
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7	Roboty budowlane
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45210000-2	Roboty budowlane w zakresie budynków
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
NAZWA INWESTYCJI:	PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH NA CELE USŁUG ADMINISTRACJI SAMORZĄDOWEJ
ADRES INWESTYCJI:	Działka nr ewidencyjny 15/2 j.e.: 301701_1 Miasto Ostrów Wielkopolski, o.e.: 0077 Miasto Ostrów Wielkopolskiul. Gimnazjalna 3, 63-400 Ostrów Wlkp.,
NAZWA INWESTORA:	Gmina Ostrów Wielkopolski
ADRES INWESTORA:	ul. Gimnazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski

DATA OPRACOWANIA: 28.02.2022

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT:	0,00 zł
PODATEK VAT:	(23%) 0,00 zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT:	0,00 zł
SŁOWNIE:	zero i 00/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
28.02.2022

Data zatwierdzenia

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Obmiar	4
1 BUDYNEK	4
2 UTWARDZENIA I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE	13
Tabela wartości elementów scalonych	14
Zestawienie robocizny	15
Zestawienie sprzętu	15
Zestawienie materiałów	15

ZAŁOŻENIA WYJŚCIOWE DO KOSZTORYSOWANIA

Kosztorys został opracowany metodą kalkulacji uproszczonej na podstawie średnich cen R, M i S stosowanych na rynku lokalnym, a w przypadku ich braku wydawnictwa SEKOCENBUD w IV kwartale 2021 r.

- stawka roboczogodziny 24,00 zł
- koszty pośrednie 65%
- zysk 10%

Kosztorys sporządzono w oparciu o powszechnie stosowane katalogi nakładów rzeczowych, a w przypadku ich braku kalkulacje własne w oparciu o analizę rynku lokalnego oraz wytyczne producentów zastosowanych systemów.

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

Przedmiotem opracowania jest przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynków gospodarczych na cele usług administracji samorządowej. Obejmująca ocieplenie, wykonanie nowej elewacji, wymianę stolarki okiennej-drzwiowej, wyburzenie ścian wewnętrznych, zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych, wykonanie nowego stropodachu oraz prace wykończeniowe wewnątrz budynku.

Budynek zlokalizowany jest w Ostrowie Wielkopolskim ul. Gimnazjalna, działka nr ewidencyjny 15/2.

Kategoria obiektu budowlanego XII.

Budynek został wybudowany w technologii tradycyjnej.

1.	Powierzchnia zabudowy	70,01	m ²
2.	Wysokość budynku	4,19	m
3.	Liczba kondygnacji nadziemnych	I	
4.	Liczba kondygnacji podziemnych	brak	

UKŁAD PRZESTRZENNY

Są to budynki parterowe, niepodpiwniczone. Budynki wybudowane w technologii tradycyjnej ze stropodachem płaskim. Istniejąca konstrukcja stropodachu - konstrukcja drewniana oraz strop z płyt korytkowych.

Projektowana konstrukcja stropodachu - strop gęstożebrowy.

Budynki znajdują się w obszarze historycznego układu urbanistycznego miasta Ostrowa Wielkopolskiego wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 683/A decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 07.07.1993r.

FORMA ARCHITEKTONICZNA (ZAKRES PRAC BUDOWLANÝCH)

Projekt obejmuje ocieplenie ścian zewnętrznych, wykonanie nowej elewacji, nowego stropodachu, wymianę stolarki okiennej-drzwiowej, zamurowanie otworów okiennych i drzwiowych, wyburzenie ścian wewnętrznych, prace wykończeniowe wewnątrz budynku wykonanie wszystkich obróbek blacharskich, orynnowania.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		BUDYNEK			
1.1		Roboty ziemne i przygotowawcze			
1 d.1.1		Zabezpieczenie terenu budowy poprzez montaż i po wykonaniu prac demontażowych ogrodzenia tymczasowego	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2 d.1.1	KNR 4-01 0354-07 analogia	Demontaż masztów (do ponownego montażu)	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00
3 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru krat okiennych o pow.do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4 d.1.1	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru krat okiennych o pow.ponad 2 m2	m2		
		2	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
5 d.1.1	KNR 4-01 0354-09	Demontaż stolarki o pow.do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
6 d.1.1	KNR 4-01 0354-10	Demontaz stolarki o pow.ponad 2 m2	m2		
		6	m2	6,00	
				RAZEM	6,00
7 d.1.1	KNR 4-04 0305-08 analogia	Rozebranie dachu wraz z warstwami	m3		
		$(8,65 * 5,34 + 3,20 * 3,14) * 0,15$	m3	8,44	
				RAZEM	8,44
8 d.1.1	KNR 4-01 0329-05	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2ceg. na zaprawie cementowej dla otworów drzwiowych i okiennych	m3		
		$1,10 * 2,10 * 1 * 0,28 + 0,60 * 1,56 * 2 * 0,29$	m3	1,19	
				RAZEM	1,19
9 d.1.1	KNR 4-01 0340-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej (dla poszerzenia otworu drzwiowego)	m		
		2,15	m	2,15	
				RAZEM	2,15
10 d.1.1	KNR 4-01 0348-05	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m2		
		$(5,73 + 5,15) * 3,05$	m2	33,18	
				RAZEM	33,18
11 d.1.1	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		$3,25 * 2$	m	6,50	
				RAZEM	6,50
12 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognioowych,okapów,kołnierzy,gzymsów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
		$(6,39 * 3 + 12,77 * 2) * 0,40$	m2	17,88	
				RAZEM	17,88
13 d.1.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$6,39 * 3 * 0,30 * 1,12 + 12,77 * 0,30 * 1,12 + 12,77 * 0,30 * 0,32$	m3	11,96	
				RAZEM	11,96

