

## **Przedmiar robót**

### **ETAP1 ( REMONT POMIESZCZEŃ : KUCHNIA / STOŁÓWKA / ZAPLECZE KUCHENNE )**

Budowa: **Zespół Szkół Specjalnych nr 2 w Gdańsku**  
**ul. Zgody II nr 6**  
**80-380 Gdańsk**

Obiekt lub rodzaj robót: **KOSZTORYS WYPOSAŻENIA NIERUCHOMEGO ETAP1**

Lokalizacja: **Zespół Szkół Specjalnych nr 2 w Gdańsku**  
**ul. Zgody II nr 6**  
**80-380 Gdańsk**

Kod CPV: **39000000-2 Meble (włącznie z biurowymi), wyposażenie, urządzenia domowe (z wyłączeniem oświetlenia) i środki czyszczące**  
**39150000-8 Różne meble i wyposażenie**

Inwestor: **Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańsk**  
**ul. Żaglowa 11**  
**80-560 Gdańsk**

## Założenia wyjściowe do kosztorysowania

### Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>ETAP1 ( REMONT POMIESZCZEŃ : KUCHNIA / STOŁÓWKA / ZAPLECZE KUCHENNE )</b>		
1	Element	<b>00.01 STOŁÓWKA</b>		
1.1	Kalkulacja własna	Zabudowa baru - lada wydawcza+część robocza	szt	1
1.2	Kalkulacja własna	Półki wiszące	szt	1
1.3	Kalkulacja własna	Rolety okienne	szt	12
1.4	Kalkulacja własna	Zabudowa grzejnika	kpl	2
2	Element	<b>00.02 KUCHNIA</b>		
2.1	Kalkulacja własna	Stół roboczy 1	szt	4
2.2	Kalkulacja własna	Stół roboczy 2	szt	1
2.3	Kalkulacja własna	Szafa przelotowa	szt	1
2.4	Kalkulacja własna	Okap do kuchenki palnikowej	szt	1
2.5	Kalkulacja własna	Stół z ociekaczem	szt	1
2.6	Kalkulacja własna	Stół z basenem	szt	1
2.7	Kalkulacja własna	Stół roboczy 3	szt	1
2.8	Kalkulacja własna	Okap na taborety	szt	1
2.9	Kalkulacja własna	Szafa pod zabudowę	szt	1
2.10	Kalkulacja własna	Zakup i montaż podstawa pod piec istniejący	szt	1
2.11	Kalkulacja własna	Piec konwekcyjno-parowy	szt	1
2.12	Kalkulacja własna	Taboret kuchenny	szt	2
2.13	Kalkulacja własna	Montaż istniejącego pieca konwekcyjnego (materiał inwestora,elementy przyłączeniowe np. zawór, rura, automatyczny uzdatniacz wody, komplet blach itp. po stronie wykonawcy)	kpl	1
2.14	Kalkulacja własna	Montaż istniejącej kuchenki gazowej 6 palnikowej (materiał inwestora,elementy przyłączeniowe np. zawór, rura itp. po stronie wykonawcy)	kpl	1
2.15	Kalkulacja własna	Montaż istniejącej szafy chłodniczej (materiał inwestora,elementy przyłączeniowe po stronie wykonawcy)	kpl	1
3	Element	<b>00.03 ZMYWALNIA</b>		
3.1	Kalkulacja własna	Stół roboczy 4	szt	1
3.2	Kalkulacja własna	Zlew dwukomorowy	szt	1
3.3	Kalkulacja własna	Zmywarko wyparzarka	szt	1
3.4	Kalkulacja własna	Stół roboczy 1	szt	1
4	Element	<b>00.04 OBIERALNIA</b>		
4.1	Kalkulacja własna	Stół Roboczy 3	szt	2
4.2	Kalkulacja własna	Zlew dwukomorowy	szt	1
4.3	Kalkulacja własna	Stół roboczy 5	szt	1
4.4	Kalkulacja własna	Szafa chłodnicza na jaja	szt	1

