

INWESTOR: Gmina Rzeczyca ul. Parkowa 1, 97-220 Rzeczyca

**ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA**  
**PRZEBUDOWA, TERMOMODERNIZACJA**  
**I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WYBRANYCH POMIESZCZEŃ GMINNEGO OŚRODKA KULTURY NA POTRZEBY SPOŁECZNE, BUDOWA WIATY**  
**WRAZ NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**  
**I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU**

ADRES INWESTYCJI: Gmina Rzeczyca  
Działka 101608\_2.0018.817  
Obręb nr 18, 97-220 Rzeczyca  
ul. Mościckiego 9  
Dz. nr 817  
INWESTOR: Gmina Rzeczyca  
ul. Parkowa 1  
97-220 Rzeczyca

A U T O R   O P R A C O W A N I A			
Lp	Branża	Imię nazwisko, zakres i nr uprawnień	podpis
1	wyposażenie	<b>mgr inż. Andrzej Kowalski</b> Upr do proj bez ograniczeń w specj konstrukcyjno – budowlanej ŁOD /0050/POOK/03	

**Zestawienie mebli wbudowanych – wytyczne materiałowo - kolorystyczne**

W zestawieniu wskazano minimalne wymagania, które należy spełnić przy dostawie wyposażenia.

**Biuro**

Zamówienie obejmuje wykonanie mebli, dostawę oraz ich wniesienie i montaż wraz z przyłączeniami do istniejących instalacji. Meble należy wypoziomować, a szafy wzajemnie ze sobą poskręcać, szafki i regały wiszące zawiesić na ścianach. Wymiary przytoczone przez Zamawiającego należy bezwzględnie sprawdzić przed rozpoczęciem realizacji (zalecana wizja lokalna przed złożeniem oferty), meble dopasować do zinwentaryzowanych przez Wykonawcę pomieszczeń.

W przypadku znacznych różnic wymiarowych, wszelkie zmiany należy skonsultować z Zamawiającym.

Uwaga – należy uwzględnić wszystkie rury oraz instalacje istniejące w pomieszczeniach.  
Wykonawca dostarczy meble fabrycznie nowe, wykonane z fabrycznie nowych, bezpiecznych materiałów, które nie będą przedmiotem praw osób trzecich.

Meble wykonane z płyty wiórowej melaminowanej gr. 18 mm, blaty stołów, biurek, dostawek do biurek – grubość 25 mm. Wszelkie wzajemne połączenia płytowe muszą być wykonane za pomocą kołków drewnianych d = 8 mm w rozstawie co najmniej 96 mm z użyciem kleju typu wikol.  
Nie dopuszcza się skręcania mebli przy użyciu konfirmatów lub innych złączy mimośrodowych. Wszelkie okleinowane krawędzie załamane i wypolerowane bez widocznych fal po obróbce skrawaniem, wykończone obrzeżem PCV/ABS gr. 2 mm w kolorze płyty.

Zamawiający dopuszcza stosowanie obrzeża gr. min 0,8 mm tylko do wykończeń krawędzi konstrukcyjnych zakrytych – typu boki i wieńce szaf, kontenerów, boki szuflad, półki, elementy wewnętrzne itp.  
Tyły (plecy) wykonane z płyty HDF gr. 3-4 mm. Płyta musi być montowana do konstrukcji skrzyniowej za pomocą zagłębień wykonanych w bokach oraz wieńcach szaf, mocowana do korpusu przy użyciu zszywek stolarskich.

Płyta nie może wystawać z tyłu poza boki szafy.  
Rysunek usłojenia płyty musi być równoległy do dłuższej krawędzi formatki mebla (blaty, drzwi, boki, wieńce, półki, szuflady itp.). Podwójne drzwiczki montowane w pionie, w obrębie jednej szafy muszą posiadać zgodne usłojenie (kontynuacja przeciętego rysunku usłojenia) – wykonać w ramach jednej formatki, przy rozkroju płyty.

Fronty szuflad oraz drzwi wykonane w systemie nakładanym na korpus skrzyniowy. Drzwi montowane na metalowych zawiasach puszkowych samodomykających o średnicy 35 mm; ilość zawiasów przypadająca na jedno drzwi musi być zgodna z zaleceniami montażowymi producenta. Wszelkie zawiasy muszą posiadać dożywotnią gwarancję potwierdzoną wytrzymałościowym oświadczeniem producenta na 200 000 cykli otwierania i zamykania.

