

DZIAŁY PRZEDMIARU ROBÓT

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	WYPOSAŻENIE GASTRONOMICZNE	1	9
1.1	Wyposażenie pom. nr 9	1	2
1.2	Wyposażenie pom. nr 10	3	7
1.3	Wyposażenie pom. nr 11	8	9
2	WYPOSAŻENIE MULTIMEDIALNE	10	10
2.1	Wyposażenie pom. nr 6	10	10
3	WYPOSAŻENIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	11	11

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1			WYPOSAŻENIE GASTRONOMICZNE			
1.1			Wyposażenie pom. nr 9			
1 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	W1	Dostawa i montaż zestawu stołów roboczych ze stali nierdzewnej: 1) Stół nr 1: stół z dwoma półkami [Parametry techniczne: wymiary: 1900x600x850 mm]; 2) Stół nr 2: stół z dwoma blokami szuflad [Parametry techniczne: wymiary: 900x600x850 mm]	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
2 d.1.1	Kalkulacja indywidualna	W1	Dostawa i montaż bemara wolnostojącego elektrycznego [Parametry techniczne: zbiorniki niezależnie ogrzewane, pojemność 2x1/1 GN, h=200 mm, wymiary: 780x610x850 mm, zasilanie ~ 230V 50Hz, moc znamionowa 1,4 kW]	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
1.2			Wyposażenie pom. nr 10			
3 d.1.2	Kalkulacja indywidualna	W1	Dostawa i montaż patelni elektrycznej przechylnej [Parametry techniczne: przechył ręczny, powierzchnia płyty grzewczej: 0,22 m ² , misa nierdzewna o pojemności: 26 l, wymiary: 700x865x900 mm, zasilanie: 3N ~400V 50Hz, moc znamionowa: 5,4 kW]	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
4 d.1.2	Kalkulacja indywidualna	W1	Dostawa i montaż zestawu kotłów przechylnych elektrycznych [Parametry techniczne: ilość zbiorników warzelnych 3 szt., pojemność kotła 3x30 dm ³ , średnica zbiornika warzelnego 350 mm, wysokość całkowita 1400 mm, wymiary gabarytowe (szerokość x głębokość) 1600x560 mm, moc znamionowa 18 kW, zasilanie 3N ~ 400V 50Hz, przyłącze wody ciepłej i zimnej " G1/2", najwyższe ciśnienie robocze pary wodnej 0,05 MPa]	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
5 d.1.2	Kalkulacja indywidualna	W1	Dostawa i montaż kuchni wolnostojącej gazowej 4-palnikowej z piekarnikiem gazowym [Parametry techniczne: wymiary: 700x700x850 mm, moc piekarnika: 5,0 kW, moc cieplna: 23,0 kW, zużycie gazu: 2,43 m ³ /h]	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6 d.1.2	Kalkulacja indywidualna	W1	Dostawa i montaż zestawu stołów roboczych ze stali nierdzewnej: 1) Stół nr 1: stół z dwoma półkami [Parametry techniczne: wymiary: 1800x600x850 mm]; 2) Stół nr 2: stół z szafką, szafka zamykana 3-skrzydłowa [Parametry techniczne: wymiary: 1800x600x850 mm, drzwi otwierane]; 3) Stół nr 3: stół z trzema blokami szuflad [Parametry techniczne: wymiary: 1300x600x850 mm]; 4) Stół nr 4: stół-basen wysoki przyścienny [Parametry techniczne: wymiary: 800x600x850 mm, głębokość zbiornika 300 mm]	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
7 d.1.2	Kalkulacja indywidualna	W1	Dostawa i montaż zestawu okapów przyściennych ze stali nierdzewnej, bez oświetlenia: 1) Okap nr 1 [Parametry techniczne: wymiary: 1700x1000x450 mm], 1) Okap nr 2 [Parametry techniczne: wymiary: 2300x900x450 mm]	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
1.3			Wypożyczenie pom. nr 11			
8 d.1.3	Kalkulacja indywidualna	W1	Dostawa i montaż zmywarki do naczyń stołowych [Parametry techniczne: programator elektromechaniczny, wydajność: do 350 talerzy/h, wymiary: 600x610x850 mm, moc znamionowa: 4,15 kW, zasilanie: ~230V 50Hz, wysokość prześwitu drzwi: 355 mm] z wyposażeniem standardowym	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
9 d.1.3	Kalkulacja indywidualna	W1	Dostawa i montaż szafy przelotowej ze stali nierdzewnej [Parametry techniczne: wymiary: 800x600x2000 mm, środkowa półka stała, dwie półki przestawne, odległość użytkowa między półkami (prześwit): S = 410 ± 100 mm, drzwi otwierane]	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
2			WYPOSAŻENIE MULTIMEDIALNE			
2.1			Wypożyczenie pom. nr 6			
10 d.2.1	Kalkulacja indywidualna	W1	Dostawa i montaż zestawu pomocy multimedialnych: tablica interaktywna + videoprojektor krótkodystansowy (wraz z uchwytem sufitowym) Parametry techniczne - tablica interaktywna: - Technologia pozycjonowania: podczerwień, - Przekątna tablicy [cale]: 88, - Powierzchnia robocza tablicy [mm]: 1630x1140, - Wymiary zewnętrzne [mm]: 1824 x 1301, - Obsługa: Dowolny przedmiot lub palec, - Proporcje obrazu: 4:3, - Czas reakcji: pierwsza kropka: 25 ms, ciągła kropka: 8 ms, - Prędkość kursora: 120 cali/sekundę.	kpl		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			Parametry techniczne - videoprojektor: - Jasność 3300 ANSI lumenów z współczynnikiem kontrastu 15000:1, - Rozdzielczość 1024x768 XGA, - Odległość projekcyjna 0,76-2,52 m, - Wbudowane głośniki 10W.			
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
3			WYPOSAŻENIE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
11 d.3	Kalkulacja indywidualna	W1	Dostawa schodołazu gaśiennicowego dla niepełnosprawnych [Wymagane parametry techniczne: wymiary: 1473x635 mm; maksymalne obciążenie: 100 kg; prędkość w górę: ~6,5 m/min.; prędkość w dół: ~7,7 m/min.; kąt nachylenia: 35 stopni; akumulator: 2x6V/20Ah; hamulec: elektromagnetyczny]	kpl		
		1		kpl	1,00	
					RAZEM	1,00