

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45262522-6	Roboty murarskie
45261000-4	Wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
45421000-4	Roboty w zakresie stolarki budowlanej
45410000-4	Tynkowanie
45442100-8	Roboty malarskie
45262300-4	Betonowanie
45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45331100-7	Instalowanie centralnego ogrzewania
45332200-5	Roboty instalacyjne hydrauliczne
45311000-0	Roboty w zakresie okablowania oraz instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI: Remont budynku świetlicy

ADRES INWESTYCJI: Bogusławice, gm. Mycielin, działki nr 262/15

NAZWA INWESTORA: Gmina Mycielin z/s w Słuszkowie

ADRES INWESTORA: 62-831 Korzeniew, Słuszków 27

BRANŻE: budowlana + elektryczna + sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr Mateusz Kukula

DATA OPRACOWANIA: 06.02.2024

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Użyte w pozycjach nazwy własne materiałów i urządzeń służą tylko ustaleniu standardów i w uzgodnieniu z Inwestorem mogą zostać zastąpione zamiennikami o nie gorszych parametrach.

WYKONAWCA:

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem
1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Roboty murarskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Posadzki obniżane	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Posadzki w pozostałych pom. oprócz pom. prywatnego	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Pokrycie dachu	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	Stolarka drzwiowa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Stolarka okienna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	Tynki wewnętrzne + okładziny ścian	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.1	Roboty demontażowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.2	Roboty montażowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.1	Roboty demontażowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.2	Roboty montażowe	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
10	Roboty malarskie	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11	Elewacja budynku	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12	Teren utwardzony z kostki gr. 6 cm - dojścia	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13	Wyposażenie świetlicy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Kosztorys netto	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	VAT 23%						0,00
	Kosztorys brutto						0,00

Słownie: zero i 0/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR ROBÓT					
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1	KNR 4-01 0354-09 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drzwiowych o powierzchni do 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł drzwiowych wraz z utylizacją	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	KNR 4-01 0354-07 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni do 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł okiennych wraz z utylizacją	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 4-01 0354-08 analogia	Wykucie z muru ościeżnic okiennych o powierzchni ponad 2 m2 wraz z demontażem skrzydeł okiennych wraz z utylizacją	m2		
		6 * (1,80 * 1,45)	m2	15,660	
				RAZEM	15,660
4 d.1	KNR 19-01 0358-06 analogia	Demontaż parapetów wewnętrznych wraz z utylizacją	m		
		2,00 * 6 + 1,05	m	13,050	
				RAZEM	13,050
5 d.1	KNR 19-01 0358-06 analogia	Demontaż parapetów zewnętrznych wraz z utylizacją	m		
		1,80 * 6 + 0,85	m	11,650	
				RAZEM	11,650
6 d.1	KNR 4-01 0819-15	Skucie płytek ściennych w pom. WC, kuchni i pom. technicznym	m2		
		2,00 * (6,05 + 4,60 + 4,60) - (0,60 * 2,00) * 2 * 2 - (0,70 * 2,00) + 2,00 * (7,740) - (1,00 * 2,00) + 2,00 * (6,70) - (0,90 * 2,00) + 2,00 * (18,50) - (0,90 * 2,00) - (1,80 * 1,45) + 0,30 * (1,80 + 1,45 * 2)	m2	83,380	
				RAZEM	83,380
7 d.1	KNR-W 4-01 0812-05	Rozebranie całych posadzek z płytek z cokolikami na zaprawie i kleju oprócz pom. prywatnego	m2		
		4,51 + 9,25 + 21,03 + 2,79 + 3,56 + 7,37 + 0,93 * 1,00 + 20,86 + 98,73	m2	169,030	
				RAZEM	169,030
8 d.1	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka istniejących warstw podposadzkowych dla nowej obniżonej posadzki na parterze w pom. gospodarczym, kuchni i na schodach wewnętrznych	m3		
		(9,25 + 21,03 + 0,93 * 1,00) * 0,40	m3	12,484	
				RAZEM	12,484
9 d.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworu w ścianie z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m3		
		(1,20 * 2,09 * 0,58)	m3	1,455	
				RAZEM	1,455
10 d.1	KNR 4-01 0329-02	Obniżenie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych	m2		
		0,40 * 1,00 * 2	m2	0,800	
				RAZEM	0,800
11 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie odpadów budowlanych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
		poz.6 * 0,02 + poz.7 * 0,02 + poz.8 + poz.9 + poz.10 * 0,15	m3	19,107	
				RAZEM	19,107

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie odpadów budowlanych z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 20	m3		
		poz.11	m3	19,107	
				RAZEM	19,107
13 d.1	kalk. własna	Koszty utylizacji odpadów budowlanych	t		
		poz.11 * 1,65	t	31,527	
				RAZEM	31,527
14 d.1	KNR 19-01 0116-01 analogia	Wykopy nieumocnione wewnątrz budynku w celu obniżenia posadzki	m3		
		poz.7 * 0,50	m3	84,515	
				RAZEM	84,515
15 d.1	KNR-W 4-01 0109-01 0109-04 analogia	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km (grunt kat. I-II) wraz z utylizacją	m3		
		poz.14	m3	84,515	
				RAZEM	84,515
2	45262520-2	Roboty murarskie			
16 d.2	KNR-W 4-01 0304-01	Zamurowanie częściowe otworów drzwiowych po demontowanych drzwiach o wysokość obniżenia posadzki w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		1,00 * 0,40 * 0,15 * 2	m3	0,120	
				RAZEM	0,120
17 d.2	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1,50 * 3 + 1,20 * 2	m	6,900	
				RAZEM	6,900
3		Posadzki			
3.1		Posadzki obniżane			
18 d.3.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 20 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		9,25 + 21,03 + 0,93 * 1,00	m2	31,210	
				RAZEM	31,210
19 d.3.1	KNNR 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki - beton C12/15 gr. 15 cm	m3		
		poz.18 * 0,15	m3	4,682	
				RAZEM	4,682
20 d.3.1	KNR 0-29 0640-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych - szpachlowanie masą polimerowo-bitumiczną	m2		
		poz.18	m2	31,210	
				RAZEM	31,210
21 d.3.1	KNR 0-29 0641-01	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą polimerowo-bitumiczną obwodowo na ścianach w miejscu obniżenia pomieszczeń poniżej poziomu gruntu	m2		
		0,50 * (0,93 + 1,00 + 18,50 + 13,42)	m2	16,925	
				RAZEM	16,925
22 d.3.1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc. z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - folia gr. 0.3 mm x 2 Krotność = 2	m2		
		poz.18	m2	31,210	
				RAZEM	31,210
23 d.3.1	KNNR 2 0602-03	Izolacje poziome termiczne z płyt styropianowych EPS 100 gr. 10 cm lambda=0,031 W/mK układanych na wierzchu konstrukcji na suchu jednowarstwowo pod posadzkowe	m2		
		poz.18	m2	31,210	
				RAZEM	31,210