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grub. ponad 15 cm	m3		
		$(53,66 + (5,73 + 5,15) * 0,12) * 0,15$	m3	8,24	
				RAZEM	8,24
15 d.1.1	KNR 4-01 0354-13 analogia	Demontaż elementów zewnętrznych różnych	szt.		
		6	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
16 d.1.1	KNR 2-31 0815-01 analogia	Rozebranie chodników z płytek betonowych (materiał do odzysku)	m2		
		$(12,77 + 6,39 + 1,79) * 0,60$	m2	12,57	
				RAZEM	12,57
17 d.1.1	KNR 4-01 0104-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębok.do 1.5 m w gr.kat. I-II	m3		
		$(12,77 + 1,79 + 6,39) * 0,80 * 0,60$	m3	10,06	
				RAZEM	10,06
18 d.1.1	KNR 2-01 0301-01 0214-03	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km (kat.gr.I-II) -przegłębienie warstwy posadzkowej (gr. 0,40-0,15)	m3		
		$(8,65 * 5,34 + 3,20 * 3,14) * 0,25$	m3	14,06	
				RAZEM	14,06
19 d.1.1	KNR 4-01 0701-01 analogia	Odbicie tynków wewn. i zewn z zaprawy wapiennej na ścianach,filarach,pilastrach o pow.odbicia do 5 m2	m2		
		16,76	m2	16,76	
				RAZEM	16,76
20 d.1.1	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km wraz z utylizacją	m3		
		$8,44 + 1,19 + 2,15 * 0,25 * 0,25 + 33,18 * 0,25 + 11,96 + 8,24 + 10,06 + 14,06 + 0,42$	m3	62,80	
				RAZEM	62,80
21 d.1.1	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km (łącznie 10 km) Krotność = 9	m3		
		62,80	m3	62,80	
				RAZEM	62,80
1.2		Fundamenty			
22 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$0,30 * 0,30 * 0,80$	m3	0,07	
				RAZEM	0,07
23 d.1.2	KNR 2-02 0603-09 + KNR 2-02 0603-10	Dwukrotna izolacje przeciwwilgociowe powlokowe bitumiczne ścian fundamentowych - bitumiczna masa uszczelniająca	m2		
		$(6,39 + 1,79 + 12,77) * 0,80$	m2	16,76	
				RAZEM	16,76
24 d.1.2	KNR 0-23 2613-01	Ocieplenie ścian fundamentowych płytami z wełny mineralnej wodoodpornej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian	m2		
		16,76	m2	16,76	
				RAZEM	16,76
25 d.1.2	KNR 2-02 0616-04 analogia	Izolacje z folii kubelkowej	m2		
		16,76	m2	16,76	
				RAZEM	16,76

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1.2	KNR 2-01 0215-06 + KNR 2-01 0236-01	Zasypywanie wykopów dowiezionym piaskiem wraz z mechanicznym zagęszczeniem ubijakiem - od strony zewnętrznej	m3		
		10,06 / 0,80 * 0,60	m3	7,55	
				RAZEM	7,55
1.3		Ściany			
1.3.1		Ściany konstrukcyjne			
27 d.1.3. 1	NNRNKB 202 0194b- 01	(z.X) Ściany budynków wielokondygnacyjnych o gr. 25 cm z pustaków ceramicznych "POROTHERM" - - Attyka	m2		
		(6,39 * 2 + 12,77) * 0,85	m2	21,72	
				RAZEM	21,72
28 d.1.3. 1	KNR 4-01 0332-11	Wykucie strzępi w płaszczyźnie ściany o grub. 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowej	m		
		2,15	m	2,15	
				RAZEM	2,15
29 d.1.3. 1	KNR 4-01 0306-06	Przymurowanie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. na zaprawie cementowej do ościeży lub powierzchni ścian	m2		
		2,10 * 4 * 0,20 + 2,00 * 3,05 + 3,05 * 0,30	m2	8,70	
				RAZEM	8,70
30 d.1.3. 1	KNR 4-01 0303-04 analogia	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowej Krotność = 2	m2		
		0,80 * 0,60 + 2,10 * 0,90 + 1,25 * 2,10	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
31 d.1.3. 1	KNR 2-02 2003-02	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem obu str.jednowarstw.100-01	m2		
		2,29 * 3,05 - 0,90 * 2,00	m2	5,18	
				RAZEM	5,18
32 d.1.3. 1	KNR 2-02 2003-06	Ścianki dział.GR z płyt gips.-karton.na rusztach metal.pojed.z pokryciem jednostr.jednowarstw.100-01	m2		
		3,05 * 2,24	m2	6,83	
				RAZEM	6,83
33 d.1.3. 1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		2,29 * 3,05 - 0,90 * 2,00	m2	5,18	
				RAZEM	5,18
34 d.1.3. 1	KNR 4-01 0312-01	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szer. 1 ceg. poziomych	m		
		6,39 * 2 + 12,77 * 2	m	38,32	
				RAZEM	38,32
35 d.1.3. 1	KNR 2-02 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
36 d.1.3. 1	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m3		
		2,40 * 0,44 * 0,20 + 1,50 * 0,28 * 0,20 + 1,50 * 0,28 * 0,20	m3	0,38	
				RAZEM	0,38
37 d.1.3. 1	KNR 2-02 0126-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2,40 * 4 + 1,50 * 2 + 1,50 * 2	m	15,60	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	15,60
1.4		Konstrukcje żelbetowe			
1.4.1		Wieńce			
38 d.1.4. 1	KNR 2-02 0212-12	Wieńce monolityczne na ścianach o szer.do 30cm	m3		
		<W1> 0,25 * 0,28 * (6,39 * 2 + 12,77 * 2)	m3	2,68	
				RAZEM	2,68
39 d.1.4. 1	KNR 2-02 0210-01 analogia	żebra rozdzielcze	m3		
		(12,77 + 9,30) * 0,28 * 0,20 / 2	m3	0,62	
				RAZEM	0,62
40 d.1.4. 1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli	t		
		<W1> (140 + 210 + 80) / 1000	t	0,43	
				RAZEM	0,43
1.5		Podłoża			
41 d.1.5	KNR 2-02 1101-07	Zagęszczona podsypka piaskowa	m3		
		53,66 * 0,15	m3	8,05	
				RAZEM	8,05
42 d.1.5	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		53,66 * 0,10	m3	5,37	
				RAZEM	5,37
43 d.1.5	KNR 2-02 0602-01 analogia	Podkład gruntujący - szybki grunt	m2		
		53,66	m2	53,66	
				RAZEM	53,66
44 d.1.5	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy pow.poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		53,66 * 1,10	m2	59,03	
				RAZEM	59,03
45 d.1.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 PODŁOGA	m2		
		53,66	m2	53,66	
				RAZEM	53,66
46 d.1.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - styropian EPS 100 PODŁOGA	m2		
		53,66	m2	53,66	
				RAZEM	53,66
47 d.1.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		53,66	m2	53,66	
				RAZEM	53,66
48 d.1.5	NNRNKB 202 1127-01 analogia	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm (łącznie 4) cm np. BAUMIT ALPHA 2000 - pomieszczenia suche	m2		
		46,98	m2	46,98	
				RAZEM	46,98
49 d.1.5	NNRNKB 202 1127-01 analogia	(z.VI) Warstwy wyrównawcze grub. 2 cm (łącznie 4) cm np. BAUMIT RAPIDO I SPEED- pomieszczenia mokre	m2		
		6,68	m2	6,68	
				RAZEM	6,68
1.6		Dach konstrukcja i pokrycie			

