.	3
<b>9 Pracownia relaksacji i wyciszenia</b>				
1 Sofa	SF2		szt.	1
2 Fotel	FO1		szt.	4
3 Stół	SL4	80x80x75	szt.	1
4 Krzesło	KR3		szt.	2
5 Szafa	S10	280x30x40	szt.	1
6 Kosz na śmieci	K1		szt.	1
7 Telewizor z uchwytem	TV1		szt.	1
8 Odbiornik radiowy	OD1		szt.	1
<b>10 Przedśłonek</b>				
1 Dozownik mydła	D1		szt.	1
2 Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3 Kosz na śmieci	K1		szt.	1
<b>11 Pomieszczenie pomocnicze</b>				
1 Krzesło	KR3		szt.	1
2 Szafa	S11	130x42x80	szt.	1
3 Wieszak ścienny	WZ1	80x160	szt.	1
<b>12 Pracownia rehabilitacyjna</b>				
1 Rower treningowy	RT1		szt.	1
2 Łóżko rehabilitacyjne	LR1		szt.	1
3 Stół rehabilitacyjny	SH1		szt.	1
4 Materac woreczkowy	MW1		szt.	1
5 Drabinki gimnastyczne	DG1		szt.	2
6 Piłka lekarska	PL1		szt.	3
7 Piłka gimnastyczna	PG1		szt.	3
8 Steżak na piłki	SA1		szt.	1
9 Parawan	PW1		szt.	1
10 Biurko proste	BP1	120x80x64-84	szt.	1
11 Fotel biurowy	F1		szt.	1
12 Kosz na śmieci	K1		szt.	1
<b>13 Pomieszczenie prysznicowe</b>				
1 Wieszak ubraniowy	WU1		szt.	3
<b>14 Pomieszczenie porządkowe</b>				
1 Szafa gospodarcza	SG1	60x50x180	szt.	1



<b>15 Pracownia gospodarstwa domowego i kulinarnego</b>					
1	Zabudowa kuchenna	ZK9	210x60x210	szt.	1
2	Zabudowa kuchenna	ZK10	220x60x210	szt.	1
3	Zabudowa kuchenna	ZK11	380x60x85	szt.	1
4	Stół	SL6	200x80x75	szt.	1
6	Krzesło	KR2		szt.	5
6	Chłodziarko zamrażarka	LD2		szt.	1
7	Płyta elektryczna	PY2		szt.	1
8	Piekarnik	PK1		szt.	1
9	Mikrofalówka	MK1		szt.	2
10	Zmywarka	ZM1		szt.	1
11	Okap nad płytą kuchenną	OK1		szt.	1
12	Kosz na śmieci	K2		szt.	2

<b>16 Pracownia treningu praktycznego: pralnia, suszarnia, prasownia</b>					
1	Deska do prasowania	DP1		szt.	1
2	Żelazko	ZE1		szt.	1
3	Pralka	PA1		szt.	2
4	Zabudowa	ZK12	60x60x80	szt.	2
5	Suszarka do prania	SP1		szt.	2
6	Kosz na śmieci	K1		szt.	1

<b>17 Pracownia manualno – plastyczna</b>					
1	Dozownik mydła	D1		szt.	1
2	Podajnik ręczników papierowych	PR1		szt.	1
3	Kosz na śmieci	K2		szt.	1
4	Stół	SL7	200x100x64-84	szt.	1
5	Krzesło	KR3		szt.	7
6	Szafa	S12	130x42x185	szt.	2
7	Ształuga	SZ1		szt.	7
8	Paleta malarska	PM1		szt.	7
9	Podobrazie malarskie	PO1		szt.	10
10	Farby akrylowe	FA1		szt.	1
11	Farby plakatowe	FP1		szt.	1
12	Pastele suche	PS1		szt.	1
13	Zestaw akcesoriów malarskich	ZA1		szt.	1

## FORMULARZ WYCENY

## UWAGA

WSZYSTKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z SZCZEGÓŁOWYM OPISEM TECHNICZNYM

Dopuszczalna różnica w wymiarach brył to +/- 25 mm pod warunkiem, że zmiana wymiarów nie spowoduje komplikacji funkcjonalnych.

