

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i wyposażenie świetlicy wiejskiej w Chodczu  
ADRES INWESTYCJI : Chodecz, ul. Leśna 2/3, działka nr 150, obręb Chodecz  
INWESTOR : Miasto i Gmina Chodecz  
ADRES INWESTORA : ul. Kaliska 2, 87-660 Chodecz  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                    zł  
**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

#### ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Podstawę sporządzenia niniejszego kosztorysu inwestorskiego stanowią:

- wizja na obiekcie,
- uzgodnienia z Inwestorem.

Kosztorys sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. z dnia 8 czerwca 2004 r. Nr 130, poz. 1389 ze zmianami).

Ceny jednostkowe robót typowych przyjęto wg następujących wydawnictw "SEKOCENBUD" Warszawa na IV kwartał 2017 r.:

- Biuletyn cen robót przygotowawczych (BCP),
- Biuletyn cen robót ziemnych i inżynierskich (BRZ).

W uzgodnieniu z Inwestorem przyjęto minimalne ceny robót.

#### CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZJĘCIA:

Zakres robót:

1. roboty elewacyjne - izolacja termiczna z wyprawą elewacyjną
2. roboty wewnętrzne
  - roboty rozbiórkowe
  - roboty okładzinowe
  - roboty gipsowe
  - roboty malarskie
  - wymiana instalacji elektrycznej
3. montaż paneli fotowoltaicznych
4. przebudowa podjazdu dla niepełnosprawnych
5. dostawa i montaż wyposażenia
  - kuchnia gazowa
  - piec konwekcyjno - parowy
  - pochłaniacz
  - stoły konferencyjne
  - krzesła konferencyjne
  - sprzęt kuchenny