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.6.1		Pokrycie wraz z obróbkami			
1.6.1.1		Pokrycie			
50 d.1.6. 1.1	KNR-W 2-02 0214-01	Stropy gęstożebrowe TERIVA I	m2		
		58,50	m2	58,50	
				RAZEM	58,50
51 d.1.6. 1.1	KNR 2-02 1916-07 analogia	Podkład z lekkiego betonu spadek "3"	m3		
		58,50 * 0,015	m3	0,88	
				RAZEM	0,88
52 d.1.6. 1.1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje folią paroizolacyjną samoprzylepną	m2		
		58,50	m2	58,50	
				RAZEM	58,50
53 d.1.6. 1.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 20 cm - jedna warstwa	m2		
		58,50	m2	58,50	
				RAZEM	58,50
54 d.1.6. 1.1	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 5 cm - każda nast. warstwa	m2		
		58,50	m2	58,50	
				RAZEM	58,50
55 d.1.6. 1.1	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe - pokrycie NRO	m2		
		58,50 * 1,10	m2	64,35	
				RAZEM	64,35
1.6.1.2		Obróbki			
56 d.1.6. 1.2	NNRNKB 202 0520-04	Rury spustowe prefabrykowane - 80x80 ocynk. powlekane	m		
		3,80 * 2	m	7,60	
				RAZEM	7,60
57 d.1.6. 1.2	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej	m		
		12,77 + 2,10	m	14,87	
				RAZEM	14,87
58 d.1.6. 1.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho gr. 3 cm - jedna warstwa -Attyka	m2		
		12,77 * 0,60 + 6,39 * 0,42 + 6,39 * 0,24	m2	11,88	
				RAZEM	11,88
59 d.1.6. 1.2	KNR-W 2-02 0611-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z OSB poziome na sucho - Attyka	m2		
		12,77 * 0,60 + 6,39 * 0,42 + 6,39 * 0,24	m2	11,88	
				RAZEM	11,88
60 d.1.6. 1.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		12,77 * (0,80 + 0,33) + 6,39 * 0,62 + 6,39 * 0,44	m2	21,20	
				RAZEM	21,20
1.7		Tynki wewnętrzne na ścianach i okładziny ceramiczne na ścianach			
61 d.1.7	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2,65 * (2,96 * 2) - 0,90 * 2,00	m2	13,89	
		3,05 * (2,92 + 2,98) * 2	m2	35,99	
		3,05 * (2,11 * 2 + 2,32) - 0,90 * 2,00	m2	18,15	
		3,05 * (5,73 + 5,15) * 2 - 1,56 * 2,10 * 2 - 0,90 * 2,00 + (2,10 * 2 + 1,56) * 2 * 0,20 + (2,00 * 2 + 0,90) * 0,30	m2	61,79	
				RAZEM	129,82
62 d.1.7	NNRNKB 202 0837-04	(z.IV) Licowanie ścian o pow. do 5 m2 płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej "ATLAS"	m2		
		2,65 * (2,29 + 3,15) * 2 - 0,90 * 2,00	m2	27,03	
				RAZEM	27,03
1.8		Posadzki - warstwy izolacyjne			
1.8.1		Okładziny posadzek			
63 d.1.8. 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek ceramicznych technicznych antypoślizgowych	m2		
		8,70 + 0,44 * 1,40	m2	9,32	
				RAZEM	9,32
64 d.1.8. 1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek ceramicznych technicznych	m		
		poz.63 * 1,1	m	10,25	
				RAZEM	10,25
65 d.1.8. 1	KNR 0-12 1118-03	Posadzki z płytek ceramicznych -	m2		
		4,63 + 30,24 + 6,68	m2	41,55	
				RAZEM	41,55
66 d.1.8. 1	KNR 0-12 1119-02	Cokoliki, z płytek	m		
		poz.65 * 1,1	m	45,71	
				RAZEM	45,71
1.9		Sufity podwieszane, tynki sufitów			
67 d.1.9	NNRNKB 202 2701-01 analogia	(z.V) Sufity podwieszony kasetonowy	m2		
		6,68	m2	6,68	
				RAZEM	6,68
68 d.1.9	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon.ręcznie na stropach i podciągach	m2		
		53,66 - 6,68	m2	46,98	
				RAZEM	46,98
1.10		Stolarka okienna			
69 d.1.10	KNR 0-19 1023-09	Montaż okien PCV z obróbką obsadzenia (ciepły montaż) z nawiewnikami- wg dokumentacji projektowej	m2		
		1,56 * 2,10 * 2	m2	6,55	
				RAZEM	6,55
70 d.1.10	KNR-W 2-02 1038-01 analogia	Montaż rolet zewnętrznych sterowanych elektrycznie	m2		
		1,56 * 2,10 * 2	m2	6,55	
				RAZEM	6,55
71 d.1.10	KNR-W 2-02 20205-01 analogia	Montaż rolet wewnętrznych materiałowych	m2		
		1,56 * 2,10 * 2	m2	6,55	
				RAZEM	6,55
1.11		Drzwi zewnętrzne			
72 d.1.11	KNR 0-19 1023-12	Drzwi zewnętrzne (zgodnie z dokumentacją projektową) - ciepły montaż	m2		
		1,50 * 2,00 + 2,10 * 0,9	m2	4,89	
				RAZEM	4,89