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.3.1	KNNR 2 1201-01	Warstwa wyrównawcza betonowa z betonu gr. 5 cm, zbrojona siatką z prętów śr. 4,5 mm o oczkach 15x15 cm zatarta na ostro	m3		
		poz.18 * 0,05	m3	1,561	
				RAZEM	1,561
25 d.3.1	KNR-W 2-02 1116-07	Posadzki - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		poz.18	m2	31,210	
				RAZEM	31,210
26 d.3.1	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw pod posadzkę w pom. kuchni	m2		
		21,03	m2	21,030	
				RAZEM	21,030
27 d.3.1	NNRNKB 202 2807-05	Posadzki wielobarwne z płytek gresowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		poz.18	m2	31,210	
				RAZEM	31,210
28 d.3.1	NNRNKB 202 2809-03	Cokoliki z płytek gresowych wys. 10 cm na zaprawie klejowej w pom. gospodarczym	m2		
		0,10 * (13,42 - 0,90 * 2)	m2	1,162	
				RAZEM	1,162
3.2		Posadzki w pozostałych pom. oprócz pom. prywatnego			
29 d.3.2	KNR AT-40 0413-03	Izolacje na powierzchni poziomej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw pod posadzkę w pom. WC	m2		
		4,51 + 3,56	m2	8,070	
				RAZEM	8,070
30 d.3.2	NNRNKB 202 2807-05	Posadzki wielobarwne z płytek gresowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej	m2		
		4,51 + 3,56 + 2,79 + 7,37 + 0,93 * 1,00 + 20,86 + 98,73	m2	138,750	
				RAZEM	138,750
31 d.3.2	NNRNKB 202 2809-03	Cokoliki z płytek gresowych wys. 10 cm na zaprawie klejowej	m2		
		0,10 * (13,82 - 0,90 * 3 - 1,00 * 2 - 0,70) + 0,10 * (18,36 - 0,90 * 2) + 0,10 * (41,56 + 5,52 - 0,90 * 2 - 1,00)	m2	6,926	
				RAZEM	6,926
4		Pokrycie dachu			
32 d.4	KNR W-02 0101-01 analogia	Oczyszczenie powierzchni dachu	m2		
		5,94 * 21,74	m2	129,136	
				RAZEM	129,136
33 d.4	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachu papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
		poz.32	m2	129,136	
				RAZEM	129,136
5		Stolarka drzwiowa			
34 d.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z okuciami z kluczami w komplecie, drzwi D1, wyposażone w samozamykacze	m2		
		1,00 * 2,00	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z okuciami z kluczami w komplecie, drzwi D2, bez samozamykaczy	m2		
		0,90 * 2,00 * 4	m2	7,200	
				RAZEM	7,200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
36 d.5	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z otworami wentylacyjnymi z okuciami z kluczami w komplecie, drzwi D3, wyposażone w samozamykacze	m2		
		0,70 * 2,00 * 3	m2	4,200	
				RAZEM	4,200
37 d.5	KNNR 2 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych	m2		
		1,10 * 2,05 + 1,00 * 2,05 * 4 + 0,80 * 2,05 * 3	m2	15,375	
				RAZEM	15,375
38 d.5	KNNR 7 0503-08 analogia	Drzwi PVC zewnętrzne z ościeżnicą półpełne, szyby klasy 33.1 Dz1 wg projektu, jednoskrzydłowe, podwójny zamek, U=1,3 z kluczami w komplecie, wyposażone w samozamykacze	m2		
		1,20 * 2,09 * 2	m2	5,016	
				RAZEM	5,016
39 d.5	KNNR 7 0503-08 analogia	Drzwi stalowe techniczne wewnętrzne pełne D4 wg projektu, jednoskrzydłowe, podwójny zamek, z kluczami w komplecie, wyposażone w samozamykacze	m2		
		1,00 * 2,09	m2	2,090	
				RAZEM	2,090
6		Stolarka okienna			
40 d.6	KNNR 7 0701-05	Okna O1 wg projektu z tworzyw sztucznych o powierzchni ponad 2 m2 szklone szkłem 33.1 z nawiewnikami U=0,9	m2		
		1,80 * 1,45 * 6	m2	15,660	
				RAZEM	15,660
41 d.6	KNNR 7 0701-04	Okna O2 wg projektu z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 szklone szkłem 33.1 z nawiewnikami U=0,9	m2		
		0,85 * 1,45	m2	1,233	
				RAZEM	1,233
42 d.6	KNR 19-01 0345-08 analogia	Osadzenie parapetów wewnętrznych z płyt typu MDF gr. 2,5 cm o dł. ponad 1,5 m szer. 30 cm	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
43 d.6	KNR 19-01 0345-07 analogia	Osadzenie parapetów wewnętrznych z płyt typu MDF gr. 2,5 cm o dł. do 1,5 m szer. 35 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
44 d.6	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie (parapety zewnętrzne) z zaprawy	m2		
		(1,80 * 6 + 0,85) * 0,25	m2	2,913	
				RAZEM	2,913
45 d.6	KNR 2-02 0506-02	Parapety zewnętrzne z blachy ocynkowanej powlekanej kolorowej matowej	m2		
		(1,80 * 6 + 0,85) * 0,35	m2	4,078	
				RAZEM	4,078
7		Tynki wewnętrzne + okładziny ścian			
46 d.7	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych po skuciu płytek na ścianach i ościeżach	m2		
		poz.6	m2	83,380	
				RAZEM	83,380
47 d.7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ościeżach wytworzonego otworu oraz obwodowo na ścianach w miejscu obniżenia pomieszczeń	m2		
		0,58 * (1,20 + 2,09 * 2) + 0,15 * 1,00 * 2 + 0,40 * 1,00 * 2 * 2 + 0,40 * 0,15 * 4 + 0,40 * (0,93 + 18,50 + 13,42 - 0,90 * 3)	m2	17,320	
				RAZEM	17,320