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY BUDOWLANE</b>			
<b>1.1</b>		<b>ROBOTY ELEWACYJNE (koszty kwalifikowalne)</b>			
d.1.1	1 KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścienne ścian tynkowanych polegające na uszorstnieniu i zdarciu farby emulsyjnej 26.5*7+8.5*6+7*6+2.9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.800	 298.800
d.1.1	2 KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m 26.5*7+8.5*6+7*6+2.9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.800	 298.800
d.1.1	3 KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 26.5*7+8.5*6+7*6+2.9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.800	 298.800
d.1.1	4 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 26.5*7+8.5*6+7*6+2.9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.800	 298.800
d.1.1	5 KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 26.5*7+8.5*6+7*6+2.9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.800	 298.800
d.1.1	6 KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80-040 gr.10,0 cm do ścian 26.5*7+8.5*6+7*6+2.9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.800	 298.800
d.1.1	7 KNR 0-23 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 298.8*4	szt szt	 1195.200	 1195.200
d.1.1	8 KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 26.5*7+8.5*6+7*6+2.9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.800	 298.800
d.1.1	9 KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach 26.5*7+8.5*6+7*6+2.9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.800	 298.800
d.1.1	10 KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 114	m m	 114.000	 114.000
d.1.1	11 KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 26+8.5+7+2.9	m m	 44.400	 44.400
d.1.1	12 KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 26.5*7+8.5*6+7*6+2.9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.800	 298.800
d.1.1	13 KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 26.5*7+8.5*6+7*6+2.9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.800	 298.800
d.1.1	14 KNR AT-31 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonowa 26.5*7+8.5*6+7*6+2.9*7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 298.800	 298.800
<b>1.2</b>		<b>ROBOTY ELEWACYJNE (koszty niekwalifikowalne)</b>			
d.1.2	15 KNR-W 4-01 0737-01	Oczyszczenie ścienne ścian tynkowanych polegające na uszorstnieniu i zdarciu farby emulsyjnej 7.5*6+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	 105.000
d.1.2	16 KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2, 57 m o wys. do 10 m 7.5*6+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	 105.000
d.1.2	17 KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie 7.5*6+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	 105.000
d.1.2	18 KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją 7.5*6+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 105.000	 105.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 0-23 d.1.2 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 7.5*6+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
20	KNR 0-23 d.1.2 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system - przyklejenie płyt styropianowych EPS 80-040 gr.10,0 cm do ścian 7.5*6+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
21	KNR 0-23 d.1.2 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 105*4	szt szt	420.000	
				RAZEM	420.000
22	KNR 0-23 d.1.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 7.5*6+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
23	KNR 0-23 d.1.2 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach 7.5*6+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
24	KNR 0-23 d.1.2 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wykłycznych kątownikiem metalowym 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
25	KNR 0-23 d.1.2 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej 7+10	m m	17.000	
				RAZEM	17.000
26	KNR 0-23 d.1.2 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 7.5*6+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
27	KNR 0-23 d.1.2 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 7.5*6+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
28	KNR AT-31 d.1.2 0601-01	Malowanie elewacji farbą silikonowa 7.5*6+10*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.000	
				RAZEM	105.000
<b>2</b>	<b>45400000-1</b>	<b>ROBOTY WEWNĘTRZNE</b>			
<b>2.1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
29	KNR 4-04 d.2.1 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych  KUCHNIA 7.5*4.2 WC 4.2*2.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	31.500 12.180	
				RAZEM	43.680
30	KNR-W 4-01 d.2.1 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej płytek ceramicznych  (7.5*2+4.2*2+2.9*4+2*2*2)*2.8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	120.400	
				RAZEM	120.400
31	KNR-W 4-01 d.2.1 0821-08	Rozebranie okładziny ściennej boazeri z PCV z utylizacją  SALA GŁÓWNA (20*2+11-8)*6 KORYTARZ (13*2+4.2*2)*3 KUCHNIA (7.5*2+4.2*2+2.9*4+2*2*2)*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	258.000 103.200 64.500	