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.12		Stolarka otworowa wewnętrzna			
73 d.1.12	KNR 0-19 1023-12	Drzwi wewnętrzne pełne drewnopodobne łazienkowe (zgodnie z dokumentacją projektową)	m2		
		0,90 * 2,00	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
74 d.1.12	KNR 0-19 1023-12	Drzwi wewnętrzne przeszklone, pełne aluminiowe (zgodnie z dokumentacją projektową)	m2		
		0,90 * 2,00	m2	1,80	
				RAZEM	1,80
1.13		Roboty malarskie i gładzie gipsowe			
75 d.1.13	KNR 2-02 2009-04 + KNR 2-02 2009-08	Gładzie gipsowe na stropach	m2		
		46,98	m2	46,98	
				RAZEM	46,98
76 d.1.13	KNR 2-02 2009-02 + KNR 2-02 2009-07	Gładzie gipsowe na ścianach	m2		
		129,82 - 28,97	m2	100,85	
				RAZEM	100,85
77 d.1.13	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami do gruntowania podłoży gipsowych - ściany i sufit przed malowaniem	m2		
		46,98 + 100,85	m2	147,83	
				RAZEM	147,83
78 d.1.13	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie lateksowymi powierzchniami wewnętrznymi	m2		
		poz. 77	m2	147,83	
				RAZEM	147,83
1.14		Wyposażenie			
79 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Uchwyt ścienny składany, montaż na podkonstrukcji w ścianie g-k, montaż do ściany (przy umywalce) dla NN	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
80 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Uchwyt ścienny kątowy dla NN	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
81 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Uchwyt ścienny na papier toaletowy	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
82 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Lustro łazienkowe uchylne	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
83 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Dozownik mydła wykonany ze stali nierdzewnej matowej, zamykany na kluczyk, z okienkiem do kontroli ilości mydła, pojemność 1L.	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
84 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Pojemnik na ręczniki papierowe wykonany ze stali nierdzewnej matowej, zamykany na kluczyk, z okienkiem do kontroli ilości ręczników, pojemność 600szt	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
85 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Bezdotykowy automatyczny dozownik płynu dezynfekcyjnego, wykonany z tworzywa, uruchamiany bezdotykowo czujnikiem zbliżeniowym, pojemność 800ml.	szt		
		1	szt	1,00	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,00
86 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Kosz metalowy satynowy otwierany przyciskiem pedałowym, kłapa wolnoopadającaWykonany ze stali szczotkowanej matowej, wyjmowane plastikowe wiaderko, otwierany przyciskiem pedałowym, pojemność 30L	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
87 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Kosz metalowy satynowy otwarty wykonany ze stali szczotkowanej matowej lub siatki stalowej, Ppjemno.. 60L	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
88 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Zestaw szafek kuchennych	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
89 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Chłodziarka podblatowa	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
90 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Stół konferencyjny 100x200	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
91 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Krzesło konferencyjne	szt		
		8	szt	8,00	
				RAZEM	8,00
92 d.1.14	Kalkulacja indywidualna	Wieszak na ubrania wierzchnie 100x150	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
1.15		Elewacja i elementy zewnętrzne			
1.15.1		Tynk na siatce			
93 d.1.15 .1	KNR 0-23 2615-02	Tynk na zaprawie klejowo-szpachlowej , na siatce zbrojącej , wełna mineralna gr. 18 cm, wyprawa elewacyjna	m2		
		4,15 * (6,39 + 0,18 + 0,48 + 3,47) - 1,50 * 2,00	m2	40,66	
		12,77 * 0,30 + 6,39 * 0,45 + 4,52 * 0,45 <attyka wewn.>	m2	8,74	
				RAZEM	49,40
94 d.1.15 .1	KNR 0-23 2614-02	Tynk na zaprawie klejowo-szpachlowej , na siatce zbrojącej , płyta styropianowa gr. 18 cm, wyprawa elewacyjna	m2		
		3,35 * (9,12 + 1,97) - 1,56 * 2,10 * 2 - 0,90 * 2,10	m2	28,71	
				RAZEM	28,71
95 d.1.15 .1	KNR 0-23 2614-02	Tynk na zaprawie klejowo-szpachlowej , na siatce zbrojącej , płyta styropianowa gr. 24 cm, bez wyprawy elewacyjnej - wewn.	m2		
		2,98 * 3,05	m2	9,09	
				RAZEM	9,09
96 d.1.15 .1	KNR 0-23 2615-02	Tynk na siatce wełna mineralna gr. 18 cm, wyprawa elewacyjna	m2		
		(1,50 + 2,10 * 2 + 0,90 + 2,10 * 2 + 1,56 * 2 + 2,10 * 4) * 0,20	m2	4,46	
				RAZEM	4,46
97 d.1.15 .1	KNR 0-23 2612-07	Dodatkowa siatka elewacyjna - otwory okienne i strefa wejść	m2		
		poz.96	m2	4,46	
				RAZEM	4,46

