

KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA PARTERU BUDYNKU SZPITALA O MODUŁOWĄ PRACOWNIĘ REZONANSU MAGNETYCZNEGO
ADRES INWESTYCJI : WIELUŃ ul.SZPITALNA 16
INWESTOR : SP ZOZ WIELUŃ
ADRES INWESTORA : WIELUŃ ul.SZPITALNA 16
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : JACEK KOZICA
DATA OPRACOWANIA : 19.06.2023 r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : SEKOCENBUD II kw 2023 r.+CENY PRODUCENTÓW

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.06.2023 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROZBUDOWA PARTERU BUDYNKU SZPITALA O MODUŁOWĄ PRACOWNIĘ REZONANSU MAGNETYCZNEGO					
1		BUDYNEK ADM.+ŁĄCZNIK			
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ADAPTACYJNE (BUDYNEK+ŁĄCZNIK)			
1	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1	0545-08	6.64	m ²	6.640	
				RAZEM	6.640
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0545-05	19.8	m	19.800	
				RAZEM	19.800
3	KNR-W 4-01	Demontaż parapetów okiennych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0353-11 analogia	2.54	m	2.540	
				RAZEM	2.540
4	KNR-W 4-01	Demontaż stolarki okiennej	m ²		
d.1.1	0353-05	10.46	m ²	10.460	
				RAZEM	10.460
5	KNR-W 4-01	Demontaż drzwi wewnętrznych	szt.		
d.1.1	0353-04	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR-W 2-02	Rozbiórka ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo - policzno 50% montażu dla R	m ²		
d.1.1	2003-03 analogia	9.41	m ²	9.410	
				RAZEM	9.410
7	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - podokienniki	m ³		
d.1.1	0331-03	1.03	m ³	1.030	
				RAZEM	1.030
8	KNR 2-31	Rozebranie opaski z płyt betonowych 50x50 cm	m ²		
d.1.1	0815-02	14.2	m ²	14.200	
				RAZEM	14.200
9	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie terenu utwardzonego kruszywem	m ²		
d.1.1	0802-07	15.5	m ²	15.500	
				RAZEM	15.500
10	KNR-W 4-01	Demontaż parapetów okiennych wewnętrznych	m		
d.1.1	0353-11	1.62	m	1.620	
				RAZEM	1.620
11	KNR-W 4-01	Zerwanie posadzek lastrykowej grub. 4 cm	m ²		
d.1.1	0807-04	0.96	m ²	0.960	
				RAZEM	0.960
12	kalk. własna	Demontaż urządzeń zamontowanych na elewacji(reklamy,alarmy,oprawy oświetleniowe,uchwyty do flag)	szt		
d.1.1		10	szt	10.000	
				RAZEM	10.000
13	KNR-W 2-02	Demontaż narożników ścian z katowników PCV	m		
d.1.1	0840-08	2.8	m	2.800	
				RAZEM	2.800
14	KNR 0-23	Rozbiórka docieplenia z płyt styropianowych grub. 10 cm - ściany szczytowe budynku i łącznika	m ²		
d.1.1	2612-01 analogia	184.14	m ²	184.140	
				RAZEM	184.140
15	KNR-W 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach	m ²		
d.1.1	0518-06	40	m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
16	KNR-W 4-01	Rozebranie ogniomuru z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.1	0348-03	0.25	m ³	0.250	
				RAZEM	0.250
17	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wylądowaniu samochodem samowładoczym na odległość 1 km + 3 km + UTYLIZACJA gruz 3,234 m3 pozostałe ścianka działowa,docieplenie 21,295 m3	m ³		
d.1.1	1103-04+ 05x3	24	m ³	24.000	
				RAZEM	24.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2					
18	KNR-W 4-03 d.2 1131-06 analogia	Demontaż pkt elektrycznych - przełączniki	szt.		
	2		szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 4-03 d.2 1134-01 analogia	Demontaż opraw oświetleniowych jarzynowych w obudowie stalowej	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
20	kalk. własna d.2	Wywiezienie i utylizacja materiałów z rozbiórki - złomowanie (1 kontener - 1 m3)	kpl.		
	1		kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3					
21	KNR-W 2-01 d.3 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopata, III-IV; głębokość do 1.5 m	m ³		
	1.71		m ³	1.710	
				RAZEM	1.710
22	KNR-W 2-02 d.3 0201-01	Wykonanie na gruncie podbudowy z chudego betonu B-10 grub. ok. 10 cm	m ³		
	0.19		m ³	0.190	
				RAZEM	0.190
23	KNR-W 2-02 d.3 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm	t		
	0.014		t	0.014	
				RAZEM	0.014
24	KNR-W 2-02 d.3 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
	0.004		t	0.004	
				RAZEM	0.004
25	KNR-W 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
	0.76		m ³	0.760	
				RAZEM	0.760
26	KNR-W 2-02 d.3 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
	0.6		m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
4					
27	KNR 9-01 d.4 0104-02	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków SILKA grub. 51 cm - podmurowanie otworu okiennego	m ²		
	0.55*0.5*2		m ²	0.550	
				RAZEM	0.550
28	KNR 9-01 d.4 0104-01	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków SILKA o grub. 38 cm - ściana oddzielenia pożarowego	m ²		
	10.56*2		m ²	21.120	
				RAZEM	21.120
29	KNR-W 2-02 d.4 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
	4.5		m	4.500	
				RAZEM	4.500
30	KNR-W 2-02 d.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m ²		
	16.16		m ²	16.160	
				RAZEM	16.160
5					
DACH - KONSTRUKCJA					
31	KNR 9-07 d.5 0103-02	Zmiana spadku dachu - wylewka z keramzytobetonu	m ²		
	13.5		m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
32	KNR-W 2-02 d.5 0217-01+ 05x2	Wylanie betonu na keramzycie grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m ²		
	13.5		m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
33	KNR-W 2-02 d.5 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
	13.5		m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
34	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m ²		
	44.5		m ²	44.500	
				RAZEM	44.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
35	NNRNKB d.5 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 16.47	m ² m ²	 16.470	
				RAZEM	16.470
36	NNRNKB d.5 202 0517-04 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrąg- łych o śr. 15 cm 35.6	m m	 35.600	
				RAZEM	35.600
37	NNRNKB d.5 202 0519-03 analogia	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej o śr. 12 cm 7.2	m m	 7.200	
				RAZEM	7.200