NR	SYM	NAZWA	wymiary S x G x W	opis	producent model	ilość	cena netto	wartość netto
1	MC1	Mata czyszcząca	160x120	do zastosowania wewnątrz budynku, wykonana w 100% z polipropylenu, wysokość 12-15 mm, spodnia część guma anty poślizgowa	XXX	1		
2	MC1	Mata czyszcząca	210x158	do zastosowania wewnątrz budynku, wykonana w 100% z polipropylenu, wysokość 12-15 mm, spodnia część guma anty poślizgowa	XXX	1		
3	D1	Dozownik mydła		wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, zamykany na kluczyk, do wielokrotnego napełniania z kanistra, wizjer kontroli poziomu mydła, pojemność 500 ml. do montażu naściennego z zestawem wkrętaków i kołków, kolor biały	Producent: ..... Model: .....	5		
4	PR1	Podajnik ręczników papierowych		Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe w kolorze białym, pojemność do 500 szt. Ręczników, wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS, zaopatrzony w okienko umożliwiające kontrolę ilości ręczników w pojemniku, zamykany na kluczy	Producent: ..... Model: .....	5		
5	PP1	Podajnik papieru toaletowego		Pojemnik na papier toaletowy wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS w kolorze białym. Posiada okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku. Urządzenie dostosowane do papieru o maksymalnej średnicy roli 23 cm. Pojemnik jest zamykany na kluczyk.	Producent: ..... Model: .....	3		
6	ST1	Szczotka do toalety		Szczotka wc, mocowana do ściany za pomocą śrub, kolor - szczotkowana stal nierdzewna	Producent: ..... Model: .....	3		
7	K1	Kosz na śmieci		kosz pedałowy, metalowy chromowany, łatwy do czyszczenia i konserwacji - pojemność 12 litrów- ergonomiczny uchwyt dla łatwego i higienicznego przenoszenia - plastikowe wiadro ułatwia utrzymanie kosza w czystości oraz higieniczne usuwanie zawartości - mechanizm otwierający uchylny metalowy	Producent: ..... Model: .....	8		
8	K2	Kosz na śmieci		kosz pedałowy, metalowy chromowany, łatwy do czyszczenia i konserwacji - pojemność 20 litrów- ergonomiczny uchwyt dla łatwego i higienicznego przenoszenia - plastikowe wiadro ułatwia utrzymanie kosza w czystości oraz higieniczne usuwanie zawartości - mechanizm otwierający uchylny metalowy	Producent: ..... Model: .....	3		

9	SR1	Suszarka do rąk		automatyczna suszarka do rąk, pokrywa wykonana z plastiku w kolorze białym, moc znamionowa min. 1000 W,	Producent: ..... Model: .....	3		
10	WU1	Wieszak ubraniowy		 wieszak podwójny chromowany, mocowany do ściany za pomocą śrub	Producent: ..... Model: .....	9		
11	LU1	Lustro uchylne		Lustro uchylne w oprawie chromowanej do toalet dla niepełnosprawnych, oprawione w metalowe boczne rurki, z uchwytem ułatwiającym regulację kąta nachylenia, posiada solidne mocowanie ścienna.	Producent: ..... Model: .....	2		
12	LU2	Lustro		lustro grubości min. 4mm, krawędzie ze skośnym szlifem szerokości 2cm rozmiar 50x60	Producent: .....	1		
13	F1	Fotel biurowy		fotel wykonany wg opisu dla rodzaju F1	Producent: ..... Model: .....	1		
14	KR2	Krzesło		krzesło wykonane wg opisu dla rodzaju KR2	Producent: ..... Model: .....	7		
15	KR3	Krzesło		krzesło wykonane wg opisu dla rodzaju KR3	Producent: ..... Model: .....	10		
16	SF2	Sofa		Sofa wykonana wg opisu dla rodzaju SF2	Producent: ..... Model: .....	1		
17	FO1	Fotel		Fotel wykonany wg opisu dla rodzaju FO1	Producent: ..... Model: .....	4		
18	BP1	Biurko proste	120x80x64-84	biurko na stelażu metalowym, dwa przełoty kablówce, wykonane wg opisu dla mebli rodzaju A	Producent: ..... Model: .....	1		