				RAZEM	425.700
32	KNR-W 4-01 d.2.1 0816-03	Mechaniczne szlifowanie starych posadzek z deszczulek /SCENA/  11*6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	66.000	
				RAZEM	66.000
<b>2.2</b>		<b>ROBOTY GIPSOWE I OKŁADZINOWE</b>			
33	KNR 0-23 d.2.2 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją - ściany SALA GŁÓWNA (20*2+11.1)*6+11.1*5+6*2*5 KORYTARZ 15.2*3*2+4.2*2*3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	422.100 116.400	
				RAZEM	538.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.2.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod gładzie gipsowe - jednokrotne gruntowanie emulsją - sufit KORYTARZ 15.2*4.2 KUCHNIA 7.5*4.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	63.840	
			m <sup>2</sup>	30.750	
				RAZEM	94.590
35 d.2.2	KNR 0-23 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym  65	m		
			m	65.000	
				RAZEM	65.000
36 d.2.2	KNR 2-02 2009-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku 538.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	538.500	
				RAZEM	538.500
37 d.2.2	KNR 2-02 2009-04	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 94.59	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	94.590	
				RAZEM	94.590
38 d.2.2	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  kuchnia 7.5*2*3+4.2*2*3 wc 3.9*3*4+2.1*3*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70.200	
			m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	142.200
39 d.2.2	KNR 2-02 0829-09	Licowanie ścian płytkami na klej metodą kombinowaną (kolor uzgodnić z inwestorem) kuchnia 7.5*2*3+4.2*2*3 wc 3.9*3*4+2.1*3*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	70.200	
			m <sup>2</sup>	72.000	
				RAZEM	142.200
40 d.2.2	KNR-W 2-02 2701-01	Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi  SALA GŁÓWNA 26*11.1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	288.600	
				RAZEM	288.600
<b>2.3</b>		<b>ROBOTY POSADZKARSKIE</b>			
41 d.2.3	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko WC 4.2*2.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.180	
				RAZEM	12.180
42 d.2.3	KNR 2-02 1118-07	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 20x20 cm układane na klej metodą kombinowaną WC 4.2*2.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.180	
				RAZEM	12.180
43 d.2.3	KNR 2-02 1120-03	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną 4.2*2+2.9*2	m		
			m	14.200	
				RAZEM	14.200
<b>2.4</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE</b>			
44 d.2.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem-ściany SALA GŁÓWNA (20*2+11.1)*6+6*2*5+11.1*5 KORYTARZ 13.2*3*2+4.2*2*3	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	422.100	
			m <sup>2</sup>	104.400	
				RAZEM	526.500
45 d.2.4	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem-sufity KUCHNIA 7.5*4.2 KORYTARZ 13.2*4.2 WC 4.2*2.9	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.500	
			m <sup>2</sup>	55.440	
			m <sup>2</sup>	12.180	
				RAZEM	99.120
<b>3</b>		<b>ROBOTY ELEKTRYCZNE - MONTAŻ PANELI FOTOWOLTAICZNYCH</b>			
46 d.3	KNR 4-03 1205-012	Montaż paneli fotowoltaicznych moc ogniw 15 Kw  1	kpl.		
			kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>4</b>		<b>WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ</b>			
<b>4.1</b>		<b>ROBOTY DEMONTAŻOWE</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47	KNR-W 4-03	Odlączenie przewodów o przekroju do 6 mm <sup>2</sup> od zacisków lub bolców	szt.		
d.4.1	0904-01	50	szt.	50.000	
				RAZEM	50.000
48	KNR 4-03	Demontaż opraw świetlówkowych z rastrem z tworzyw sztucznych lub metalowym	szt.		
d.4.1	1134-01	21	szt.	21.000	
				RAZEM	21.000
49	KNR-W 4-03	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
d.4.1	1001-01	290	m	290.000	
				RAZEM	290.000
<b>4.2</b>		<b>ROBOTY MONTAŻOWE</b>			
50	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na wyłącznik, przełącznik świecznikowy	wyp.		
d.4.2	0405-01	28	wyp.	28.000	
				RAZEM	28.000
51	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach administracyjnych na gniazdo wtykowe 2-bieg. 10A i 10A/Z	wyp.		
d.4.2	0405-03	36	wyp.	36.000	
				RAZEM	36.000
52	KSNR 5	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowym - gniazdo DATA	wyp.		
d.4.2	0405-03	4	wyp.	4.000	
				RAZEM	4.000
53	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych LED	kpl.		
d.4.2	0502-02	21	kpl.	21.000	
				RAZEM	21.000
54	KSNR 5	Montaż opraw oświetleniowych LED - żyrandowle	kpl.		
d.4.2	0502-02	sala główna	kpl.		
	analogia	3	kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
55	KNNR 5	Montaż tablicy rozdzielczej wraz z zabezpieczeniami (wymiana starej tablicy)	szt.		
d.4.2	0404-02	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56	KNNR 5	Obudowy do tablicy rozdzielczej	szt.		
d.4.2	0404-07	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>5</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE PO ROBOTACH ELEKTRYCZNYCH</b>			
57	KNR-W 4-03	Ręczne przygotowanie zaprawy - podłoże cementowo-wapienne	m <sup>3</sup>		