6		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWN.			
38	KNR-W 2-02 d.6 1039-03	Dostawa i montaż okna aluminiowego EI60 o wym.1765x1765 mm 9.35	m ² m ²	 9.350	
				RAZEM	9.350
39	KNR 0-19 d.6 1024-06	Dostawa i montaż drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe,przeszkłone z kompletem okuć z obróbką osadzenia- kolor biały 2.52	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
40	KNR 0-19 d.6 1024-06	Dostawa i montaż drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe,przeszkłone z kompletem okuć z obróbką osadzenia EI60 - kolor biały 2.52	m ² m ²	 2.520	
				RAZEM	2.520
7		ROBOTY ELEWACYJNE			
41	KNR 0-17 d.7 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie prepara- tem wzmacniającym - jednokrotnie 199.35	m ² m ²	 199.350	
				RAZEM	199.350
42	KNR 0-23 d.7 2612-09	Zamocowanie listwy startowej - obwód 11.2	m m	 11.200	
				RAZEM	11.200
43	KNR 0-23 d.7 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian grub. 20 cm 199.35	m ² m ²	 199.350	
				RAZEM	199.350
44	KNR 0-23 d.7 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styro- pianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 6 szt/m2+11 szt/m2 w pasie krawędziowym 1326	szt. szt.	 1326.000	
				RAZEM	1326.000
45	KNR 0-23 d.7 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży grub. 3 cm 6.36	m ² m ²	 6.360	
				RAZEM	6.360
46	KNR 0-23 d.7 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach 199.35	m ² m ²	 199.350	
				RAZEM	199.350
47	KNR 0-23 d.7 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 6.36	m ² m ²	 6.360	
				RAZEM	6.360
48	KNR 0-23 d.7 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wy- pukłych kątownikiem metalowym 21.25	m m	 21.250	
				RAZEM	21.250
49	KNR 0-23 d.7 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkwarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 216.62	m ² m ²	 216.620	
				RAZEM	216.620
50	KNR 0-23 d.7 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkwarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm,wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu,wyprawa na ścianach płaskich i pow.poziome z uwzględnieniem różnej kolorystyki 216.62	m ² m ²	 216.620	
				RAZEM	216.620
51	KNR 2-02 d.7 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m 199.35	m ² m ²	 199.350	
				RAZEM	199.350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
52	KNR 4-01 d.7 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników stalowych z blachy powlekanej w kolorze grafitowym w ścianach 1.8*3	m m	5.400	5.400
				RAZEM	5.400
53	KNR 4-01 d.7 0321-02 analogia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV komorowego w kolorze stolarki okiennej szer 25 cm 1.8*3	m m	5.400	5.400
				RAZEM	5.400
54	KNR 0-17 d.7 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie ościeży o szer. 20 cm 3.16	m ² m ²	3.160	3.160
				RAZEM	3.160
55	KNR-W 2-02 d.7 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ościeży bez gruntowania 3.16	m ² m ²	3.160	3.160
				RAZEM	3.160
56	KNR-W 4-01 d.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi 76.26	m ² m ²	76.260	76.260
				RAZEM	76.260
57	KNR-W 2-02 d.7 2011-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na podłożu z tynku 76.26	m ² m ²	76.260	76.260
				RAZEM	76.260
58	KNR 0-17 d.7 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie sufitów i ścian 76.26	m ² m ²	76.260	76.260
				RAZEM	76.260
59	KNR-W 2-02 d.7 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem ścian i sufitów 54.33+21.93	m ² m ²	76.260	76.260
				RAZEM	76.260
60	NNRNKB d.7 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 23.49	m ² m ²	23.490	23.490
				RAZEM	23.490
61	KNR 0-12II d.7 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 23.49	m ² m ²	23.490	23.490
				RAZEM	23.490
62	KNR 0-12II d.7 1120-02	Cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą 19.1	m m	19.100	19.100
				RAZEM	19.100
63	NNRNKB d.7 202 2809-05	Narożniki ochronne z PCV 6.4	m m	6.400	6.400
				RAZEM	6.400
8		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
64	KNR 2-31 d.8 0101-01+ 02x2	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm +2x5 cm 26	m ² m ²	26.000	26.000
				RAZEM	26.000
65	KNR-W 4-01 d.8 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) 7.8	m ³ m ³	7.800	7.800
				RAZEM	7.800
66	KNNR 6 d.8 0104-01 analogia	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 8 cm z pospółki 26	m ² m ²	26.000	26.000
				RAZEM	26.000
67	KNNR 6 d.8 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm 26	m ² m ²	26.000	26.000
				RAZEM	26.000
68	KNNR 6 d.8 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm 26	m ² m ²	26.000	26.000
				RAZEM	26.000
69	KNNR 6 d.8 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.4 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
70	KNR 0-11 d.8 0321-03	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
		26	m ²	26.000	
				RAZEM	26.000
9		ROBOTY INSTALACYJNE - INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIOWA			
71	KSNR 5 d.9 0502-02	Montaż opraw oświetleniowych ledowych o wym. 0,6x0,6 m /48 W	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
72	KSNR 5 d.9 0405-01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach na przełącznik	wyp.		
		1	wyp.	1.000	
				RAZEM	1.000
10		BUDOWA OGRODZENIA ODDZIELAJĄCEGO REZONANS OD DROGI WEWN.			
73	KNR 2-31 d.10 0702-01	Montaż słupków ogrodzeniowych ; wykopanie dołków 25x25x80 cm z rozplantowaniem gruntu i zabetonowaniem słupków z kształt.60x40 mm	szt.		
		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
74	KNR-W 2-02 d.10 1802-02 analogia	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych wysokości 1.53 m,na słupkach stalowych z kształt. 60x40 mm o rozstawie 2,53 m obsadzonych w stopach betonowych	m		
		12.65	m	12.650	
				RAZEM	12.650