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98 d.1.15 .1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod parapety	m2		
		1,56 * 2 * 0,20	m2	0,62	
				RAZEM	0,62
99 d.1.15 .1	KNR 2-02 0129-02 analogia	Dostawa i montaż parapetów zewn. z blachy powlekanej prefabrykowane.	szt		
		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
100 d.1.15 .1	KNR 4-01 0728-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat.III o podłożach z z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu) (60% tyl budynku))	m2		
		12,77 * 1,67 * 0,60	m2	12,80	
				RAZEM	12,80
101 d.1.15 .1	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		12,77 * 1,67 * 0,40	m2	8,53	
				RAZEM	8,53
102 d.1.15 .1	KNR 0-23 2611-03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
		12,77 * 1,67	m2	21,33	
				RAZEM	21,33
103 d.1.15 .1	KNR 0-23 0933-01	nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		12,77 * 1,67	m2	21,33	
				RAZEM	21,33
104 d.1.15 .1	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. ATLAS CERMIT N 200 o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		12,77 * 1,67	m2	21,33	
				RAZEM	21,33
105 d.1.15 .1	KNR-W 2-02 2605-01 analogia	Attyka w lekkiej konstrukcji np. z płyt włóknocementowych barwionych w masie o gr. 8 mm mocowanych mechanicznie na ocynkowanej podkonstrukcji do stropodachu	m2		
		14,87 * 0,80	m2	11,90	
				RAZEM	11,90
106 d.1.15 .1	NNRNKB 202 1621a- 01	(z.VIII) Rusztowania systemowe do robót elewacyjnych	m2		
		(6,39 * 2 + 12,77) * 4,15	m2	106,03	
				RAZEM	106,03
1.15. 2		Elementy zewnętrzne			
107 d.1.15 .2	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia	szt.		
		2	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
108 d.1.15 .2	KNR 2-02 1213-04	Drabiny zewnętrzne	m		
		4,15	m	4,15	
				RAZEM	4,15
109 d.1.15 .2	KNR 2-02 1220-04	Systemowe daszki szklane	m2		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3,00 * 1,20 * 2	m2	7,20	
				RAZEM	7,20
2		UTWARDZENIA I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE			
2.1		Nawierzchnia z kostki 8 cm			
110 d.2.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		(12,77 + 6,39 + 1,79) * 0,60	m2	12,57	
				RAZEM	12,57
111 d.2.1	KNR 2-31 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		12,57	m2	12,57	
				RAZEM	12,57
112 d.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		12,57	m2	12,57	
				RAZEM	12,57
113 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		12,57	m2	12,57	
				RAZEM	12,57
114 d.2.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2		
		-12,57	m2	-12,57	
				RAZEM	-12,57
115 d.2.1	KNR 2-31 23104-03	Nawierzchnia z kostki 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał z odzysku	m2		
		12,57	m2	12,57	
				RAZEM	12,57
2.2		Elementy zewnętrzne			
116 d.2.2	KNR-W 2-02 1220-01 analogia	Montaż masztów - materiał z odzysku	szt.		
		3	szt.	3,00	
				RAZEM	3,00

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość	Udział %
1	BUDYNEK	0,00	0,00%
1.1	Roboty ziemne i przygotowawcze	0,00	0,00%
1.2	Fundamenty	0,00	0,00%
1.3	Ściany	0,00	0,00%
1.3.1	Ściany konstrukcyjne	0,00	0,00%
1.4	Konstrukcje żelbetowe	0,00	0,00%
1.4.1	Wieżce	0,00	0,00%
1.5	Podłoga	0,00	0,00%
1.6	Dach konstrukcja i pokrycie	0,00	0,00%
1.6.1	Pokrycie wraz z obróbkami	0,00	0,00%
1.6.1.1	Pokrycie	0,00	0,00%
1.6.1.2	Obróbki	0,00	0,00%
1.7	Tynki wewnętrzne na ścianach i okładziny ceramiczne na ścianach	0,00	0,00%
1.8	Posadzki - warstwy izolacyjne	0,00	0,00%
1.8.1	Okładziny posadzek	0,00	0,00%
1.9	Sufity podwieszane, tynki sufitów	0,00	0,00%
1.10	Stolarka okienna	0,00	0,00%
1.11	Drzwi zewnętrzne	0,00	0,00%
1.12	Stolarka otworowa wewnętrzna	0,00	0,00%
1.13	Roboty malarskie i gładzie gipsowe	0,00	0,00%
1.14	Wyposażenie	0,00	0,00%
1.15	Elewacja i elementy zewnętrzne	0,00	0,00%
1.15.1	Tynk na siatce	0,00	0,00%
1.15.2	Elementy zewnętrzne	0,00	0,00%
2	UTWARDZENIA I ELEMENTY ZEWNĘTRZNE	0,00	0,00%
2.1	Nawierzchnia z kostki 8 cm	0,00	0,00%
2.2	Elementy zewnętrzne	0,00	0,00%
	Kosztorys netto	0,00	0,00%
	VAT 23%	0,00	0,00%
	Kosztorys brutto	0,00	0,00%
Ogółem wartość kosztorysowa robót		0,00	
W tym			
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT		0,00	
Podatek VAT		0,00	