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
5	Element	<b>00.05 MAGAZYN KUCHENNY</b>		
5.1	Kalkulacja własna	Montaż istniejącej szafy mroźniczej (materiał inwestora, elementy przyłączeniowe po stronie wykonawcy)	kpl	1
5.2	Kalkulacja własna	Szafa magazynowa	szt	1
6	Element	<b>00.06 SZATNIA</b>		
6.1	Kalkulacja własna	Pojemnik na mydło	szt	1
6.2	Kalkulacja własna	Szafka z umywalką	szt	1
7	Element	<b>00.07. WC</b>		
7.1	Kalkulacja własna	Pojemnik na mydło	szt	1
7.2	Kalkulacja własna	Suszarka do rąk	szt	1
7.3	Kalkulacja własna	Uchwyt dla niepełnosprawnych	szt	2
7.4	Kalkulacja własna	Uchwyt na papier toaletowy	szt	1

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Nor ma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
	Kosztorys	<b>ETAP1 ( REMONT POMIESZCZEŃ : KUCHNIA / STOŁÓWKA / ZAPLECZE KUCHENNE )</b>					
1	Element	<b>00.01 STOŁÓWKA</b>					
1.1	Kalkulacja własna	Zabudowa baru - lada wydawcza+część robocza	szt		1		
		<b>Materiały</b> Zabudowa baru, zabudowa z płyty meblowej. Wykonać na wymiar. Zgodnie z kartą katalogową A7 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	1	1,00000		
1.2	Kalkulacja własna	Półki wiszące	szt		1		
		<b>Materiały</b> Półki wiszące wykonane ze stali i drewna. Wykonać na wymiar. Zgodnie z kartą katalogową A8 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	1	1,00000		
1.3	Kalkulacja własna	Rolety okienne	szt		12		
		<b>Materiały</b> Rolety materiałowe w kasecie z aluminium montowane użyciem szyny aluminiowej. Szerokość rolety dopasowana skrzydła okiennego, wykonana na zamówienie na wymiar indywidualny. Tkanina typu zaciemniającego. Podnoszenie opuszczanie rolety poprzez mechanizm koralikowy.	szt	1	1,00000		
1.4	Kalkulacja własna	Zabudowa grzejnika	kpl		2		
		<b>Materiały</b> Zabudowę grzejników wykonać na wymiar z płyty MDF. Osłony przeznaczone do stosowania w szkołach. Wykonać zgodnie z kartą katalogową A28 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	1	1,00000		
2	Element	<b>00.02 KUCHNIA</b>					
2.1	Kalkulacja własna	Stół roboczy 1	szt		4		
		<b>Materiały</b> Stół kuchenny przyścienny ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi o wymiarach 1000x600x 850mm. Kolor inox. Stół wyposażony w 1 półkę z możliwością regulacji. Przeznaczony do kuchni gastronomicznych.	szt	1	1,00000		
2.2	Kalkulacja własna	Stół roboczy 2	szt		1		
		<b>Materiały</b> Stół kuchenny przyścienny ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi o wymiarach 800x600x 850mm. Kolor inox. Stół wyposażony w 1 półkę z możliwością regulacji. Przeznaczony do kuchni gastronomicznych.	szt	1	1,00000		
2.3	Kalkulacja własna	Szafa przelotowa	szt		1		
		<b>Materiały</b> Szafa magazynowa przelotowa ze stali nierdzewnej, z drzwiami przesuwnymi, 2-3 poziomy półek. Wymiary 1200x500x2000mm. Szafa w kolorze Inox. Nogi o regulowanej wysokości. Przeznaczony do kuchni gastronomicznych.	szt	1	1,00000		
2.4	Kalkulacja własna	Okap do kuchenki palnikowej	szt		1		
		<b>Materiały</b> Okap kuchenny centralny do kuchenni 6 palnikowej, okap o wymiarach 900x600mm. Okap skrzyniowy przeznaczony do wychwytywania i odprowadzania ciepła, pary i zapachów powstających w procesie przygotowania posiłków. Okap wykonany ze stali nierdzewnej, okap z atestem PZH. W okapie wbudowane labiryntowe łapacze tłuszczu. Okap z oświetleniem.	szt	1	1,00000		
2.5	Kalkulacja własna	Stół z ociekaczem	szt		1		