75	KNR 2-25 d.10 0312-01	Furtki stalowe w ramach z kształtowników stalowych 40x40 lub 40x60 mm z opierzeniem z paneli ogrodzeniowych ze słupkami z kształtowników 60x60 mm - szerokość standardowa 120 cm , wysokość 150 cm	m ²		
		1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
11		DASZEK NAD WEJŚCIEM			
76	kalk. własna d.11	Montaż zadaszania systemowego ze szkła hartowanego	m ²		
		1.2*1.5	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
12					
77	kalk. własna d.12	Sporządzenie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych obiektów jako dokument do odbioru	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
ROZBUDOWA PARTERU BUDYNKU SZPITALA O MODUŁOWĄ PRACOWNIĘ REZONANSU MAGNETYCZNEGO								
1		BUDYNEK ADM.+ŁĄCZNIK						
1.1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ADAPTACYJNE (BUDYNEK+ŁĄCZNIK)						
1	KNR-W 4-01	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku przedmiar = 6.640 m ²	m ²					
d.1.1	0545-08							
1*		-- R -- robocizna 0.3 r-g/m ²	r-g	1.9920	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00			
					0.000000 0	0.0000000	0.0000000	0.0000000
2	KNR-W 4-01	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku przedmiar = 19.800 m	m					
d.1.1	0545-05							
1*		-- R -- robocizna 0.21 r-g/m	r-g	4.1580	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00			
					0.000000 0	0.0000000	0.0000000	0.0000000
3	KNR-W 4-01	Demontaż parapetów okiennych z blachy nie nadającej się do użytku przedmiar = 2.540 m	m					
d.1.1	0353-11 analogia							
1*		-- R -- robocizna 0.68 r-g/m	r-g	1.7272	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00			
					0.000000 0	0.0000000	0.0000000	0.0000000
4	KNR-W 4-01	Demontaż stolarki okiennej przedmiar = 10.460 m ²	m ²					
d.1.1	0353-05							
1*		-- R -- robocizna 0.52 r-g/m ²	r-g	5.4392	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00			
					0.000000 0	0.0000000	0.0000000	0.0000000
5	KNR-W 4-01	Demontaż drzwi wewnętrznych przedmiar = 1.000 szt.	szt.					
d.1.1	0353-04							
1*		-- R -- robocizna 1.16 r-g/szt.	r-g	1.1600	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00			
					0.000000 0	0.0000000	0.0000000	0.0000000
6	KNR-W 2-02	Rozbiórka ścianki działowej z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo - policzno 50% montażu dla R przedmiar = 9.410 m ²	m ²					
d.1.1	2003-03 analogia							
1*		-- R -- robocizna 1.135 r-g/m ²	r-g	10.6804	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00			
					0.000000 0	0.0000000	0.0000000	0.0000000
7	KNR-W 4-01	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych - podokienniki przedmiar = 1.030 m ³	m ³					
d.1.1	0331-03							
1*		-- R -- robocizna 8.63 r-g/m ³	r-g	8.8889	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:					0.00			
					0.000000 0	0.0000000	0.0000000	0.0000000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8 d.1.1	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie opaski z płyt betonowych 50x50 cm przedmiar = 14.200 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.1249 r-g/m ²	r-g	1.7736	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
9 d.1.1	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie terenu utwardzonego kruszywem przedmiar = 15.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.2132 r-g/m ²	r-g	3.3046	0.000000 0	0.00		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.0079 m-g/m ²	m-g	0.1225	0.000000 0			0.00
3*		zrywarka przyczepna 0.0079 m-g/m ²	m-g	0.1225	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
10 d.1.1	KNR-W 4-01 0353-11	Demontaż parapetów okiennych wewnętrznych przedmiar = 1.620 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.68 r-g/m	r-g	1.1016	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
11 d.1.1	KNR-W 4-01 0807-04	Zerwanie posadzek lastrykowej grub. 4 cm przedmiar = 0.960 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.84 r-g/m ²	r-g	0.8064	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
12 d.1.1	kalk. własna	Demontaż urządzeń zamontowanych na elewacji(reklamy,alarmy,oprawy oświetleniowe, uchwyty do flag) przedmiar = 10.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 1 r-g/szt	r-g	10.0000	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
13 d.1.1	KNR-W 2-02 0840-08	Demontaż narożników ścian z katowników PCV przedmiar = 2.800 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.16 r-g/m	r-g	0.4480	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
14 d.1.1	KNR 0-23 2612-01 analogia	Rozbiórka docieplenia z płyt styropianowych grub. 10 cm - ściany szczytowe budynku i łączni- ka przedmiar = 184.140 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.329 r-g/m ²	r-g	244.7221	0.000000 0	0.00		
2*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0135 m-g/m ²	m-g	2.4859	0.000000 0			0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000
15	KNR-W 4-01 d.1.1 0518-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach przedmiar = 40.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.31 r-g/m ²	r-g	12.4000	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000
16	KNR-W 4-01 d.1.1 0348-03	Rozebranie ogniomuru z cegły na zaprawie ce- mentowo-wapiennej przedmiar = 0.250 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 10.2 r-g/m ³	r-g	2.5500	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000
17	KNR 4-04 d.1.1 1103-04+05x3	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy me- chanicznym załadunku i wyładunku samo- chodem samowyładowczym na odległość 1 km + 3 km + UTYLIZACJA gruz 3,234 m ³ pozostałe ścianka działowa, docieplenie 21,295 m ³ przedmiar = 24.000 m ³	m ³					
1*		-- M -- koszty utylizacji gruzu na wysypisku 3.234 m ³	m ³	3.2340	0.000000 0		0.00	
2*		koszty utylizacji ścianka działowa, docieplenie na wysypisku 21.295 m ³	m ³	21.2950	0.000000 0		0.00	
3*		-- S -- samochód samowyładowczy do 5 t 0.177+0.111=0.288 m-g/m ³	m-g	6.9120	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000