Słownie: **zero i 00/100 zł**

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	2 257,7410	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	3,5192	0,00	0,00
2	giętarka do prętów	m-g	2,0640	0,00	0,00
3	koparka gąsienicowa	m-g	0,2431	0,00	0,00
4	mieszarka do zapraw	m-g	0,8870	0,00	0,00
5	nożyce do prętów	m-g	2,4940	0,00	0,00
6	pompa do betonu na samochodzie 60 m3/h	m-g	0,0676	0,00	0,00
7	prościarka do prętów	m-g	1,8490	0,00	0,00
8	równiarka samojezdna	m-g	0,0654	0,00	0,00
9	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	-0,0075	0,00	0,00
10	rusztowania ramowe systemowe	m-g	6,8707	0,00	0,00
11	samochodowa mieszarka transportowa do betonu	m-g	0,1263	0,00	0,00
12	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	4,7635	0,00	0,00
13	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	56,5200	0,00	0,00
14	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,5968	0,00	0,00
15	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,0490	0,00	0,00
16	środek transportowy	m-g	0,1336	0,00	0,00
17	środek transportowy	m-g	5,4343	0,00	0,00
18	środek transportowy	m-g	9,3512	0,00	0,00
19	środek transportowy	m-g	1,9136	0,00	0,00
20	ubijak	m-g	3,4190	0,00	0,00
21	ubijak spalinowy	m-g	0,5315	0,00	0,00
22	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,0541	0,00	0,00
23	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,7592	0,00	0,00
24	wyciąg	m-g	22,9554	0,00	0,00
25	wyciąg	m-g	18,9905	0,00	0,00
26	wyciąg'	m-g	0,0668	0,00	0,00
27	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	11,5268	0,00	0,00
28	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	1,9325	0,00	0,00
29	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	0,4382	0,00	0,00
RAZEM					0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Attyka w lekkiej konstrukcji np. z płyt włóknocementowych barwionych w masie o gr. 8 mm mocowanych mechanicznie na ocynkowanej podkonstrukcji do stropodachu	m2	12,0190	0,0000	12,0190	0,00	0,00
2	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m3	0,0191	0,0000	0,0191	0,00	0,00
3	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m3	0,0213	0,0000	0,0213	0,00	0,00
4	belki stropowe prefabrykowane żelbetowe	m	108,2250	0,0000	108,2250	0,00	0,00
5	beton konstrukcyjny	m3	6,4373	0,0000	6,4373	0,00	0,00
6	beton lekki	m3	0,8976	0,0000	0,8976	0,00	0,00
7	beton podkładowy	m3	6,3711	0,0000	6,3711	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
8	Bezdotykowy automatyczny dozownik płynu dezynfekcyjnego, wykonany z tworzywa, uruchamiany bezdotykowo czujnikiem zbliżeniowym, pojemność 800ml.	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
9	bitumiczna masa uszczelniająca	kg	19,2740	0,0000	19,2740	0,00	0,00
10	blacha ocynkowanej malowanej proszkowo	m2	26,0760	0,0000	26,0760	0,00	0,00
11	bloczki betonowe o wym 38x25x14 cm	szt	4,6200	0,0000	4,6200	0,00	0,00
12	cegła budowlana pełna	szt	1 490,9800	0,0000	1 490,9800	0,00	0,00
13	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	595,8864	0,0000	595,8864	0,00	0,00
14	cement portlandzki z dodatkami 25	t	0,1050	0,0000	0,1050	0,00	0,00
15	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,1848	0,0000	0,1848	0,00	0,00
16	Chłodziarka podblatowa	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
17	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m3	0,0205	0,0000	0,0205	0,00	0,00
18	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m3	0,0667	0,0000	0,0667	0,00	0,00
19	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,1572	0,0000	0,1572	0,00	0,00
20	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,0813	0,0000	0,0813	0,00	0,00
21	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m3	0,1065	0,0000	0,1065	0,00	0,00
22	Dozownik mydła wykonany ze stali nierdzewnej matowej, zamykany na kluczyk, z okienkiem do kontroli ilości mydła, pojemność 1L.	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
23	drabina zewnętrzna	m	4,1500	0,0000	4,1500	0,00	0,00
24	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,1096	0,0000	0,1096	0,00	0,00
25	drewno opałowe	kg	153,4780	0,0000	153,4780	0,00	0,00
26	drzwi stalowe zewnętrzne	m2	3,1500	0,0000	3,1500	0,00	0,00
27	Drzwi wewnętrzne aluminiowe	m2	1,8000	0,0000	1,8000	0,00	0,00
28	Drzwi wewnętrzne pełne	m2	1,8000	0,0000	1,8000	0,00	0,00
29	drzwi zewnętrzne aluminiowe	m2	1,8900	0,0000	1,8900	0,00	0,00
30	dyble plastikowe "z grzybkami"	szt.	157,2480	0,0000	157,2480	0,00	0,00
31	emulsja gruntująca	kg	17,1710	0,0000	17,1710	0,00	0,00
32	farba lateksowa	dm3	40,8011	0,0000	40,8011	0,00	0,00
33	filc bituminizowany z wełny mineralnej gr. 5 mm	m2	1,1482	0,0000	1,1482	0,00	0,00
34	folia kubelkowa	m2	19,2740	0,0000	19,2740	0,00	0,00
35	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12 m) gr. 0,2 mm samoprzylepna	m2	70,2000	0,0000	70,2000	0,00	0,00
36	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m2	64,3920	0,0000	64,3920	0,00	0,00
37	gaz propan-butan	kg	27,9279	0,0000	27,9279	0,00	0,00
38	gips budowlany szpachlowy	t	0,8187	0,0000	0,8187	0,00	0,00
39	gips szpachlowy	kg	35,9383	0,0000	35,9383	0,00	0,00
40	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	19,4814	0,0000	19,4814	0,00	0,00
41	jastrych cementowy np. BAUMIT ALPHA 2000 - pomieszczenia suche	kg	338,2560	0,0000	338,2560	0,00	0,00
42	jastrych cementowy np. BAUMIT RAPIDO I SPEED- - pomieszczenia mokre	kg	53,4400	0,0000	53,4400	0,00	0,00
43	klamki mocujące	szt	19,1048	0,0000	19,1048	0,00	0,00
44	klamry ciesielskie	kg	1,7822	0,0000	1,7822	0,00	0,00
45	klej do płyt szybki	kg	13,4080	0,0000	13,4080	0,00	0,00
46	kołki do wstrzeliwania	szt	48,7606	0,0000	48,7606	0,00	0,00
47	kołki rozporowe	szt	7,3903	0,0000	7,3903	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
48	Kosz metalowy satynowy otwarty wykonany ze stali szczotkowanej matowej lub siatki stalowej, Ppjemno.. 60L	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