Uwaga – przy jednoczesnym wysunięciu wszystkich szuflad, ich czoła nie mogą uderzać lub ocierać się wzajemnie o siebie, jak i o górny wieniec mebla. Niedopuszczalnym jest wadliwy montaż prowadnic – brak równoległości wysuwu; czoła szuflad muszą przylegać w pionie do boków korpusu. Zamawiający nie dopuszcza również dokręcanych frontów szuflad do wewnętrznej „skrzynki” szuflady (tzw. podwójny front), czoła muszą być sklejane wraz z bokami szuflad.

Preferowany przykład mebli biurowych:

INWESTOR: Gmina Rzeczyca ul. Parkowa 1, 97-220 Rzeczyca



INWESTOR: Gmina Rzeczyca ul. Parkowa 1, 97-220 Rzeczyca



**Kuchnia**

Szafki wiszące oraz stojące, wraz z blatami dostarczyć i zamontować wykonane ze stali nierdzewnej. Meble muszą posiadać pozytywną ocenę PZH.

Stoły, zlewozmywaki, baseny, szafki, szafy i regały wykonać ze stali nierdzewnej jako jedna, monolityczna konstrukcja. Wszystkie meble wykonane na stopkach regulowanych w zakresie +25mm do -5 mm są wyposażone w ochronny bolec ekwipotencjalny do przyłącza przewodu wyrównującego. Stoły, zlewozmywaki, baseny w standardzie z rantem tylnym o wysokości 40 mm.

Blaty stołów i szafek wykonać z blachy o grubości 0,8 mm i dodatkowo wzmocnionych od spodu płytą podwójnie laminowaną o grubości 18 mm. Obrzeże płyty z tyłu osłonięte profilem nierdzewnym, co zabezpiecza przed przenikaniem wilgoci w głąb płyty. Grubość blatu 40mm. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80 mm.

Nogi stołów wykonać z profili kwadratowych o wym. 40×40 mm przy grubości 1,2 mm. Podstawy stołów szkieletowych usztywnione w górnej części ramką o wysokości 100 mm. Prześwit między posadzką, a dolną krawędzią profilu, półki lub spodem mebla 150 mm.

Drzwi z dwóch warstw blachy. Drzwi skrzydłowe wyposażyć w zatrask magnetyczny, mocowany na zawiasach trzpieniowych. Drzwi wykonać z blachy o grubości 0,8 mm w formie puszkii usztywnionej. Wyposażyć we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.

Drzwi suwane zawieszone w korpusie na prowadnicy ze stali nierdzewnej. Zawieszone i przesuwane za pomocą rolek. W dolnej części prowadzone na kostce ułatwiającej prosty demontaż drzwi. Drzwi z blachy o grubości 0,8 mm w formie puszkii usztywnionej. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS. Elementy konstrukcyjne regałów ze stali nierdzewnej wykonać z kształtowników o wym. 30×30 mm przy grubości 1,2 mm.

Półki regałów o wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięcie do środka na minimum 15 mm, wzmocnione metalowymi profilami (typ omega). Wykonane z blachy o grubości 0,8 mm. Maksymalne równomierne obciążenie półek 70 kg/m2. Regały wykonane na stopkach regulowanych w zakresie +25 mm do -5 mm.

Korpusy szaf, szafek wykonane z blachy o grubości 0,8 mm, a nogi szaf i inne elementy konstrukcyjne z kształtowników o wym. 40×40 mm. Półki szaf wykonane z blachy o grubości 0,8 mm, wysokości 40 mm, wzmocnione przez zagięte do środka na minimum 15 mm i wzmocnione profilami metalowymi (typ omega).

Szuflady wykonane z blachy o grubości 0,8 mm, z prowadnicami wykonanymi ze stali ocynkowanej , umożliwiającymi pełen wysuw szuflady. Prowadnicze trzy częściowe, kulkowe, których montaż i demontaż z korpusu szafki realizowany bez użycia narzędzi. Panel przedni szuflady wykonany z dwóch warstw blachy. Maksymalne obciążenie do 25 kg. Wyposażone we wpuszczany uchwyt (rączkę) ABS.



Blaty stołów ze zlewami obniżone o 18 mm po obwodzie w stosunku do górnej krawędzi blatu. Wykonane z blachy o grubości 1,2 mm z systemem wzmocnień (typ omega).




Przesławanie blatu w stosunku do podstawy stołu z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80mm.Komory zlewów wykonane ze stali nierdzewnej grubości blachy 1,0 mm. Wszystkie zlewy wyposażone w otwór pod baterię o średnicy 33 mm.Baseny wykonane są ze stali nierdzewnej o grubości blachy 1,2 mm, wyposażone w otwór pod baterię o średnicy 33 mm. Przesławanie blatu w stosunku do podstawy basenu wynosi z przodu 30 mm i po bokach 15 mm, z tyłu 80 mm.