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
48 d.7	KNR AT-40 0413-01	Izolacje na powierzchni pionowej z polimerowej masy uszczelniającej (folii w płynie) wykonywane ręcznie - nałożenie dwóch warstw pod okładziny ściennie w pom. WC i kuchni	m2		
		$2,80 * (6,05 + 4,60 + 4,60) - (0,60 * 2,00) * 2 * 2 - (0,70 * 2,00) + 2,80 * (7,740) - (1,00 * 2,00) + 2,80 * (18,50) - (0,90 * 2,00) - (1,80 * 1,45) + 0,30 * (1,80 + 1,45 * 2)$	m2	104,972	
				RAZEM	104,972
49 d.7	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami gresowymi o wym. 30 x 60 cm mocowanymi na klej w pom. WC, kuchni i pom. technicznego na pełną wysokość pomieszczeń	m2		
		$2,80 * (6,05 + 4,60 + 4,60) - (0,60 * 2,00) * 2 * 2 - (0,70 * 2,00) + 2,80 * (7,740) - (1,00 * 2,00) + 2,80 * (6,70) - (0,90 * 2,00) + 2,80 * (18,50) - (0,90 * 2,00) - (1,80 * 1,45) + 0,30 * (1,80 + 1,45 * 2)$	m2	121,932	
				RAZEM	121,932
50 d.7	KNR-W 4-01 0353-13	Wykucie z muru krtek wentylacyjnych, z utylizacją	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
51 d.7	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
8		Instalacja wod.-kan.			
8.1		Roboty demontażowe			
52 d.8.1	KNNR 8 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową, z utylizacją	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
53 d.8.1	KNNR 8 0225-05	Demontaż ustępu z miską porcelanową dla niepełnosprawnych z poręczami, z utylizacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
54 d.8.1	KNNR 8 0225-03	Demontaż umywalki porcelanowej, z utylizacją	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
55 d.8.1	KNNR 8 0225-01	Demontaż zlewu kuchennego, z utylizacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
56 d.8.1	KNNR 8 0225-04	Demontaż wanny do mycia w kuchni obudowanej płytkami, z utylizacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
57 d.8.1	KNR 4-04 0706-01	Demontaż podgrzewaczy wody, z utylizacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
58 d.8.1	KNP 06 0403 -01.01 analogia	Demontaż kuchenki, z utylizacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8.2		Roboty montażowe			
59 d.8.2	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla WC	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.8.2	KNNR 4 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" dla WC niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
61 d.8.2	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla WC	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
62 d.8.2	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym dla kuchni	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
63 d.8.2	KNNR 4 0230-05	Półpostument porcelanowy do umywalek	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
64 d.8.2	KNNR 4 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe dla WC niepełnosprawnych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
65 d.8.2	KNNR-W 2-02 1214-03 analogia	Montaż poręczy dla niepełnosprawnych w WC: uchylna łukowa ze st. nierdz. o dł. L=700mm - 1 szt.; stała łukowa ze st. nierdz. o dł. L=700mm - 3 szt.	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000
66 d.8.2	KNNR 4 0229-05	Zlewozmywak ze stali szlachetnej wpuszczany w blat, model dwukomorowy bez ociekacza do kuchni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
67 d.8.2	KNNR 4 0229-05	Zlewozmywak ze stali szlachetnej wiszący, model jednokomorowy z ociekaczem do kuchni	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
68 d.8.2	KNNR 4 0229-05	Zlewozmywak ze stali szlachetnej wiszący, model jednokomorowy bez ociekacza w pom. kotła	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
69 d.8.2	KNNR 4 0218-03	Syfony podwójne z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
70 d.8.2	KNNR 4 0218-02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
71 d.8.2	KNNR-W 2-15 0143-01 analogia	Elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u., z podwójnym zabezpieczeniem, do montażu z bateriami mieszaczymi, model pionowy, wymiary : 1066*506*275 mm; pojemność: 80 dm ³ , moc grzałki: 1,5 kW/U=230 V, 50 Hz	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d.8.2	KNNR 4 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
73 d.8.2	KNNR 4 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.8.2	KNNR 4 0137-03	Bateria umywalkowa mieszaczowa z głowicą ceramiczną, ze sterowanym zamknięciem odpływu, o wysięgu wlewki 120mm, chromowana, jednouchwytowa z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
75 d.8.2	KNNR 4 0137-03	Bateria zlewozmywakowa prysznicowa z wlewką, wersja stojąca, mieszacz wody, wlewka + prysznic elastyczna sprężyna, typ jednouchwytowy z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
76 d.8.2	KNNR 4 0135-01	Zawór czerpalny ze złączką do węża o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
77 d.8.2	KNNR 4 0135-01	Zawór do ustępów	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
78 d.8.2	KNNR 4 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowej z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) wraz z płukaniem instalacji wodociągowej w budynku	prob		
		1	prob	1,000	
				RAZEM	1,000
9		Wymiana źródła ciepła			
9.1		Roboty demontażowe			
79 d.9.1	KNR 7-11 0611-02 analogia	Demontaż istniejącego kotła c.o., z utylizacją	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
9.2		Roboty montażowe			
80 d.9.2	KNNR 4 0503-01 analogia	Dostawa i montaż kotła c.o. na ekogroszek klasy 5 o mocy do 20 kW z podajnikiem, zasilanie trójfazowe wraz z automatyką do sterowania, czujnikiem temperatury z przewodem i ustawieniem kotła z podajnikiem w pomieszczeniu wraz z wyposażeniem kotłowni wg projektu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
81 d.9.2	KNR-W 2-15 0517-02	Opracowanie instrukcji eksploatacji kotłowni i uruchomienie kotłowni c.o. na ekogroszek (napętnienie urządzeń wodą z uzupełnieniem wody w instalacji c.o., przegląd urządzeń kotłowni, rozpalenie kotła, obsługa kotła podczas palenia zgodnie z instrukcją, badanie działania urządzeń kotłowni przez 72 godziny, ewentualne uszczelnienie armatury)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10		Roboty malarskie			
82 d.10	KNR W-02 0101-01 analogia	Oczyszczenie powierzchni sufitów wewnętrznych we wszystkich pomieszczeniach oprócz pom. prywatnego	m2		
		169,03	m2	169,030	
				RAZEM	169,030
83 d.10	KNR W-02 0101-01 analogia	Oczyszczenie powierzchni ścian do poziomu sufitu, ościeży we wszystkich pomieszczeniach oprócz pom. prywatnego, WC, kuchni i pom. technicznego	m2		
		$2,80 * (13,42 + 13,82 + 41,56 + 5,52) + 2,40 * (18,36) - (1,80 * 1,45) * 5 - (0,90 * 2,00) * 9 - (0,85 * 1,45) - (0,80 * 2,00) - (1,00 * 2,00) * 2 + 0,30 * (1,80 + 1,45 * 2) * 5 + 0,30 * (0,85 + 1,45 * 2)$	m2	224,253	
				RAZEM	224,253