PODSUMOWANIE

ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ADAPTACYJNE (BUDYNEK+ŁĄCZNIK)

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

BUDYNEK ADM.+ŁĄCZNIK

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2								
18 d.2	KNR-W 4-03 1131-06 analogia	Demontaż pkt elektrycznych - przełączniki przedmiar = 2.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.704 r-g/szt.	r-g	1.4080	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
19 d.2	KNR-W 4-03 1134-01 analogia	Demontaż opraw oświetleniowych jarzynowych w obudowie stalowej przedmiar = 2.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.555 r-g/kpl.	r-g	1.1100	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
20 d.2	kalk. własna	Wywiezienie i utylizacja materiałów z rozbiórki - złomowanie (1 kontener - 1 m3) przedmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- koszt kontenera 1 m3 1 kpl./kpl.	kpl.	1.0000	0.000000 0		0.00	
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3								
21	KNR-W 2-01 d.3 0310-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych szerokości 0.8-1.5 m pod fundamenty, w gruntach suchych z wydobyciem urobku łopatą, III-IV; głębokość do 1.5 m przedmiar = 1.710 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.65 r-g/m ³	r-g	2.8215	0.000000 0	0.00		
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
22	KNR-W 2-02 d.3 0201-01	Wykonanie na gruncie podbudowy z chudego betonu B-10 grub. ok. 10 cm przedmiar = 0.190 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 6.2 r-g/m ³	r-g	1.1780	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- beton B-10 1.015 m ³ /m ³	m ³	0.1929	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.05 m-g/m ³	m-g	0.0095	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
23	KNR-W 2-02 d.3 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm przedmiar = 0.014 t	t					
1*		-- R -- robocizna 47.8 r-g/t	r-g	0.6692	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr. 12 mm 1.02 t/t	t	0.0143	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- prościarka do prętów 4.8 m-g/t	m-g	0.0672	0.000000 0			0.00
5*		nożyce do prętów 6.4 m-g/t	m-g	0.0896	0.000000 0			0.00
6*		giętarka do prętów 5.4 m-g/t	m-g	0.0756	0.000000 0			0.00
7*		wyciąg 1 m-g/t	m-g	0.0140	0.000000 0			0.00
8*		środek transportowy 1.8 m-g/t	m-g	0.0252	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
24	KNR-W 2-02 d.3 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm przedmiar = 0.004 t	t					
1*		-- R -- robocizna 39.8 r-g/t	r-g	0.1592	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr. 6 mm 1.002 t/t	t	0.0040	0.000000 0		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
		-- S --						
4*		prościarka do prętów 4.03 m-g/t	m-g	0.0161	0.000000 0			0.00
5*		nożyce do prętów 5.31 m-g/t	m-g	0.0212	0.000000 0			0.00
6*		giętarka do prętów 4.51 m-g/t	m-g	0.0180	0.000000 0			0.00
7*		wyciąg 0.81 m-g/t	m-g	0.0032	0.000000 0			0.00
8*		środek transportowy 1.44 m-g/t	m-g	0.0058	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
25	KNR-W 2-02 d.3 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 0.6 m - ręczne układanie betonu przedmiar = 0.760 m ³	m ³					
		-- R --						
1*		robocizna 7.41 r-g/m ³	r-g	5.6316	0.000000 0	0.00		
		-- M --						
2*		beton B-20 1.015 m ³ /m ³	m ³	0.7714	0.000000 0		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.004 m ³ /m ³	m ³	0.0030	0.000000 0		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.007 m ³ /m ³	m ³	0.0053	0.000000 0		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.005 m ³ /m ³	m ³	0.0038	0.000000 0		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.53 kg/m ³	kg	0.4028	0.000000 0		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
		-- S --						
8*		środek transportowy 0.05 m-g/m ³	m-g	0.0380	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
26	KNR-W 2-02 d.3 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej przedmiar = 0.600 m ³	m ³					
		-- R --						
1*		robocizna 5.03 r-g/m ³	r-g	3.0180	0.000000 0	0.00		
		-- M --						
2*		bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm 73.3 szt./m ³	szt.	43.9800	0.000000 0		0.00	
3*		bloczki betonowe 25x12x14 cm 46.9 szt./m ³	szt.	28.1400	0.000000 0		0.00	
4*		zaprawa M-10 0.18 m ³ /m ³	m ³	0.1080	0.000000 0		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4								
27	KNR 9-01 d.4 0104-02	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków SILKA grub. 51 cm - podmurowanie otworu okiennego przedmiar = 0.550 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.19 r-g/m ²	r-g	0.6545	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- bloki SILKA 34x24x19 cm 14.7 szt./m ²	szt.	8.0850	0.000000 0		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.012 m ³ /m ²	m ³	0.0066	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
28	KNR 9-01 d.4 0104-01	Ściany o wys. do 4,5 m z bloków SILKA o grub. 38 cm - ściana oddzielenia pożarowego przedmiar = 21.120 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.1 r-g/m ²	r-g	23.2320	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- bloki SILKA 34x18x19 cm 14.7 szt./m ²	szt.	310.4640	0.000000 0		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna 0.009 m ³ /m ²	m ³	0.1901	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
29	KNR-W 2-02 d.4 0132-05	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 przedmiar = 4.500 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2 r-g/m	r-g	0.9000	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- nadproża prefabrykowane L19 1.02 m/m	m	4.5900	0.000000 0		0.00	
3*		-- S -- wyciąg 0.02 m-g/m	m-g	0.0900	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
30	KNR-W 2-02 d.4 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach przedmiar = 16.160 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.681 r-g/m ²	r-g	11.0050	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- zaprawa wapienna M 0.6 0.0027 m ³ /m ²	m ³	0.0436	0.000000 0		0.00	
3*		zaprawa cementowo-wapienna M 2 0.0206 m ³ /m ²	m ³	0.3329	0.000000 0		0.00	
4*		zaprawa cementowo-wapienna M 7 0.0021 m ³ /m ²	m ³	0.0339	0.000000 0		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.0449 m-g/m ²	m-g	0.7256	0.000000 0			0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
		Razem z narzutami:			0.000000			
		Cena jednostkowa:	0.00		0	0.0000000	0.0000000	0.0000000