19	SL4	Stół	80x80x75	stół na stelażu metalowym, blat w kształcie kwadratu, wykonany wg opisu dla mebli rodzaju A	Producent: ..... Model .....	2		
20	SL6	Stół	200x80x75	stół w kształcie prostokąta wsparty na nogach metalowych min. 5 szt. O średnicy 40-45 mm zakończonych stopkami plastikowymi	Producent: ..... Model .....	1		
21	SL7	Stół	200x100x64-84	stół na stelażu metalowym, wykonany wg opisu dla mebli rodzaju A	Producent: ..... Model .....	1		
22	S8	Szafa	80x60x185	szafa zamykana drzwiczkami płytowymi uchylnymi na całej wysokości, wewnątrz drążek metalowy na wieszaki, wykonana wg opisu dla mebli rodzaju A	Producent: ..... Model .....	1		
23	S9	Szafa	130x60x185	szafa zamykana drzwiczkami płytowymi przesuwnymi na całej wysokości, wewnątrz drążek metalowy na wieszaki - zamek patentowy, wg opisu dla mebli rodzaju A	Producent: ..... Model .....	1		
24	S10	Szafa	280x30x40	szafa zamykana drzwiczkami płytowymi uchylnymi na całej wysokości, szafa podzielona na cztery segmenty, wykonana wg opisu dla mebli rodzaju A	Producent: .....	1		
25	S11	Szafa	130x42x80	szafa zamykana drzwiczkami płytowymi uchylnymi na całej wysokości, szafa podzielona na dwa segmenty, wykonana wg opisu dla mebli rodzaju A	Producent: .....	1		
26	S12	Szafa	130x42x185	szafa zamykana drzwiczkami płytowymi przesuwnymi na całej wysokości 50H - zamek patentowy, wykonana wg opisu dla mebli rodzaju A	Producent: ..... Model .....	2		
27	WZ1	Wieszak ścienny	80x160	wieszak ścienny z płyty meblowej gr. min. 18mm, przykręconej na ścianę do ściany, min. 5 podwójnych haczyków w dwóch rzędach	Producent: .....	1		

28	SU2	Szafa ubraniowa	40x50x180	Szafa ubraniowa segment zamykany drzwiami uchylnymi w kształcie litery „L” w ilości dwóch sztuk w segmencie. Szafa wykonana z blachy gr. min. 0,5 mm, drzwi wyposażone w zamek na klucz ryglujący w jednym punkcie. Szafy malowane proszkowo farbami poliestrowo-epoksydowymi zapewniającymi klasyfikację ogniową powłoki lakierniczej co najmniej w klasie A2 wg EN 13501-1:2007. Całość w kolorze RAL 7035.	Producent: ..... Model: .....	6		
28	SG1	Szafa gospodarcza	60x50x180	Wieniec dolny wykonany z blachy stalowej ocynkowanej gr. 1,0 mm, pozostałe elementy z blachy gr. 0,8 mm. Drzwi skrzydłowe ze schowanymi zawiasami zamykane zamkiem cylindrycznym ryglującym w dwóch punktach. Wewnętrzny podział w pionie - połowa szafy posiada trzy przestawne półki, druga połowa wyposażona w drążek ubraniowy na wieszaki.	Producent: ..... Model: .....	1		
30	ZK8	Zabudowa kuchenna	170x60x210	Zabudowa wykonana wg opisu dla mebli rodzaju ZK	Producent: .....	1		
31	ZK9	Zabudowa kuchenna	210x60x210	Zabudowa wykonana wg opisu dla mebli rodzaju ZK	Producent: .....	1		
32	ZK10	Zabudowa kuchenna	220x60x210	Zabudowa wykonana wg opisu dla mebli rodzaju ZK	Producent: .....	1		
33	ZK11	Zabudowa kuchenna	380x60x85	Zabudowa wykonana wg opisu dla mebli rodzaju ZK	Producent: .....	1		
34	ZK12	Zabudowa	60x60x80	Zabudowa wykonana wg opisu dla mebli rodzaju ZK	Producent: .....	2		
35	LD2	Chłodziarko zamrażarka		Do zabudowy, pojemność całkowita min. 270 litrów, zamrażalnik na dole o pojemności min. 70 litrów. Klasa energetyczna A+, automatyczne rozmrażanie.	Producent: ..... Model: .....	1		
36	PY2	Płyta elektryczna		indukcyjna, 4 pola grzewcze, 1 pole min 210mm, 2 pola min 180mm, 1 pole min 145mm, sterowanie sensorowe, wykrywanie obecności naczynia,	Producent: ..... Model: .....	1		
37	PK1	Piekarnik		Do zabudowy, elektryczny, kolor czarny, klasa energetyczna A, sterowanie elektroniczne, prowadnice teleskopowe, wyświetlacz graficzny.	Producent: ..... Model: .....	1		
38	MK1	Mikrofalówka		Wolnostojąca, pojemność min. 18litrów, sterowanie elektroniczne, przycisk oszczędzania energii	Producent: ..... Model: .....	2		