Preferowany wyglął mebli kuchennych:







ZESTAWIENIE WYPOSAŻENIA


L.P.	Nr pomieszczenia	nazwa	opis	ilość	uwagi
1.	1,2. - wc	Dozownik na mydło	stal nierdzewna matowa - zamontować komplet: dozownik, pojemnik na papier toaletowy, podajnik papieru do rąk	2	
2.	1,2. - wc	kosz z przykrywką	stal nierdzewna, pojemność 20l, z podnoszona pokrywka i pedałem	2	


3.	1,2. - wc	wieszak na ubrania podwójny	stal nierdzewna satynowana	2	
4.	1,2. - wc	szczotka do WC	stal nierdzewna satynowana	2	
5.	1,2. - wc	pojemnik na papier toaletowy	stal nierdzewna matowa - zamontować komplet: dozownik, pojemnik na papier toaletowy, podajnik papieru do rąk	2	





6.	1,2. - wc	pojemnik na papier do rąk	stal nierdzewna matowa - zamontować komplet: dozownik, pojemnik na papier toaletowy, podajnik papieru do rąk	2	
7.	1,2. - wc	lustro dla nps	Wymiary: min. 582 mm x 850 mm x 124 mm Z mosiądzu ,+ powłoka galwaniczna: miedziowo- niklowo-chromową jako zewnętrzną warstwą. Wymiar tafli lustra to 500 mm x 600 mm	2	



8.	1,2. - wc	uchwyty przy umywalce stały	Uchwyt umywalkowy / WC łukowy stały 60 cm o średnicy 32 mm dla osób niepełnosprawnych, wykonany jest ze stali nierdzewnej S304 polerowanej lub matowej. . rury o grubości ścianki 1,5 mm ze stali nierdzewnej o średnicy 32 mm. Płytką bazową o grubości 3 mm z sześcioma otworami na śruby jest w całości przyspawana do uchwytu.	4	
9.	1,2. - wc	uchwyt przy wc uchylny	stal nierdzewna Wymiary: 90 mm x 196 mm x 850 mm, rura fi 25  Maksymalne obciążenie: 120 kg	2	


L.P.	Nr pomieszczenia	nazwa	opis	ilość	uwagi
1.	3. - hol	Wieszak na ubrania	stal nierdzewna wysokość 170cm, długość 140cm,liczba wieszaków min. 2x 10szt, nośność min. 45kg	2	



L.P.	Nr pomieszczenia	nazwa	opis	ilość	uwagi
1.	5- sala	krzesło	w całości z drewna , z możliwością sztaplowania ,kolor złoty	180	


2.	5- sala	stół bankietowy	szerokość 100cm, długość 138cm, wysokość 75cm, rama składana stalowa, malowana proszkowo, płyta wiórowa dwustronnie laminowana 18mm	30	
----	---------	-----------------	---	----	---



L.P.	Nr pomieszczenia	nazwa	opis	ilość	uwagi
1.	7- biuro	krzesło	Krzesło biurowe z siedziskiem z tkaniny i oparciem z siatki, mechanizm wahadłowy z regulacją przeciwwagi, plastikowe podłokietniki z możliwością regulacji wysokości, z możliwością regulacji podpórek w górę i w dół, siedzisko o szerokości 52 cm i głębokości 50 cm, oparcie o wysokości 54 cm krzyż plastikowy, nośność 120 kg kółka do miękkich podłóg (np. dywanów, linleum itp.),zagłówek z regulacją wysokości, stałe podparcie lędźwiowe wspierające odcinek lędźwiowy kręgosłupa	2	
2.	7- biuro	biurko	60x100cm wysokość 75cm - zgodnie z wymaganiami w opisie ogólnym	1	
3.	7- biuro	szafa	Szafa 100x40x200cm - - zgodnie z wymaganiami w opisie ogólnym	2	

L.P.	Nr pomieszczenia	nazwa	opis	ilość	uwagi
1.	6 - porządkowe	metalowy wózek do sprzątania	metalowe 41x89x81cm,wózek wyposażony w dwa wiadra o objętości 20 l rama wózka wykonana jest ze stalowych chromowanych rurek, 4 obrotowe kółka o średnicy 75 z plastikowymi osłonami zapobiegającymi uszkodzeniu ścian i mebli, wyciskacz dźwigniowy z wkładką wyciskacza rękojeść z możliwością przechylania na obie strony	1	
2.		pralka	10-12 kg, 1400 obr.	1	