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
84 d.10	KNR AT-40 0502-02	Gruntowanie podłoża ścian do poziomu sufitu, ościeży oraz sufitów wewnętrznych natryskowo we wszystkich pomieszczeniach oprócz pom. prywatnego, WC, kuchni i pom. technicznego	m2		
		poz.83 + poz.82	m2	393,283	
				RAZEM	393,283
85 d.10	KNNR 2 1402-03	Malowanie farbą lateksową białą matową dwukrotnie podłoży gipsowych sufitów bez gruntowania we wszystkich pomieszczeniach oprócz pom. prywatnego	m2		
		poz.82	m2	169,030	
				RAZEM	169,030
86 d.10	KNNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych ścian oraz ościeży okien farbą lateksową kolorową matową dwukrotnie bez gruntowania we wszystkich pomieszczeniach oprócz pom. prywatnego, WC, kuchni i pom. technicznego	m2		
		poz.83	m2	224,253	
				RAZEM	224,253
87 d.10	KNR-W 4-01 1208-01 analogia	Jednokrotne lakierowanie malowanych wewnętrznych ścian oraz ościeży okien lakierem poliuretanowym bezbarwnym o bardzo wysokiej odporności chemicznej i mechanicznej na wys. 1,60m we wszystkich pomieszczeniach oprócz pom. prywatnego, WC, kuchni i pom. technicznego	m2		
		$1,60 * (13,42 + 13,82 + 41,56 + 5,52) + 1,60 * (18,36) - (1,80 * 0,70) * 4 - (1,80 * 0,30) - (0,90 * 1,60) * 9 - (0,85 * 0,30) - (0,80 * 1,60) - (1,00 * 1,60) * 2 + 0,30 * (0,70 * 2) * 4 + 0,30 * (0,30 * 2) + 0,30 * (0,30 * 2)$	m2	127,053	
				RAZEM	127,053
11		Elewacja budynku			
88 d.11	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie podłoża wytworzonych ościeży pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją	m2		
		$0,30 * (1,20 + 2,09 * 2)$	m2	1,614	
				RAZEM	1,614
89 d.11	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych EPS gr. 2 cm $\lambda=0,034$ W/mK do ościeży	m2		
		poz.88	m2	1,614	
				RAZEM	1,614
90 d.11	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach	m2		
		poz.88	m2	1,614	
				RAZEM	1,614
91 d.11	KNR 0-23 0933-01	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej na ościeżach	m2		
		poz.88	m2	1,614	
				RAZEM	1,614
92 d.11	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków na ościeżach w kolorze elewacji	m2		
		poz.88	m2	1,614	
				RAZEM	1,614
93 d.11	KNR W-02 0101-01 analogia	Oczyszczenie powierzchni elewacji z brudu i kurzu	m2		
		$205,10 - \text{poz.38} - \text{poz.40} - \text{poz.41} + 0,25 * (1,80 + 1,45 * 2) * 6 + 0,25 * (0,85 + 1,45 * 2) + 0,25 * (1,20 + 2,09 * 2)$	m2	192,524	
				RAZEM	192,524
94 d.11	ZKNR C-2 0119-03	Malowanie elewacji farbą akrylową kolorową dwukrotnie	m2		
		poz.93	m2	192,524	
				RAZEM	192,524