d.5	1014-01	0.3	m <sup>3</sup>	0.300	
				RAZEM	0.300
58	KNR-W 4-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
d.5	1012-02	300+176+33	m	509.000	
				RAZEM	509.000
59	KNR 19-01	Uzupełnienie tynków zwykłych kat. III w bruzdach po założeniu instalacji elektrycznej o szer. 5 cm	m		
d.5	0713-01	509	m	509.000	
				RAZEM	509.000
<b>6</b>		<b>PRZEBUDOWA PODJAZDU DLA WÓZKÓW</b>			
60	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	0101-01	podjazd dla wózków	m <sup>2</sup>	4.800	
		3*1.6		RAZEM	4.800
61	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m <sup>2</sup>		
d.6	0103-02	4.8	m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	4.800
62	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.6	0106-01	4.8	m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	4.800
63	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.6	0109-03	4.8	m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	4.800
64	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.6	0402-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Ława betonowa 0.25*0.25*4*2	m <sup>3</sup>	0.500	
				RAZEM	0.500
65	KNR 2-31 d.6 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
66	NNRNKB d.6 231 0511-02	Układanie nawierzchni opaski oraz podjazdu dla wózków gr. 8 cm	m <sup>2</sup>		
		4.8	m <sup>2</sup>	4.800	
				RAZEM	4.800
67	KNNR 2 d.6 1301-02	Montaż balustrad schodowych nierdzewnych	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
<b>7</b>		<b>DOSTAWA I MONTAŻ WYPOSAŻENIA</b>			
68	d.7 kalk. własna	Kuchnia gazowa 4-palnikowa z półką dolną KG-144 (trzon gazowy) wykonana ze stali nierdzewnej. Emaliowane ruszty. W kuchni zastosowano trzykoronowe palniki o mocy 4,5 kW. Zastosowanie nowoczesnych palników o dużej sprawności ogrzewających garnki trzema pierścieniami ognia sprawia, że kuchnia jest znacznie wydajniejsza przy niższym zużyciu gazu. Zawór odcinający dopływ gazu skutecznie uniemożliwia samoczynny wypływ gazu, również w momencie przypadkowego zgaśnięcia płomienia.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
69	d.7 kalk. własna	Elektryczny piec konwekcyjno-parowy wym. 935x930x(H)1150	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
70	d.7 kalk. własna	Zmywarka gastronomiczna z funkcją wyparzenia przeznaczona do mycia szkła, talerzy i sztućców. Sterowanie manualne. Przeświet (wysokość drzwi) umożliwia mycie talerzy o maksymalnej średnicy 33,5 cm oraz szklanek o maksymalnej wysokości 32,5 cm. Cykl mycia z wyparzeniem trwa około 120 s. Mycie naczyń odbywa się w temperaturze około 62oC, natomiast wyparzenie – w temperaturze około 85oC. Analogowy termometr wody w bojlerze. Oddzielne ramiona myjące (z tworzywa) i płuczące ze stali nierdzewnej; u góry ramiona myjące stacjonarne, płuczące obrotowe. Drzwi podwójnie izolowane.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
71	KNR-W 2-17 d.7 0141-06	Dostawa i montaż pochłaniaczy wraz z podłączeniem do wywiewu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
72	d.7 kalk. własna	Dostawa i montaż stołów konferencyjnych składanych	szt.		
		52	szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
73	d.7 kalk. własna	Dostawa i montaż stołów konferencyjnych długich 5m	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
74	d.7 kalk. własna	Dostawa i montaż krzeseł konferencyjnych składanych	szt.		
		250	szt.	250.000	
				RAZEM	250.000
75	d.7 kalk. własna	ZESTAW ESTRADOWY NAGŁOŚNIENIOWY	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
76	d.7 kalk. własna	Ekspres do kawy z młynkiem   biały   1400W   230V   302x450x(H)370mm. Automatyczny ekspres do kawy z możliwością programowania różnych rodzajów kaw. Urządzenie wyposażone w cyfrowy wyświetlacz funkcji, komend i błędów, regulowany młynek, ruchomą wylewkę, pojemniki na świeżą wodę, kawę, mleko i fusy, pompę wibracyjną 19 bar i przewód zasilania o długości 1,5 m. Ekspres posiada automatyczny program myjący oraz wolumetryczne regulowanie pojemności napojów w zakresie między 25 a 240 ml. Porcjowanie pary można regulować w zakresie od 3 do 120 sekund. Dzięki licznikowi można sprawdzić liczbę przyrządzonych napojów (łącznie i poszczególnych rodzajów).	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
77 d.7	kalk. własna	Zakup wyposażenia kuchni (gastronomiczne przystosowane do zmywarek) talerze głębokie talerze płaskie duże talerze płaskie małe talerze deserowe sztućce na 50 osób szklanki z grubego szkła z uchwytem (uchem) szklanki zwykłe półmiski duże blachy do pieczenia miski wazy bulionówki dzbanki patelnie duże czajnik na kuchnię gazową czajnik elektryczny garnki zestaw 12 garnków ze stali nierdzewnej duży garnek 50 l stołek elektryczny klosze do ciasta tace tłuczki do mięsa wazówki duże wiaderka plastikowe 10l kosz na śmieci sito durszlak łopatki do patelni mikser kuchenny długie noże do ciasta deska do krajania waga kuchenna pojemniki do przypraw - solniczki kpl (sól, pieprz) trzepaczka tarka stalowa kuchenna wałek drewniany do ciasta serwetniki świeczniki 1	kpl		
			kpl	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>