49	Kosz metalowy satynowy otwierany przyciskiem pedałowym, kłapa wolnoopadającąWykonany ze stali szczotkowanej matowej, wyjmowane plastikowe wiaderko, otwierany przyciskiem pedałowym, pojemność 30L	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
50	kotwy stalowe	szt.	84,1272	0,0000	84,1272	0,00	0,00
51	Krzesło konferencyjne	szt	8,0000	0,0000	8,0000	0,00	0,00
52	kształtowniki stalowe profilowane C 100x075	kg	39,9933	0,0000	39,9933	0,00	0,00
53	kształtowniki stalowe profilowane U 100x075	kg	12,1301	0,0000	12,1301	0,00	0,00
54	kształtowniki z blachy - kątownik przyścienny	m	6,4796	0,0000	6,4796	0,00	0,00
55	kształtowniki z blachy - profil główny	m	11,3560	0,0000	11,3560	0,00	0,00
56	kształtowniki z blachy - profil poprzeczny o długości 60 cm	m	11,3560	0,0000	11,3560	0,00	0,00
57	lepik asfaltowy bez wypełniaczy na gorąco	kg	94,4480	0,0000	94,4480	0,00	0,00
58	Lustro łazienkowe uchylne	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
59	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt.	448,1152	0,0000	448,1152	0,00	0,00
60	łączniki rozporowe kpl.	szt	25,1836	0,0000	25,1836	0,00	0,00
61	miał kamienny	t	0,1798	0,0000	0,1798	0,00	0,00
62	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	64,6574	0,0000	64,6574	0,00	0,00
63	nadproża prefabrykowane	m	15,9120	0,0000	15,9120	0,00	0,00
64	nawiewniki	szt	4,0000	0,0000	4,0000	0,00	0,00
65	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	67,8845	0,0000	67,8845	0,00	0,00
66	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	74,0025	0,0000	74,0025	0,00	0,00
67	papa termozgrzewalna podkładowa	m2	74,0025	0,0000	74,0025	0,00	0,00
68	parapet zewn. z blachy powlekanej	m	3,4400	0,0000	3,4400	0,00	0,00
69	pianka poliuretanowa	dm3	4,9632	0,0000	4,9632	0,00	0,00
70	piasek	m3	18,8523	0,0000	18,8523	0,00	0,00
71	piasek do zapraw	m3	1,9402	0,0000	1,9402	0,00	0,00
72	płytki ceramiczne posadzkowe	m2	45,8093	0,0000	45,8093	0,00	0,00
73	płytki ceramiczne posadzkowe techniczne'	m2	10,2752	0,0000	10,2752	0,00	0,00
74	płytki i kształtki fajansowe szkliwione ściennie	m2	29,7330	0,0000	29,7330	0,00	0,00
75	płyty gipsowo kartonowe gr. 12.5 mm	m2	17,7057	0,0000	17,7057	0,00	0,00
76	płyty OSB	m2	12,4740	0,0000	12,4740	0,00	0,00
77	płyty styropianowe posadzkowe gr. 5 cm	m2	112,6860	0,0000	112,6860	0,00	0,00
78	płyty z wełny mineralnej	m2	5,4390	0,0000	5,4390	0,00	0,00
79	płyty z wełny mineralnej fundamentowe wodoodporne gr. 18 cm	m2	17,5980	0,0000	17,5980	0,00	0,00
80	płyty z wełny mineralnej skalne 0,040 W/mK gr. 5 cm	m2	61,4250	0,0000	61,4250	0,00	0,00
81	płyty z wełny mineralnej skalnej 0,040 W/mK gr. 20 cm	m2	61,4250	0,0000	61,4250	0,00	0,00
82	płyty z wełny mineralnej twarde "150" gr 18 cm	m2	56,5530	0,0000	56,5530	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
83	płyty z wełny mineralnej twardej gr. 3 cm	m2	12,4740	0,0000	12,4740	0,00	0,00
84	płytyz styropianowe gr 18 cm	m3	5,4520	0,0000	5,4520	0,00	0,00
85	płytyz styropianowe gr 24 cm	m3	2,3016	0,0000	2,3016	0,00	0,00
86	podkład gruntujący	kg	7,5600	0,0000	7,5600	0,00	0,00
87	podkład gruntujący - szybki grunt	kg	11,3223	0,0000	11,3223	0,00	0,00
88	podkładowa masa tynkarska	kg	33,8970	0,0000	33,8970	0,00	0,00
89	Pojemnik na ręczniki papierowe wykonany ze stali nierdzewnej matowej, zamykany na kluczyk, z okienkiem do kontroli ilości ręczników, pojemność 600szt	szt	2,0000	0,0000	2,0000	0,00	0,00
90	preparat gruntujący	dm3	32,5226	0,0000	32,5226	0,00	0,00
91	pręty do zbrojenia betonu	t	0,4309	0,0000	0,4309	0,00	0,00
92	pręty mocujące	szt	14,1616	0,0000	14,1616	0,00	0,00
93	pustaki ceramiczne 25	szt.	238,4856	0,0000	238,4856	0,00	0,00
94	pustaki stropowe z betonu lekkiego	szt	391,9500	0,0000	391,9500	0,00	0,00
95	rolety wewnętrzne materiałowe	m2	6,5500	0,0000	6,5500	0,00	0,00
96	rolety zewnętrzne sterowane elektrycznie	m2	6,5500	0,0000	6,5500	0,00	0,00
97	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	19,3050	0,0000	19,3050	0,00	0,00
98	rura spustowa ocynkowana powlekana	m	23,2135	0,0000	23,2135	0,00	0,00
99	siatka z włókna szklanego	m2	111,3619	0,0000	111,3619	0,00	0,00
100	silikon	dm3	0,9024	0,0000	0,9024	0,00	0,00
101	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	0,3123	0,0000	0,3123	0,00	0,00
102	sprężyny przyściennie	szt	11,0220	0,0000	11,0220	0,00	0,00
103	stolarka okienna PCV	m2	6,5500	0,0000	6,5500	0,00	0,00
104	Stół konferencyjny 100x200	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
105	sufit podwieszany kasetonowy	m2	7,0140	0,0000	7,0140	0,00	0,00
106	systemowe daszki szklane płaskie z odprowadzeniem wody	m2	7,2000	0,0000	7,2000	0,00	0,00
107	środek uplastyczniający do zapraw cementowych	kg	0,2867	0,0000	0,2867	0,00	0,00
108	taśma papierowa perforowana szer.50 mm gr.0.2 mm	m	31,1655	0,0000	31,1655	0,00	0,00
109	tłuczeń kamienny niesortowany	t	5,3335	0,0000	5,3335	0,00	0,00
110	Uchwyt ścienny kątowy dla NN	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
111	Uchwyt ścienny na papier toaletowy	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
112	Uchwyt ścienny składany, montaż na podkonstrukcji w ścianie g-k, montaż do ściany (przy umywalce) dla NN	szt	3,0000	0,0000	3,0000	0,00	0,00
113	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	2,5080	0,0000	2,5080	0,00	0,00
114	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	kpl	29,7400	0,0000	29,7400	0,00	0,00
115	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt z wełny mineralnej	kg	396,9740	0,0000	396,9740	0,00	0,00
116	utylizacja gruzu	m3	62,8000	0,0000	62,8000	0,00	0,00
117	Wieszak na ubrania wierzchnie 100x150	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
118	wkręty do płyt gipsowych	kg	0,5965	0,0000	0,5965	0,00	0,00
119	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	364,6400	0,0000	364,6400	0,00	0,00
120	wycieraczka do obuwia wewnętrzna wg dokumentacji	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
121	wycieraczka zewnętrzna krata wyciskana serratowana wg dokumentacji	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
122	wyprawa elewacyjna	kg	429,8740	0,0000	429,8740	0,00	0,00