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12		Teren utwardzony z kostki gr. 6 cm - dojścia			
95 d.12	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej powierzchni w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
96 d.12	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej powierzchni w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 4	m2		
		poz.95	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
97 d.12	KNR-W 4-01 0109-01 0109-04 analogia	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 20 km (grunt kat. I-II)	m3		
		poz.95 * 0,40	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
98 d.12	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym ls>0,98 - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
		poz.95	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
99 d.12	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym ls>0,98 - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7	m2		
		poz.95	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
100 d.12	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.95	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
101 d.12	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
		poz.95	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
102 d.12	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 6	m2		
		poz.95	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
103 d.12	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni opaski i dojść z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
104 d.12	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m3		
		0,2 * 0,2 * 30,00	m3	1,200	
				RAZEM	1,200
105 d.12	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m		
		30,00	m	30,000	
				RAZEM	30,000
106 d.12	Dostawa i montaż kalk. własna	Ławki parkowe - obudowa drewniana siedzeniowa, z oparciem, ławka z podłokietnikami, mocowana do podłoża, ławka stalowo-drewniana, elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo nogi z blachy 4 mm listwy drewniane malowane farbą lakierobejca, ławka dł. 180 cm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
107 d.12	Dostawa i montaż kalk. własna	Kosze zewnętrzne metalowe na śmieci na słupku z kotwą mocowane do podłoża, kosze z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo, poj. 40 l, z popielnicą	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.12	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczka do obuwia - zewnętrzna systemowa stalowa wciskana we wnęce	m2		
		1,50 * 1,00 * 1	m2	1,500	
				RAZEM	1,500
13		Wyposażenie świetlicy			
109 d.13	Dostawa i montaż kalk. własna	Kuchnia elektryczna, 4-polowa z piekarnikiem elektrycznym, 10.4+7 kW, zasilanie: prąd, napięcie - U : 400 V, szerokość - W : 800 mm głębokość - D : 700 mm wysokość - H : 850 mm moc elektryczna: 17.4 kW, przeznaczona do obróbki termicznej prowadzonej na wszystkich rodzajach naczyń kuchennych przy wykorzystaniu energii elektrycznej, stosowany w kuchni piekarnik o uniwersalnym zastosowaniu daje dynamiczną obróbkę cieplną wszystkich produktów kulinarnych wykorzystując energię elektryczną, ergonomiczne pokrętła, panel przedni grawerowany laserowo, kontrolki pracy oraz zasilania, system zabezpieczający urządzenie dostępny z panelu sterowania, żeliwne płyty grzewcze o średnicy 220 mm i mocy 2,6 kW, sześciostopniowy zakres regulacji mocy, tłoczona płyta górna, przeszklone drzwi piekarnika, wymiary piekarnika elektrycznego z termoobiegiem 600x400/GN1/1: 660x445x285 mm (WxDxH)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
110 d.13	Dostawa i montaż kalk. własna	Piec konwekcyjno-parowy, z sondą pomiarową, 9 programów, piec umożliwia: pieczenie, smażenie, grillowanie, gotowanie na parze, blanszowanie, rozmrażanie, regenerację, parametry techniczne: sterowanie: elektroniczne, pojemność: 6 blach 600x400 mm lub GN1/1, wymiary zewnętrzne: 840x910x830 mm, odległość między prowadnicami: 80 mm, napięcie: 400 V, moc 7,65 kW, temperatura: 35-280°C, podstawa pod piec z prowadnicami na tace, zmiękcacz manualny, prysznic do mycia komory wraz z wykonaniem odpływu do kanalizacji popłuczyn z pieca	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
111 d.13	Dostawa i montaż kalk. własna	Zmywarko-wyparzarka z podstawą, uniwersalna, moc elektryczna: 3.4/4.9 kW, napięcie U: 230/400 V, materiał wykonania: stal nierdzewna, wymiary: 565x685x835 mm, długość cyklu pracy: 120/180 sekund, sterowanie elektromechaniczne, przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1, dozownik płynu nabłyszczającego, pompa wspomagająca płukanie, kontrolki temperatury pracy bojlera i komory, 2 pary ramion myjąco-płuczących (góra/dół), zużycie wody 2.5 l/cykl, kosz 500x500 mm, w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce, urządzenie spełniające wymogi technologiczne konieczne przy wdrażaniu systemu HACCP, dostarczona razem z niezbędnym zmiękcaczem i zapasem chemii na start i uruchomienie	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
112 d.13	Dostawa i montaż kalk. własna	Szafa chłodnicza 1-drzwiowa o wymiarach 740x830x2010 mm , poj. 650 l , przechowywanie żywności w zakresie temperatur: od -2 do +8 stopni C, obudowa ze stali nierdzewnej SS201, agregat chłodniczy o mocy 320 W, czynnik chłodniczy R290, 230 V, 50 Hz, samozamykające się drzwi wyposażone w zamek, 3 półki rusztowe powlekane PCV o nośności max. 40 kg, osadzona na 4 nóżkach ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości 120-180 mm, lewe drzwi, zgodna z HACCP	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
113 d.13	Dostawa i montaż kalk. własna	Stół ze zlewem 2-kom. z szafką i półką 1600x600x850 mm, stół spawany, otwór pod baterię pomiędzy komorami o średnicy 33 mm, stół posiada komory o wymiarach 400x400x250, komory po lewej stronie, szerokość - W: 2100mm, materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja: spawana, dokładne wymiary oraz ustawienie mają zostać ustalone przez Wykonawcę robót po wykonaniu pomieszczenia wraz z licowaniem ścian i po konsultacji z Inwestorem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
114 d.13	Dostawa i montaż kalk. własna	Stół przyścienny z blokiem trzech szuflad, drzwi skrzydłowe, wym. 1200x600x850 mm, z przestawną półką, szuflady po lewej stronie, materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja: spawana, dokładne wymiary oraz ustawienie mają zostać ustalone przez Wykonawcę robót po wykonaniu pomieszczenia wraz z licowaniem ścian i po konsultacji z Inwestorem	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
115 d.13	Dostawa i montaż kalk. własna	Pojemnik na ręczniki papierowe wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej), pojemność do 500 szt. ręczników, okienko do kontroli ilości ręczników, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, wymiary wys. 26,5 cm szer. 25,5 cm gł. 12 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
116 d.13	Dostawa i montaż kalk. własna	Pojemnik (podajnik) na papier toaletowy wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej typu 304 o grubości ścianki 0,7mm, naścienny, pojemnik wyposażony w praktyczny wizjer, który umożliwia kontrolowanie ilości pozostałego papieru, został zabezpieczony przed otwarciem w zamek bębnowy zamykany metalowym kluczykiem, po przekręceniu kluczyka przednia część odchyła się do przodu umożliwiając bezproblemowe napełnienie rolką	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
117 d.13	Dostawa i montaż kalk. własna	Lustro dla WC wiszące, lustro prostokątne 60 x 40 cm w ramie aluminiowej, materiał wykonania: szkło	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
118 d.13	Dostawa i montaż kalk. własna	Dozownik na mydło w płynie, pojemność zbiornika 800 ml, wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej), zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia, wymiary wys. 26 cm szer. 10,6 cm gł. 10,2 cm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
119 d.13	Dostawa kalk. własna	Kosz na śmieci wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchylną klapą, poj. 50 l, kosz wykonany z tworzywa sztucznego, kolor szaro-grafitowy dla kuchni	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
120 d.13	Dostawa kalk. własna	Kosz łazienkowy, stal nierdzewna, poj. 12 l	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
121 d.13	Dostawa kalk. własna	Aluminiowa drabina składana przystawna h=3,20 m, certyfikat bezpieczeństwa, nośność 150 kg	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna (wielkopolskie)	r-g	2 638,3918	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: **zero i 0/100 zł**