		<b>Materiały</b> Stół z ociekaczem ze stali nierdzewnej. Stół o wymiarach 900x600x850. Spływ ociekacza w kierunku basenu. Przeznaczony do kuchni gastronomicznych.	szt	1	1,00000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Nor ma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
2.6	Kalkulacja własna	Stół z basenem	szt		1		
		<b>Materiały</b> Stół z basenem jednokomorowym, stół o wymiarach 1000x600x860mm, wykonany ze stali nierdzewnej ASI 304, Przetłoczenie – spadek w kierunku syfonu tzw. Koperta. Nogi z regulacją wysokości, wykonane z profilu kwadratowego. Odpływ o średnicy 52mm przystosowany do standardowych syfonów. Zlew wyposażony w baterię z prysznicem. Przeznaczony do kuchni gastronomicznych.	szt	1	1,00000		
2.7	Kalkulacja własna	Stół roboczy 3	szt		1		
		<b>Materiały</b> Stół przysięcienny z drzwiami na zawiasach, wykonany ze stali nierdzewnej. Uchwyty szafki w formie przetłoczeń, pionowe – łatwe otwieranie i czyszczenie kuchni. Wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Błat wykończony ranem o h + 40mm, Szafka wyposażona w półkę. Wymiary szafki 600x600x850mm. Przeznaczony do kuchni gastronomicznych.	szt	1	1,00000		
2.8	Kalkulacja własna	Okap na taborety	szt		1		
		<b>Materiały</b> Okap kuchenny centralny do taboretów kuchennych, okap o wymiarach 1200x600mm. Okap skrzyniowy przeznaczony do wychwytywania i odprowadzania ciepła, pary i zapachów powstających w procesie przygotowania posiłków. Okap wykonany ze stali nierdzewnej, okap z atestem PZH. W okapie wbudowane labiryntowe łapacze tłuszczu. Okap z oświetleniem.	szt	1	1,00000		
2.9	Kalkulacja własna	Szafa pod zabudowę	szt		1		
		<b>Materiały</b> Zabudowa wnęki ze stali nierdzewnej. Wykonać na wymiar zgodnie z kartą katalogową A12 stanowiącą załącznik do niniejszego opracowania	szt	1	1,00000		
2.10	Kalkulacja własna	Zakup i montaż podstawa pod piec istniejący	szt		1		
		<b>Materiały</b> Podstawa pod piec konwekcyjny ze stali nierdzewnej, dopasowana do modelu istniejącego pieca konwekcyjno-parowego. Podstawa wyposażona w prowadnice przeznaczone do przechowywania tac/ brytfann do pieca. automatyczny uzdatniacz wody Komplet blach dedykowanych do pieca istniejącego (minimum 15 sztuk)	szt szt szt	1 1 1	1,00000 1,00000 1,00000		
2.11	Kalkulacja własna	Piec konwekcyjno-parowy	szt		1		
		<b>Materiały</b> Piec konwekcyjno parowy elektryczny, o wymiarach DxSxW 620x755x635mm. Moc całkowita 5,3 kW, napięcie 400Vm temperatura min/max – 50/260°C, Piec wykonany ze stali chromowo nikielowej. Pojemność 5x2/3 GN. Piec wymaga przyłączenia wody. Sterowanie manualne. Piec parowy wyposażony w dedykowaną podstawę do pieców parowych GN 2/3. Piec wyposażać w automatyczny uzdatniacz wody oraz komplet blach dedykowanych do wybranego pieca (15 sztuk).	szt	1	1,00000		
2.12	Kalkulacja własna	Taboret kuchenny	szt		2		
		<b>Materiały</b> Taboret gazowy wolnostojący. - Zestaw adaptacyjny do zasilania gazem ziemnym GZ 50, - Obudowa wykonana ze stali chromowej, - Zawór termpary i elektroniczny zapłon, - Emaliowany ruszt, - Przewód gazowy i reduktor ciśnienia w zestawie, Szerokość (mm): 425 Głębokość (mm): 425 Wysokość (mm): 400 Moc (W): 6,7	szt	1	1,00000		
2.13	Kalkulacja własna	Montaż istniejącego pieca konwkcyjnego (materiał inwestora, elementy przyłączeniowe np. zawór, rura, automatyczny uzdatniacz wody, komplet blach itp. po stronie wykonawcy)	kpl		1		
		Robocizna		1	1,00000		
		Materiały		1	1,00000		