L.P.	Nr pomieszczenia	nazwa	opis	ilość	uwagi
1.	8 - zmywalnia	Zmywarka	DANET TECHNICZNE: Waga: 50 kg Wymiary: 600x600x820 mm Wymiar kosza: 500 mm X 500 mm Prześwit/wysokość wsadu: 270 mm Przyłącze elektryczne: 230 V 50 Hz Przyłącze wodne: 3/4 cala Moc znamionowa: 3.4 kW Pompa płucząca: 120 l / min. Pompa spustowa zintegrowana – 2 kosze 500 x 500 mm – kosz na sztućce – wąż zasilający 400V – wąż zasilający dopływ wody – wąż odpływowy do kanalizacji	1	



1a	8 - zmywalnia	szafka nierdzewna zamykana	1200x400x600 mm,	1	
2	8- zmywalnia	stolik	stolik 70x80cm , nierdzewny, nośność min 400kg,Nogi stołu wykonane z profilu kwadratowego Profil kwadratowy 40 x 40 mm materiałem z izolacją dźwiękową Nogi z regulacją wysokości, Z dolną półką	1	

3	8- zmywalnia	szafa przelotowa	Szafa przelotowa o wymiarach 80x50x200 cm wykonana ze stali nierdzewnej J4. W szafie 3 półki. . Korpus szafy oraz półki ze stali nierdzewnej o grubości od 0,8 do 1 mm. Nóżki z możliwością regulacji od -10 do + 20 mm	1	
---	--------------	------------------	---	---	--

L.P.	Nr pomieszczenia	nazwa	opis	ilość	uwagi
1.	9-kuchnia	kuchnia gazowa 6 palnikowa	Wysokość - H: 850 mm Głębokość - D: 700 mm Szerokość - W: 1200 mm Zasilanie: gaz/prąd Moc elektryczna: 7 kW Karta gwarancyjna: 1 Marka: Stalgast Moc gazowa: 32.5 kW Linia: 700	1	
2.	9-kuchnia	szafa chłodnicza, chłodziarka	Wymiary (WxSxG) [cm]:173 x 60 x 60 Pojemność [l]:230 chłodziarka Roczne zużycie prądu:735 kWh Sterowanie: Mechaniczne Rodzaj półek: Druciane Zmiana kierunku otwierania drzwi: Tak Funkcje dodatkowe: Oświetlenie wnętrza, Regulowane nóżki z przodu Wyposażona w automatyczny system rozmrażania i automatyczne odparowywanie wody. Chłodziarka z oświetleniem wewnętrzne LED, termostat elektromechaniczny, regulowane nóżki, a także pojemne, wysuwane półki. Przeznaczona do przechowywania i eksponowania żywności i napojów - pojemność 230 l. Praca w zakresie temperatur od -2°C do + 8°C.	2	




3.	9-kuchnia	Lodówka french door	Min. 1200 litrów, moc min. 600W, 2 drzwi, model podłogowy	1	
4.	9-kuchnia	szafka ze zlewozmywakiem	Szafa 1700x700cm - - zgodnie z wymaganiami w opisie ogólnym, Stół spawany, Przystawna półka wewnątrz szafki, Otwór pod baterię pomiędzy komorami o średnicy 33 mm, komory o wymiarach 500x500x250 mm, Komory zlewu po prawej stronie	4	

5.	9-kuchnia	szafki wiszące nierdzewne	szafka 100x400x600	8	
6.	9-kuchnia	okap kuchenny	Liczba filtrów: 2. Z silnikiem Ilość transportowanego medium: 1.400 m³/h, Moc: 0,18 kW, z kolektorami dolotowymi, silnikiem i regulatorem	1	

7.	9-kuchnia	szafki stojące - między chłodziarkami a zlewozmywakiem	1200x600 wysokość 850mm	1	
8.	9-kuchnia	szafki stojące - między kuchnią i szafą przelotową	1200x600 wysokość 850mm	1	

9.	9-kuchnia	szafki stojące - między chłodziarką a słupem	1000x600 wysokość 850mm	1	
10.	9-kuchnia	szafki stojące - drzwiami a zlewozmywakiem	1600x600 wysokość 850mm	1	

11.	9-kuchnia	basen	1000x600mm wysokość 850mm Basen spawany Przetłoczenie spadek w kierunku syfonu tzw. „koperta” Komora basenu wykonana ze stali nierdzewnej kwasoodpornej AISI 304 Nogi z regulacją wysokości wykonane z profilu kwadratowego, z rantem 40 mm Otwór ø30 mm pod baterie Odpływ ø52 mm przystosowany do standardowych syfonów wymiary wanny 886x443x(H)300	1	
12.	9-kuchnia	Patelnia gazowa	Pojemność 60 L, wymiary: 800x700x900, przechyl ręczny	1	