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	akrylowy tynk dekoracyjny	kg	4,8420	0,0000	4,8420	0,00	0,00
2	alumiiniowa drabina składana przystawna h=3,20 m, certyfikat bezpieczeństwa, nośność 150 kg	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
3	bateria umywalkowa mieszaczowa z głowicą ceramiczną, ze sterowanym zamknięciem odpływu, o wysięgu wlewki 120mm, chromowana, jednouchwytowa z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
4	bateria zlewozmywakowa prysznicowa z wlewką, wersja stojąca, mieszacz wody, wlewka + prysznic elastyczna sprężyna, typ jednouchwytowe z dwoma zaworami o śr. nominalnej 15 mm	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
5	beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15	m3	6,0236	0,0000	6,0236	0,00	0,00
6	beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10	m3	1,5922	0,0000	1,5922	0,00	0,00
7	blacha stalowa ocynkowana płaska powlekana matowa - parapety zewnętrzne	kg	20,5123	0,0000	20,5123	0,00	0,00
8	cegła budowlana pełna	szt	64,6400	0,0000	64,6400	0,00	0,00
9	cement portlandzki CEM I 32,5 - w opakowaniu 25-50 kg	t	1,4448	0,0000	1,4448	0,00	0,00
10	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3	0,1896	0,0000	0,1896	0,00	0,00
11	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl. III	m3	0,0480	0,0000	0,0480	0,00	0,00
12	dozownik na mydło w płynie, pojemność zbiornika 800 ml, wykonany ze stali nierdzewnej, szczotkowanej (matowej), zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, łatwo wyjmowana pompka i zbiornik na mydło w celu umycia, wymiary wys. 26 cm szer. 10,6 cm gł. 10,2 cm	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
13	drzwi PVC zewnętrzne z ościeżnicą półpełne, szyby klasy 33.1 Dz1 wg projektu, jednoskrzydłowe, podwójny zamek, U=1,3 z kluczami w komplecie, wyposażone w samozamykacze	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
14	drzwi stalowe techniczne wewnętrzne pełne D4 wg projektu, jednoskrzydłowe, podwójny zamek, z kluczami w komplecie, wyposażone w samozamykacze	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
15	elektryczny pojemnościowy podgrzewacz c.w.u., z podwójnym zabezpieczeniem, do montażu z bateriami mieszaczowymi, model pionowy, wymiary : 1066*506*275 mm; pojemność: 80 dm3, moc grzałki: 1,5 kW/U=230 V, 50 Hz	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
16	emulsja gruntująca	kg	0,4842	0,0000	0,4842	0,00	0,00
17	farba akrylowa elewacyjna kolorowa	dm3	65,4582	0,0000	65,4582	0,00	0,00
18	farba lateksowa biała matowa	dm3	46,6523	0,0000	46,6523	0,00	0,00
19	farba lateksowa kolorowa matowa	dm3	64,8315	0,0000	64,8315	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
20	folia polietylenowa izolacyjna o gr. 0,3mm	m2	74,9040	0,0000	74,9040	0,00	0,00
21	gaz płynny propanowo-butanowy	kg	56,0450	0,0000	56,0450	0,00	0,00
22	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	116,7320	0,0000	116,7320	0,00	0,00
23	kątownik okienny	m	34,5098	0,0000	34,5098	0,00	0,00
24	kocioł c.o. na ekogroszek klasy 5 o mocy do 20 kW z podajnikiem, zasilanie trójfazowe wraz z automatyką do sterowania, czujnikiem temperatury z przewodem i ustawieniem kotła z podajnikiem w pomieszczeniu	kpl	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
25	kołki rozporowe plastikowe	szt	234,0035	0,0000	234,0035	0,00	0,00
26	konstrukcja wsporcza dla podgrzewacza	kg	20,0000	0,0000	20,0000	0,00	0,00
27	kostka brukowa betonowa grubości 6 cm - szara	m2	51,0000	0,0000	51,0000	0,00	0,00
28	kosz łazienkowy, stal nierdzewna, poj. 12 l	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
29	kosz na śmieci wyposażony w zdejmowaną pokrywę z uchyloną klapą, poj. 50 l, kosz wykonany z tworzywa sztucznego, kolor szaro-grafitowy	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
30	kosze zewnętrzne metalowe na śmieci na słupku z kotwą mocowane do podłoża, kosze z blachy ocynkowanej, malowanej proszkowo, poj. 40 l, z popielnicą	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
31	koszty utylizacji odpadów budowlanych	t	31,5270	0,0000	31,5270	0,00	0,00
32	kratki wentylacyjne z blachy stalowej	szt	10,0000	0,0000	10,0000	0,00	0,00
33	kształtka do rur wielowarstwowych o śr. 20 mm	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
34	kształtki cokołowe gresowe wys. 10 cm	m2	8,4924	0,0000	8,4924	0,00	0,00
35	kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm	szt	9,0000	0,0000	9,0000	0,00	0,00
36	kształtki kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm	szt	18,0000	0,0000	18,0000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
37	kuchnia elektryczna, 4-polowa z piekarnikiem elektrycznym, 10.4+7 kW, zasilanie: prąd, napięcie - U : 400 V, szerokość - W : 800 mm głębokość - D : 700 mm wysokość - H : 850 mm moc elektryczna: 17.4 kW, przeznaczona do obróbki termicznej prowadzonej na wszystkich rodzajach naczyń kuchennych przy wykorzystaniu energii elektrycznej, stosowany w kuchni piekarnik o uniwersalnym zastosowaniu daje dynamiczną obróbkę cieplną wszystkich produktów kulinarnych wykorzystując energię elektryczną, ergonomiczne pokrętki, panel przedni grawerowany laserowo, kontrolki pracy oraz zasilania, system zabezpieczający urządzenie dostępny z panelu sterowania, żeliwne płyty grzewcze o średnicy 220 mm i mocy 2,6 kW, sześciostopniowy zakres regulacji mocy, tłoczona płyta górna, przeszkłone drzwi piekarnika, wymiary piekarnika elektrycznego z termoobiegiem 600x400/GN1/1: 660x445x285 mm (WxDxH)	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
38	lakier poliuretanowy bezbarwny	dm3	12,7053	0,0000	12,7053	0,00	0,00
39	lustro dla WC wiszące, lustro prostokątne 60 x 40 cm w ramie aluminiowej, materiał wykonania: szkło	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