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5		DACH - KONSTRUKCJA						
31	KNR 9-07 d.5 0103-02	Zmiana spadku dachu - wylewka z keramzytobetonu przedmiar = 13.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.27 r-g/m ²	r-g	17.1450	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- KERAMZYT izolacyjny 0.28 m ³ /m ²	m ³	3.7800	0.000000 0		0.00	
3*		zaprawa cementowa M10 0.012 m ³ /m ²	m ³	0.1620	0.000000 0		0.00	
4*		gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane 0.08 kg/m ²	kg	1.0800	0.000000 0		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane kl.II 28-45 mm 0.003 m ³ /m ²	m ³	0.0405	0.000000 0		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
7*		-- S -- samochód skrzyniowy 0.22 m-g/m ²	m-g	2.9700	0.000000 0			0.00
8*		wyciąg budowlany 0.22 m-g/m ²	m-g	2.9700	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
32	KNR-W 2-02 d.5 0217-01+05x2	Wylanie betonu na keramzycie grubości 10 cm - z zastosowaniem pompy do betonu przedmiar = 13.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.768+0.019=1.787 r-g/m ²	r-g	24.1245	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- beton B-20 0.082+0.0204=0.1024 m ³ /m ²	m ³	1.3824	0.000000 0		0.00	
3*		drewno okrągłe na stemple budowlane 0.00203 m ³ /m ²	m ³	0.0274	0.000000 0		0.00	
4*		deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III 0.00439 m ³ /m ²	m ³	0.0593	0.000000 0		0.00	
5*		deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0.001 m ³ /m ²	m ³	0.0135	0.000000 0		0.00	
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.274 kg/m ²	kg	3.6990	0.000000 0		0.00	
7*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
8*		-- S -- wyciąg 0.064+0.0144=0.0784 m-g/m ²	m-g	1.0584	0.000000 0			0.00
9*		środek transportowy 0.0134 m-g/m ²	m-g	0.1809	0.000000 0			0.00
10*		pompa do betonu na samochodzie 0.0096+0.002=0.0116 m-g/m ²	m-g	0.1566	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
33	KNR-W 2-02 d.5 1116-07	Dopłata za zbrojenie siatką stalową przedmiar = 13.500 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.074 r-g/m ²	r-g	0.9990	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- siatka zgrzewana 1.02 m ² /m ²	m ²	13.7700	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		wyciąg 0.0011 m-g/m ²	m-g	0.0149	0.000000 0			0.00
5*		środek transportowy 0.0017 m-g/m ²	m-g	0.0230	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
34	KNR-W 2-02 d.5 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe przedmiar = 44.500 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		robocizna 0.389 r-g/m ²	r-g	17.3105	0.000000 0	0.00		
		-- M --						
2*		papa termozgrzewalna podkładowa 1.15 m ² /m ²	m ²	51.1750	0.000000 0		0.00	
3*		papa termozgrzewalna nawierzchniowa NRO 1.15 m ² /m ²	m ²	51.1750	0.000000 0		0.00	
4*		gaz propan-butan 0.434 kg/m ²	kg	19.3130	0.000000 0		0.00	
5*		roztwór asfaltowy do gruntowania 0.3 kg/m ²	kg	13.3500	0.000000 0		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
		-- S --						
7*		wyciąg 0.0076 m-g/m ²	m-g	0.3382	0.000000 0			0.00
8*		środek transportowy 0.021 m-g/m ²	m-g	0.9345	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
35	NNRNKB 202 d.5 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm przedmiar = 16.470 m ²	m ²					
		-- R --						
1*		robocizna 1.35 r-g/m ²	r-g	22.2345	0.000000 0	0.00		
		-- M --						
2*		blacha powlekana płaska 1.23 m ² /m ²	m ²	20.2581	0.000000 0		0.00	
3*		wkręty samogwintujące typu SW do blach 17.2 szt./m ²	szt.	283.2840	0.000000 0		0.00	
4*		zaprawa cementowa M 8 0.001 m ³ /m ²	m ³	0.0165	0.000000 0		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
		-- S --						
6*		środek transportowy 0.008 m-g/m ²	m-g	0.1318	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
36	NNRNKB 202 d.5 0517-04 analogia	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 15 cm przedmiar = 35.600 m	m					
		-- R --						
1*		robocizna 0.4879 r-g/m	r-g	17.3692	0.000000 0	0.00		
		-- M --						
2*		elementy prefabrykowane z blachy powlekanej rynna dachowa gr. 0.50 mm o śr. 150 mm 1.05 m/m	m	37.3800	0.000000 0		0.00	
3*		uchwyty do rynien dachowych 150 2 kpl./m	kpl.	71.2000	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		-- S -- środek transportowy 0.0035 m-g/m	m-g	0.1246	0.000000 0			0.00
6*		wyciąg 0.0019 m-g/m	m-g	0.0676	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000
37 d.5	NNRNKB 202 0519-03 analogia	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej o śr. 12 cm przedmiar = 7.200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.6066 r-g/m	r-g	4.3675	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- elementy prefabrykowane z blachy powlekanej ru- ra spustowa gr. 0.50 mm o śr. 120 mm 1.1 m/m	m	7.9200	0.000000 0		0.00	
3*		uchwyty do rur spustowych 120 0.33 kpl./m	kpl.	2.3760	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0027 m-g/m	m-g	0.0194	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000