		Sprzęt		1	1,00000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Nor ma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
2.14	Kalkulacja własna	Montaż istniejącej kuchenki gazowej 6 palnikowej (materiał inwestora, elementy przyłączeniowe np. zawór, rura itp. po stronie wykonawcy)	kpl		1		
		Robocizna		1	1,00000		
		Materiały		1	1,00000		
		Sprzęt		1	1,00000		
2.15	Kalkulacja własna	Montaż istniejącej szafy chłodniczej (materiał inwestora, elementy przyłączeniowe po stronie wykonawcy)	kpl		1		
		Robocizna		1	1,00000		
		Materiały		1	1,00000		
		Sprzęt		1	1,00000		
3	Element	<b>00.03 ZMYWALNIA</b>					
3.1	Kalkulacja własna	Stół roboczy 4	szt		1		
		<b>Materiały</b> Stół kuchenny przyścienny ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi o wymiarach 1200x600x 850mm. Kolor inox. Stół wyposażony w 1 półkę z możliwością regulacji. Przeznaczony do kuchni gastronomicznych.	szt	1	1,00000		
3.2	Kalkulacja własna	Zlew dwukomorowy	szt		1		
		<b>Materiały</b> Stół ze zlewem 2-komorowym i półką dolną wykonany ze stali nierdzewnej. W komorach zlewu znajduje się otwór odpływowy o średnicy 5,2 cm. Komory zlewu o wymiarach 40x40x25cm. W blacie pomiędzy komorami zlewu o twóć pod baterię o średnicy 3,3 cm. Standardowo stół wyposażony jest w rant tylni. Regulowane nóżki z tworzywa. Stół o wymiarach 1000x600x 850mm. Kolor inox. Stół wyposażony w baterię zlewozmywakową z prysznicem.	szt	1	1,00000		
3.3	Kalkulacja własna	Zmywarka wyparzarka	szt		1		
		<b>Materiały</b> Zmywarka wyparzarka z podstawą uniwersalna do rozmiarów zbliżona 600x600x850, ze stali nierdzewnej, przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników, z pompą zrzutową i wspomagającą płukanie. O moc minimum 4,5 KW, z uniwersalnym systemem zasilania 230 V lub 400 V. W komplecie z koszem do talerzy, uniwersalna i do szkła. Automatyczny uzdatniacz wody	szt szt	1 1	1,00000 1,00000		
3.4	Kalkulacja własna	Stół roboczy 1	szt		1		
		<b>Materiały</b> Stół kuchenny przyścienny ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi o wymiarach 1000x600x 850mm. Kolor inox. Stół wyposażony w 1 półkę z możliwością regulacji. Przeznaczony do kuchni gastronomicznych.	szt	1	1,00000		
4	Element	<b>00.04 OBIERALNIA</b>					
4.1	Kalkulacja własna	Stół Roboczy 3	szt		2		
		<b>Materiały</b> Stół przyścienny z drzwiami na zawiasach, wykonany ze stali nierdzewnej. Uchwyty szafki w formie przetłoczeń, pionowe – łatwe otwieranie i czyszczenie kuchni. Wnętrze blatu wzmocnione płytą laminowaną wodoodporną. Blat wykończony ranem o h + 40mm, Szafka wyposażona w półkę. Wymiary szafki 600x600x850mm. Przeznaczony do kuchni gastronomicznych.	szt	1	1,00000		
4.2	Kalkulacja własna	Zlew dwukomorowy	szt		1		
		<b>Materiały</b> Stół ze zlewem 2-komorowym i półką dolną wykonany ze stali nierdzewnej. W komorach zlewu znajduje się otwór odpływowy o średnicy 5,2 cm. Komory zlewu o wymiarach 40x40x25cm. W blacie pomiędzy komorami zlewu o twóć pod baterię o średnicy 3,3 cm. Standardowo stół wyposażony jest w rant tylni. Regulowane nóżki z tworzywa. Stół o wymiarach 1000x600x 850mm. Kolor inox. Stół wyposażony w baterię zlewozmywakową z prysznicem.	szt	1	1,00000		
4.3	Kalkulacja własna	Stół roboczy 5	szt		1		
		<b>Materiały</b> Stół kuchenny przyścienny ze stali nierdzewnej z drzwiami suwanymi o wymiarach 1400x600x 850mm. Kolor inox. Stół wyposażony w 1 półkę z możliwością regulacji. Przeznaczony do kuchni gastronomicznych.	szt	1	1,00000		