40	ławki parkowe - obudowa drewniana siedzeniowa bez przerw, z oparciem, ławka z podłokietnikiem, mocowana do podłoża, ławka stalowo-drewniana, elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, listwy drewniane malowane farbą lakierobejcą, ławka dł. 180 cm	szt.	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
41	masa uszczelniająca polimerowa (folia w płynie)	kg	166,2493	0,0000	166,2493	0,00	0,00
42	masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna	dm3	150,2275	0,0000	150,2275	0,00	0,00
43	nadproża prefabrykowane SBN 120x120	m	6,9000	0,0000	6,9000	0,00	0,00
44	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	30,6000	0,0000	30,6000	0,00	0,00
45	okna O1 z PVC z nawiewnikami U=0,9	szt	6,0000	0,0000	6,0000	0,00	0,00
46	okna O2 z PVC z nawiewnikami U=0,9	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
47	ościeżnice drewniane zwykłe 0,90*2,05 m	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
48	ościeżnice drewniane zwykłe 1,00*2,05 m	szt	4,0000	0,0000	4,0000	0,00	0,00
49	ościeżnice drewniane zwykłe 1,10*2,05 m	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
50	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	152,3805	0,0000	152,3805	0,00	0,00
51	papa termozgrzewalna podkładowa	m2	152,3805	0,0000	152,3805	0,00	0,00
52	parapet z płyt typu MDF gr. 2,5 cm szer. 35 cm dla okien O1 długość 1,90 m	szt	6,0000	0,0000	6,0000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
53	parapet z płyt typu MDF gr. 2,5 cm szer. 35 cm dla okien O2 długość 0,95 m	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
54	pianka poliuretanowa	kg	4,7405	0,0000	4,7405	0,00	0,00
55	piasek	m3	20,4148	0,0000	20,4148	0,00	0,00
56	piasek do zapraw	m3	0,5053	0,0000	0,5053	0,00	0,00
57	piec konwekcyjno-parowy, z sondą pomiarową, 9 programów, piec umożliwia: pieczenie, smażenie, grillowanie, gotowanie na parze, blanszowanie, rozmrażanie, regenerację, parametry techniczne: sterowanie: elektroniczne, pojemność: 6 blach 600x400 mm lub GN1/1, wymiary zewnętrzne: 840x910x830 mm, odległość między prowadnicami: 80 mm, napięcie: 400 V, moc 7,65 kW, temperatura: 35-280°C, podstawa pod piec z prowadnicami na tace, zmiękcacz manualny, prysznic do mycia komory wraz z wykonaniem odpływu do kanalizacji popłuczyn z pieca	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
58	płytki gresowe podłogowe o wym. 30x30 cm	m2	178,4580	0,0000	178,4580	0,00	0,00
59	płytki gresowe ściennie o wym. 30x60 cm	m2	128,0286	0,0000	128,0286	0,00	0,00
60	płyty styropianowe EPS 100 gr. 10 cm $\lambda=0,031$ W/mK	m2	32,7705	0,0000	32,7705	0,00	0,00
61	płyty styropianowe EPS gr. 2 cm $\lambda=0,034$ W/mK	m3	0,0404	0,0000	0,0404	0,00	0,00
62	podkładowa masa tynkarska	kg	0,4842	0,0000	0,4842	0,00	0,00
63	pojemnik (podajnik) na papier toaletowy wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej typu 304 o grubości ścianki 0,7mm, naścienny, pojemnik wyposażony w praktyczny wizjer, który umożliwia kontrolowanie ilości pozostałego papieru, został zabezpieczony przed otwarciem w zamek bębnekowy zamykany metalowym kluczykiem, po przekręceniu kluczyka przednia część odchyła się do przodu umożliwiając bezproblemowe napełnienie rolką	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
64	pojemnik na ręczniki papierowe wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej (matowej), pojemność do 500 szt. ręczników, okienko do kontroli ilości ręczników, zabezpieczony trwałym stalowym zamkiem bębnekowym, zamek zlicowany z powierzchnią urządzenia, łączenia boków spawane i szlifowane, niewidoczne zawiasy, wymiary wys. 26,5 cm szer. 25,5 cm gł. 12 cm	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
65	poręcz stała łukowa ze st. nierdz. o dł. L=700mm	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
66	poręcz uchylna łukowa ze st. nierdz. o dł. L=700mm	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
67	półpostument porcelanowy do umywalki	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
68	preparat gruntujący	dm3	126,4759	0,0000	126,4759	0,00	0,00
69	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	38,7408	0,0000	38,7408	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
70	rura wielowarstwowa 20x2,25mm w zwojach	m	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
71	sedesy typu kompakt	szt.	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
72	sedesy typu kompakt - dla niepełnosprawnych	szt.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
73	siatka stalowa 15x15 cm z prętów śr. 4,5 mm	m2	31,8342	0,0000	31,8342	0,00	0,00
74	siatka z włókna szklanego	m2	1,8319	0,0000	1,8319	0,00	0,00
75	silikon	kg	6,3035	0,0000	6,3035	0,00	0,00
76	skrzydła drzwiowe 0,70*2,00 m z otworami wentylacyjnymi, z okuciami z kluczami w komplecie, drzwi D3, wyposażone w samozamykacze	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
77	skrzydła drzwiowe 0,90*2,00 m z okuciami z kluczami w komplecie, drzwi D2, bez samozamykaczy	szt	4,0000	0,0000	4,0000	0,00	0,00
78	skrzydła drzwiowe 1,00*2,00 m z okuciami z kluczami w komplecie, drzwi D1, wyposażone w samozamykacze	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
79	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,1183	0,0000	0,1183	0,00	0,00
80	stół przyścienny z blokiem trzech szuflad (L) drzwi skrzydłowe, wym. 1200x600x850 mm, z przestawną półką, szuflady po lewej stronie, materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja: spawana	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
81	stół ze zlewem 2-kom. z szafką i półką 1600x600x850 mm, stół spawany, otwór pod baterię pomiędzy komorami o średnicy 33 mm, stół posiada komory o wymiarach 400x400x250, komory po lewej stronie, szerokość - W: 2100mm, materiał wykonania: stal nierdzewna, konstrukcja: spawana, dokładne wymiary oraz ustawienie mają zostać ustalone przez Wykonawcę robót po wykonaniu pomieszczenia wraz z licowaniem ścian i po konsultacji z Inwestorem	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