PODSUMOWANIE

DACH - KONSTRUKCJA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6		STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWN.						
38 d.6	KNR-W 2-02 1039-03	Dostawa i montaż okna aluminiowego EI60 o wym.1765x1765 mm przedmiar = 9.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.2 r-g/m ²	r-g	20.5700	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- silikon 0.1 kg/m ²	kg	0.9350	0.000000 0		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.29 kg/m ²	kg	2.7115	0.000000 0		0.00	
4*		kołki rozporowe 6 szt./m ²	szt.	56.1000	0.000000 0		0.00	
5*		materiały pomocnicze 15 %(od M2+M3+M4)	%	15.0000	0.000000 0		0.00	
6*		okna aluminiowego EI60 o wym.1765x1765 mm 3 szt	szt	3.0000	0.000000 0		0.00	
7*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ²	m-g	0.4675	0.000000 0			0.00
8*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.5610	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
39 d.6	KNR 0-19 1024-06	Dostawa i montaż drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe,przeszkłone z kompletem okuć z obróbką osadzenia- kolor biały przedmiar = 2.520 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.12 r-g/m ²	r-g	5.3424	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- kotwy stalowe 5.29 szt./m ²	szt.	13.3308	0.000000 0		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.29 dm ³ /m ²	dm ³	0.7308	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
5*		drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe 1 m ² /m ²	m ²	2.5200	0.000000 0		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ²	m-g	0.1260	0.000000 0			0.00
7*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.1512	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
40 d.6	KNR 0-19 1024-06	Dostawa i montaż drzwi zewnętrzne aluminiowe jednoskrzydłowe,przeszkłone z kompletem okuć z obróbką osadzenia EI60 - kolor biały przedmiar = 2.520 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.12 r-g/m ²	r-g	5.3424	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- kotwy stalowe 5.29 szt./m ²	szt.	13.3308	0.000000 0		0.00	
3*		pianka poliuretanowa 0.29 dm ³ /m ²	dm ³	0.7308	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
5*		drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI60 1 m ² /m ²	m ²	2.5200	0.000000 0		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6*		-- S -- wyciąg	m-g	0.1260	0.000000			0.00
7*		0.05 m-g/m ² środek transportowy	m-g	0.1512	0.000000			0.00
					0.000000			
					0			
Razem z narzutami:					0.000000			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000

PODSUMOWANIE

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWN.