39	ZM1	Zmywarka		do zabudowy, klasa energetyczna A+, pojemność min. 12 kompletów, zużycie wody na cykl max 12 l, poziom hałasu max 50dB, opóźniony start	Producent: ..... Model: .....	2		
40	OK1	Okap nad płytą kuchenną		okap podszafrkowy, kolor: inox, poziom hałasu max 50 dB, wydajność w systemie obiegu otwartego [m3/h] min: 330, Wydajność w systemie obiegu zamkniętego [m3/h] min:320	Producent: ..... Model: .....	2		
41	PA1	Pralka		ładowanie od góry, Prędkość obrotowa min: 1000 obr/min, opóźniony start	Producent: ..... Model: .....	2		
42	CA1	Czajnik		kolor inox, ze stali szlachetnej,	Producent: ..... Model: .....	1		
43	TV1	Telewizor z uchwytem		telewizor LED, wielkość ekranu min. 48 cali, standard Full HD, obsługa formatu 3D, indeks płynności obrazu min. 400 Hz, Wifi, złącze HDMI min 2 szt., w zestawie uchwyt do zawieszenia na ścianie	Producent: ..... Model: .....	1		
44	OD1	Odbiornik radiowy		wbudowany tuner radiowy, możliwość odtwarzania płyt CD oraz MP3	XXX	1		
45	DP1	Deska do prasowania		Stelaż metalowy malowany proszkowo z regulacją wysokości. Powierzchnia do prasowania min. długość: 120 cm	XXX	1		
46	ZE1	Żelazko		żelazko o mocy min. 2000W, z możliwością wytwarzania pary	XXX	1		
47	SP1	Suszarka do prania		Suszarka do ubrań – stalowa, malowana proszkowo z plastikowymi wykończeniami, posiada zabezpieczenia nóżek przed zarysowaniem podłogi. Łączna długość linek min. 15 m	XXX	2		
48	RT1	Rower treningowy		kolo zamachowe 7kg, 8-stopniowa regulacja oporu, sensorowy pomiar pulsu, rolki transportowe, pedały z noskami	XXX	1		

49	LR1	Łóżko rehabilitacyjne		Regulacja wysokości leża w zakresie od 40 cm do 80 cm, regulacja kąta nachylenia leża (funkcja Trendelenburga i Antytrendelenburga) regulacja części zagłówkowej / wezgiłowa i części udowej. Łóżko o konstrukcji kolumnowej z 4 silownikami w obudowie drewnianej: szczyty oraz opuszczane poręcze drewniane, leże wypełnione drewnianymi listwami sprężynującymi. W zestawie komplet poręczy drewnianych oraz wysięgnik z uchwytem. Wymiary zewnętrzne łóżka: długość min. 210cm, szerokość całkowita min. 100cm, Wymiary leża: szerokość min. 90cm długość min. 200cm. Dopuszczalne obciążenie 180 kg. Materac piankowy o gęstości min 25kg/m3, gr. min. 12cm	Producent ..... Model .....	1		
50	SH1	Stół rehabilitacyjny		wymiary 200x70, regulowana wysokość w zakresie 55-85 regulacja elektryczna, zagłówek z regulacją kąta nachylenia	XXX	1		
51	MW1	Materac woreczkowy		materac woreczkowy o wymiarach 200x90 cm	XXX	1		
52	DG1	Drabinki gimnastyczne		boki drabinki wykonane z drewna sosnowego, szczelbelki ze sklejk warstwowej, wszystkie elementy lakierowane lakierem bezbarwnym	XXX	2		
53	SA1	Stelaż na piłki		stelaż metalowy z miejscami na min. 6 piłek	XXX	1		
54	PL1	Piłka lekarska		piłka lekarska 3kg, wykonana z gumy, pusta w środku	XXX	3		
55	PG1	Piłka gimnastyczna		piłka gimnastyczna średnicy 75 cm, wykonana z PCV	XXX	3		
56	PW1	Parawan		wykonany z metalowych rurek oraz tkaniny, wyposażony w dwa koła z jednej strony, z drugiej strony stopka	XXX	1		
57	SZ1	Sztaluga		sztaluga trójnożna, składana z regulacją wysokości podobrazia, wykonana z integrowanego drewna bukowego, szerokość 50-60 cm	XXX	7		
58	PM1	Paleta malarska		paleta wykonana z tworzywa sztucznego	XXX	7		

59	PO1	Podobrazie malarskie		podobrazie malarskie bawełniane, rozmiar 65x50 cm	XXX	10		
60	FA1	Farby akrylowe		min. 12 kolorów w zestawie	XXX	1		
61	FP1	Farby plakatowe		min. 12 kolorów w zestawie	XXX	1		
62	PS1	Pastele suche		min. 12 kolorów w zestawie	XXX	1		
63	ZA1	Zestaw akcesoriów malarskich		w skład zestawu wchodzi 10 pędzli malarskich różnej wielkości, blok do farb akrylowych, blok do pastelii, blok rysunkowy A4,	XXX	1		

RAZEM zł (netto)

podatek VAT

RAZEM zł (brutto)