82	syfon umywalk.z tworzywa sztucznego	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
83	syfon umywalkowy mosiężny	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
84	syfon zlewozmywakowy pojedynczy z tw.szt.	szt	4,0000	0,0000	4,0000	0,00	0,00
85	syfony zlewozmywakowe z tworzywa sztucznego podwójne o śr. 50 mm	szt.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
86	szafa chłodnicza 1-drzwiowa o wymiarach 740x830x2010 mm , poj. 650 l , przechowywanie żywności w zakresie temperatur: od -2 do +8 stopni C, obudowa ze stali nierdzewnej SS201, agregat chłodniczy o mocy 320 W, czynnik chłodniczy R290, 230 V, 50 Hz, samozamykające się drzwi wyposażone w zamek, 3 półki rusztowe powlekane PCV o nośności max. 40 kg, osadzona na 4 nóżkach ze stali nierdzewnej z regulacją wysokości 120-180 mm, lewe drzwi, zgodna z HACCP	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
87	łtuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm	t	15,9100	0,0000	15,9100	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
88	uchwyt z tworzywa sztucznego do rur PVC, o średnicy 110 mm	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
89	uchwyt z tworzywa sztucznego do rur PVC, o średnicy 50 mm	szt	6,0000	0,0000	6,0000	0,00	0,00
90	umywalki porcelanowe	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
91	umywalki porcelanowe - dla niepełnosprawnych	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
92	uniwersalna zaprawa klejowa	kg	16,1400	0,0000	16,1400	0,00	0,00
93	urządzenia sanitarne porcelanowe - kompakt	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
94	urządzenia sanitarne porcelanowe - kompakt - dla niepełnosprawnych	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
95	woda	m3	2,7055	0,0000	2,7055	0,00	0,00
96	wspornik do umywalki porcelanowej	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
97	wycieraczka zewnętrzna stalowa wciskana we wnęce 150x100 cm - dostarczenie i montaż	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
98	zaprawa cementowa M 12	m3	0,0961	0,0000	0,0961	0,00	0,00
99	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,3932	0,0000	0,3932	0,00	0,00
100	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	46,5362	0,0000	46,5362	0,00	0,00
101	zaprawa klejowa	kg	1 817,6420	0,0000	1 817,6420	0,00	0,00
102	zaprawa wapienna m. 4	m3	0,0468	0,0000	0,0468	0,00	0,00
103	zawory bezpieczeństwa do podgrzewacza c.w.u.	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
104	zawory do baterii kątowe z filtrem 1/2x3/8	szt	10,0000	0,0000	10,0000	0,00	0,00
105	zawory wodne przelotowe proste żeliwne	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
106	zawory zwrotne przelotowe mosiężne śr. 15 mm	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
107	zawór do WC 1/2x3/8	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
108	zawór kul.czerp.z/złączką do węża fi 15mm	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
109	zawór przelotowy mosiężny prosty fi 15mm	szt	0,2000	0,0000	0,2000	0,00	0,00
110	zawór zwrotny,przelot.mosiężny,gw fi 15mm	szt	0,2000	0,0000	0,2000	0,00	0,00
111	zlewozmywak ze stali szlachetnej wiszący, model jednokomorowy bez ociekacza	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
112	zlewozmywak ze stali szlachetnej wiszący, model jednokomorowy z ociekaczem	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
113	zlewozmywak ze stali szlachetnej wpuszczany w blat, model dwukomorowy bez ociekacza	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
114	zmywarko-wyparzarzarka z podstawą, uniwersalna, moc elektryczna: 3.4/4.9 kW, napięcie U: 230/400 V, materiał wykonania: stal nierdzewna, wymiary: 565x685x835 mm, długość cyklu pracy: 120/180 sekund, sterowanie elektromechaniczne, przystosowana do mycia talerzy, szkła, tac i pojemników GN 1/1, dozownik płynu nablyszczającego, pompa wspomagająca płukanie, kontrolki temperatury pracy bojlera i komory, 2 pary ramion myjąco-płuczających (góra/dół), zużycie wody 2.5 l/cykl, kosz 500x500 mm, w komplecie 3 kosze: do talerzy, uniwersalny, do szkła oraz pojemnik na sztućce, urządzenie spełniające wymogi technologiczne konieczne przy wdrażaniu systemu HACCP, dostarczona razem z niezbędnym zmiękczaczem i zapasem chemii na start i uruchomienie	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
115	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
RAZEM							0,00

Słownie: **zero i 0/100 zł**

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	agregat malarski 440 l, wydajność 1,8L/min	m-g	11,7985	0,00	0,00
2	betoniarka wolnospadowa elektryczna 150 dm3	m-g	0,1840	0,00	0,00
3	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,1350	0,00	0,00
4	samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	2,9667	0,00	0,00
5	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	27,6770	0,00	0,00
6	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	131,6889	0,00	0,00
7	spycharka gąsienicowa o mocy 48kW [65 KM]	m-g	0,3550	0,00	0,00
8	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	1,9350	0,00	0,00
9	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0,7390	0,00	0,00
10	walec wibracyjny samojezdny 7,5 t	m-g	0,4300	0,00	0,00
11	wózek platformowy z napędem elektrycznym o nośności do 2 t	m-g	0,8500	0,00	0,00
12	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	25,2550	0,00	0,00
13	zagęszczarka wibracyjna spalinowa 70-90 m3/h	m-g	4,1350	0,00	0,00
14	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,4591	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: **zero i 0/100 zł**