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7		ROBOTY ELEWACYJNE						
41	KNR 0-17 d.7 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie przedmiar = 199.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0662 r-g/m ²	r-g	13.1970	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- preparat wzmacniający podłoże 0.2 dm ³ /m ²	dm ³	39.8700	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001 m-g/m ²	m-g	0.0199	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
42	KNR 0-23 d.7 2612-09	Zamocowanie listwy startowej - obwód przedmiar = 11.200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.237 r-g/m	r-g	2.6544	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- listwa cokolowa 20 cm 1.05 m/m	m	11.7600	0.000000 0		0.00	
3*		kołki rozporowe z wkretami 2.58 kpl./m	kpl.	28.8960	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0002 m-g/m	m-g	0.0022	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
43	KNR 0-23 d.7 2613-01	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ścian grub. 20 cm przedmiar = 199.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.438 r-g/m ²	r-g	286.6653	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej twarde "200" 1.05 m ² /m ²	m ²	209.3175	0.000000 0		0.00	
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 6 kg/m ²	kg	1196.1000	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.018 m-g/m ²	m-g	3.5883	0.000000 0			0.00
6*		środek transportowy 0.0142 m-g/m ²	m-g	2.8308	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
44	KNR 0-23 d.7 2612-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian 6 szt/m ² +11 szt/m ² w pasie krawędziowym przedmiar = 1326.000 szt.	szt.					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.0641 r-g/szt.	r-g	84.9966	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- dyble plastikowe "z grzybkami" do 20 cm 1.04 szt./szt.	szt.	1379.0400	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0002 m-g/szt.	m-g	0.2652	0.000000 0			0.00
5*		środek transportowy 0.0002 m-g/szt.	m-g	0.2652	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
45	KNR 0-23 d.7 2613-02	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie płyt z wełny mineralnej do ościeży grub. 3 cm przedmiar = 6.360 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.726 r-g/m ²	r-g	10.9774	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- płyty z wełny mineralnej twarde " 30" 1.05 m ² /m ²	m ²	6.6780	0.000000 0		0.00	
3*		zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 6 kg/m ²	kg	38.1600	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.018 m-g/m ²	m-g	0.1145	0.000000 0			0.00
6*		środek transportowy 0.0142 m-g/m ²	m-g	0.0903	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
46	KNR 0-23 d.7 2613-06	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ścianach przedmiar = 199.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.623 r-g/m ²	r-g	124.1951	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 6 kg/m ²	kg	1196.1000	0.000000 0		0.00	
3*		siatka z włókna szklanego 1.135 m ² /m ²	m ²	226.2623	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.008 m-g/m ²	m-g	1.5948	0.000000 0			0.00
6*		środek transportowy 0.0059 m-g/m ²	m-g	1.1762	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
47	KNR 0-23 d.7 2613-07	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przedmiar = 6.360 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 1.41 r-g/m ²	r-g	8.9676	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 6 kg/m ²	kg	38.1600	0.000000 0		0.00	
3*		siatka z włókna szklanego 1.643 m ² /m ²	m ²	10.4495	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.008 m-g/m ²	m-g	0.0509	0.000000 0			0.00
6*		środek transportowy 0.0059 m-g/m ²	m-g	0.0375	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000
48	KNR 0-23 d.7 2613-08	Ocieplenie ścian budynków płytami z wełny mineralnej - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przedmiar = 21.250 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.22 r-g/m	r-g	4.6750	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20 0.9 kg/m	kg	19.1250	0.000000 0		0.00	
3*		kątownik aluminiowy ochronny 1.176 m/m	m	24.9900	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0007 m-g/m	m-g	0.0149	0.000000 0			0.00
6*		środek transportowy 0.0005 m-g/m	m-g	0.0106	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000
49	KNR 0-23 d.7 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej przedmiar = 216.620 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.105 r-g/m ²	r-g	22.7451	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- podkładowa masa tynkarska 0.3 kg/m ²	kg	64.9860	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0004 m-g/m ²	m-g	0.0866	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000
50	KNR 0-23 d.7 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego gr. 2 mm, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, wyprawa na ścianach płaskich i pow. poziome z uwzględnieniem różnej kolorystyki przedmiar = 216.620 m ²	m ²					
		-- R --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.4913 r-g/m ²	r-g	106.4254	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- sucha mieszanka tynkarska mineralna gr. 2 mm 3 kg/m ²	kg	649.8600	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- żuraw okienny przenośny 0,15 t 0.0064 m-g/m ²	m-g	1.3864	0.000000 0			0.00
5*		środek transportowy 0.009 m-g/m ²	m-g	1.9496	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
51	KNR 2-02 d.7 1604-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m przedmiar = 199.350 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.5787 r-g/m ²	r-g	115.3638	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- płyty pomostowe robocze 0.015 m ² /m ²	m ²	2.9903	0.000000 0		0.00	
3*		płyty komunikacyjne długie 0.0004 m ² /m ²	m ²	0.0797	0.000000 0		0.00	
4*		płyty komunikacyjne krótkie 0.0002 m ² /m ²	m ²	0.0399	0.000000 0		0.00	
5*		bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0.00002 m ³ /m ²	m ³	0.0040	0.000000 0		0.00	
6*		deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II 0.00018 m ³ /m ²	m ³	0.0359	0.000000 0		0.00	
7*		deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III 0.00002 m ³ /m ²	m ³	0.0040	0.000000 0		0.00	
8*		haki do muru 0.012 kg/m ²	kg	2.3922	0.000000 0		0.00	
9*		drut stalowy okrągły 3 mm 0.009 kg/m ²	kg	1.7942	0.000000 0		0.00	
10*		maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm 0.006 m ² /m ²	m ²	1.1961	0.000000 0		0.00	
11*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
12*		-- S -- rusztowanie rurowe 0.164 m-g/m ²	m-g	32.6934	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
52	KNR 4-01 d.7 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników stalowych z blachy powlekanej w kolorze grafitowym w ścianach przedmiar = 5.400 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.18 r-g/m	r-g	11.7720	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- podokiennik stalowy z blachy powlekanej (35 cm) 1 m/m	m	5.4000	0.000000 0		0.00	
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 8.63 kg/m	kg	46.6020	0.000000 0		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.022 m ³ /m	m ³	0.1188	0.000000 0		0.00	
5*		woda z rurociągu 0.011 m ³ /m	m ³	0.0594	0.000000 0		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04 m-g/m	m-g	0.2160	0.000000 0			0.00
8*		wyciąg 0.14 m-g/m	m-g	0.7560	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
53 d.7	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie parapetów wewnętrznych z PCV komorowego w kolorze stolarki okiennej szer 25 cm przedmiar = 5.400 m	m					
1*		-- R -- robocizna 2.18 r-g/m	r-g	11.7720	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- parapetów wewnętrznych z PCV komorowego szer 25 cm 1 m/m	m	5.4000	0.000000 0		0.00	
3*		cement portlandzki 35 bez dodatków 8.63 kg/m	kg	46.6020	0.000000 0		0.00	
4*		piasek do zapraw 0.022 m³/m	m³	0.1188	0.000000 0		0.00	
5*		woda z rurociągu 0.011 m³/m	m³	0.0594	0.000000 0		0.00	
6*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
7*		-- S -- betoniarka wolnospadowa elektryczna 0.04 m-g/m	m-g	0.2160	0.000000 0			0.00
8*		wyciąg 0.14 m-g/m	m-g	0.7560	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
54 d.7	KNR 0-17 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie ościeży o szer. 20 cm przedmiar = 3.160 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.0662 r-g/m²	r-g	0.2092	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- preparat wzmacniający podłoże 0.2 dm³/m²	dm³	0.6320	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001 m-g/m²	m-g	0.0003	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
55 d.7	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich ościeży bez gruntowania przedmiar = 3.160 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.139 r-g/m²	r-g	0.4392	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- farba emulsyjna 0.2891 dm³/m²	dm³	0.9136	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003 m-g/m²	m-g	0.0009	0.000000 0			0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000000	0.0000000	0.0000000
56	KNR-W 4-01 d.7 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi przedmiar = 76.260 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.095 r-g/m ²	r-g	7.2447	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy 0.3 kg/m ²	kg	22.8780	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 2 %(od M)	%	2.0000	0.000000 0		0.00	
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000000	0.0000000	0.0000000
57	KNR-W 2-02 d.7 2011-02	Gładzie jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na podłożu z tynku przedmiar = 76.260 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.243 r-g/m ²	r-g	18.5312	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- gips budowlany szpachlowy 0.00327 t/m ²	t	0.2494	0.000000 0		0.00	
3*		woda 0.00213 m ³ /m ²	m ³	0.1624	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- mieszarka do zapraw 0.004 m-g/m ²	m-g	0.3050	0.000000 0			0.00
6*		wyciąg 0.02 m-g/m ²	m-g	1.5252	0.000000 0			0.00
7*		środek transportowy 0.0032 m-g/m ²	m-g	0.2440	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000000	0.0000000	0.0000000
58	KNR 0-17 d.7 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym - jednokrotnie sufitów i ścian przedmiar = 76.260 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0662 r-g/m ²	r-g	5.0484	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- preparat wzmacniający podłoże 0.2 dm ³ /m ²	dm ³	15.2520	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0001 m-g/m ²	m-g	0.0076	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000000	0.0000000	0.0000000
59	KNR-W 2-02 d.7 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłożu gipsowych z gruntowaniem ścian i sufitów przedmiar = 76.260 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.176 r-g/m ²	r-g	13.4218	0.000000 0	0.00		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- M -- farba emulsyjna 0.276 dm ³ /m ²	dm ³	21.0478	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- środek transportowy 0.0003 m-g/m ²	m-g	0.0229	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
60 d.7	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 przedmiar = 23.490 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.14 r-g/m ²	r-g	3.2886	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- masa samopoziomująca 7.8 kg/m ²	kg	183.2220	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- wyciąg 0.01 m-g/m ²	m-g	0.2349	0.000000 0			0.00
5*		środek transportowy 0.01 m-g/m ²	m-g	0.2349	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
61 d.7	KNR 0-12II 1118-09	Posadzki płytowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną przedmiar = 23.490 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.0664 r-g/m ²	r-g	25.0497	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- płytki posadzkowe gresowe 1.1 m ² /m ²	m ²	25.8390	0.000000 0		0.00	
3*		zaprawa klejąca 5.2 kg/m ²	kg	122.1480	0.000000 0		0.00	
4*		zaprawa spoinująca 0.4 kg/m ²	kg	9.3960	0.000000 0		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.0315 m-g/m ²	m-g	0.7399	0.000000 0			0.00
7*		środek transportowy 0.027 m-g/m ²	m-g	0.6342	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
62 d.7	KNR 0-12II 1120-02	Cokoliki 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą przedmiar = 19.100 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.4649 r-g/m	r-g	8.8796	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- płytki posadzkowe gresowe 0.1035 m ² /m	m ²	1.9769	0.000000 0		0.00	
3*		zaprawa klejąca 0.48 kg/m	kg	9.1680	0.000000 0		0.00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		zaprawa spoinująca 0.12 kg/m	kg	2.2920	0.000000 0		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.0035 m-g/m	m-g	0.0669	0.000000 0			0.00
7*		środek transportowy 0.002 m-g/m	m-g	0.0382	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000
63 d.7	NNRNKB 202 2809-05	Narożniki ochronne z PCV przedmiar = 6.400 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.16 r-g/m	r-g	1.0240	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- narożnik ochronny z PCV 1.03 m/m	m	6.5920	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000