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
123	Zabezpieczenie terenu budowy poprzez montaż i po wykonaniu prac demontażowych ogrodzenia tymczasowego	szt	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
124	zaprawa	m3	0,5430	0,0000	0,5430	0,00	0,00
125	zaprawa cementowa	m3	0,0338	0,0000	0,0338	0,00	0,00
126	zaprawa cementowa M 12	m3	0,0300	0,0000	0,0300	0,00	0,00
127	zaprawa cementowa M 80	m3	0,0174	0,0000	0,0174	0,00	0,00
128	zaprawa cementowa na białym cemencie m 80	m3	0,0016	0,0000	0,0016	0,00	0,00
129	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m3	0,1879	0,0000	0,1879	0,00	0,00
130	zaprawa cementowo wapienna	m3	2,9469	0,0000	2,9469	0,00	0,00
131	zaprawa cementowo wapienna M 15	m3	0,8128	0,0000	0,8128	0,00	0,00
132	zaprawa klejąca elastyczna	kg	285,2813	0,0000	285,2813	0,00	0,00
133	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	195,0863	0,0000	195,0863	0,00	0,00
134	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	647,6665	0,0000	647,6665	0,00	0,00
135	zaprawa spoinująca	kg	32,5952	0,0000	32,5952	0,00	0,00
136	zaprawa wapienna m. 4	m3	0,4774	0,0000	0,4774	0,00	0,00
137	zawiesia do kształtowników	szt	14,1616	0,0000	14,1616	0,00	0,00
138	zbrojenie podporowe	m2	17,5500	0,0000	17,5500	0,00	0,00
139	Zestaw szafek kuchennych	kpl.	1,0000	0,0000	1,0000	0,00	0,00
140	materiały pomocnicze	zł		0,0000	0,0000		0,00
RAZEM							0,00

Słownie: zero i 00/100 zł