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Nor ma	Ilość/ Ilość jedn.	Cena jedn.	Wartość jedn.
4.4	Kalkulacja własna	Szafa chłodnicza na jaja	szt		1		
		<b>Materiały</b> Szafa chłodnicza podblatowa. Obudowa zewnętrzna ze stali nierdzewnej. Parametry techniczne: wymiary (mm): 598x623x(H)838, moc (W): 124, napięcie (V): 230, Pojemność: 200 l, wymiary wewnętrzne 477x482x(H)652 mm, półki 2x 506x415 mm, klasa energetyczna A, czynnik chłodniczy R600a, izolacja 60 mm, waga 38,50 kg	szt	1	1,00000		
5	Element	<b>00.05 MAGAZYN KUCHENNY</b>					
5.1	Kalkulacja własna	Montaż istniejącej szafy morożniczej (materiał inwestora, elementy przyłączeniowe po stronie wykonawcy)	kpl		1		
		Robocizna		1	1,00000		
		Materiały		1	1,00000		
		Sprzęt		1	1,00000		
5.2	Kalkulacja własna	Szafa magazynowa	szt		1		
		<b>Materiały</b> Szafa magazynowa ze stali nierdzewnej o wymiarach 800 x 600 x (h) 1800 mm. Stopki regulowane. Szafa wyposażona w drzwi skrzydłowe. Szafa wyposażona w półki.	szt	1	1,00000		
6	Element	<b>00.06 SZATNIA</b>					
6.1	Kalkulacja własna	Pojemnik na mydło	szt		1		
		<b>Materiały</b> Pojemnik na mydło w płynie wiszący wykonany ze stali, pojemność zbiornika 400ml. Okienko do sprawdzenia ilości mydła.	szt	1	1,00000		
6.2	Kalkulacja własna	Szafka z umywalką	szt		1		
		<b>Materiały</b> Szafka z umywalką oraz baterią. Szafka dwudrzwiowa wykonana z płyty laminowanej, lakierowanej na wysoki połysk. Okucia ciche samodomykacz, umywalka ceramiczna, . Wymiary szafki razem z umywalką (h)82.5 x (s) 50,4x ( g)35.5cm	szt	1	1,00000		
7	Element	<b>00.07. WC</b>					
7.1	Kalkulacja własna	Pojemnik na mydło	szt		1		
		<b>Materiały</b> Pojemnik na mydło w płynie wiszący wykonany ze stali, pojemność zbiornika 400ml. Okienko do sprawdzenia ilości mydła.	szt	1	1,00000		
7.2	Kalkulacja własna	Suszarka do rąk	szt		1		
		<b>Materiały</b> Elektryczna suszarka do rąk w obudowie ze stali matowej, moc wyjściowa 420W – 1500W, uruchamiana automatycznie czujnikiem zbliżeniowym.	szt	1	1,00000		
7.3	Kalkulacja własna	Uchwyt dla niepełnosprawnych	szt		2		
		<b>Materiały</b> Poręcz dla niepełnosprawnych uchylna ze stali nierdzewnej, wymiary: wys. 220mm, dł. 800mm, średnica rury 32mm, uchylanie do góry, przeznaczony do użytku dla osób niepełnosprawnych	szt	1	1,00000		
7.4	Kalkulacja własna	Uchwyt na papier toaletowy	szt		1		
		<b>Materiały</b> Naścienny podajnik papieru toaletowego, wykonany ze stali nierdzewnej.	szt	1	1,00000		