PODSUMOWANIE

		ROBOTY ELEWACYJNE			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8		ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
64 d.8	KNR 2-31 0101-01+02x2	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm +2x5 cm przedmiar = 26.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0376+0.001=0.0386 r-g/m ²	r-g	1.0036	0.000000 0	0.00		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.0035+0.018=0.0215 m-g/m ²	m-g	0.5590	0.000000 0			0.00
3*		walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0.0086 m-g/m ²	m-g	0.2236	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
65 d.8	KNR-W 4-01 0109-06	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km (grunt kat. III) przedmiar = 7.800 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 1.02 r-g/m ³	r-g	7.9560	0.000000 0	0.00		
2*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t 0.63 m-g/m ³	m-g	4.9140	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
66 d.8	KNNR 6 0104-01 analogia	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 8 cm z pospółki przedmiar = 26.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0772 r-g/m ²	r-g	2.0072	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- pospółka 0.0984 m ³ /m ²	m ³	2.5584	0.000000 0		0.00	
3*		woda 0.005 m ³ /m ²	m ³	0.1300	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.2 %(od M)	%	0.2000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t 0.0133 m-g/m ²	m-g	0.3458	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:					0.00	0.0000000	0.0000000	0.0000000
67 d.8	KNNR 6 0113-01 analogia	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi o grubości po zagęszczeniu 10 cm przedmiar = 26.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0177 r-g/m ²	r-g	0.4602	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- tłuczeń kamienny 0.212 t/m ²	t	5.5120	0.000000 0		0.00	
3*		woda 0.0075 m ³ /m ²	m ³	0.1950	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 0.2 %(od M)	%	0.2000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.00135 m-g/m ²	m-g	0.0351	0.000000 0			0.00
6*		walec statyczny samojezdny 0.01935 m-g/m ²	m-g	0.5031	0.000000 0			0.00

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
68	KNNR 6 d.8 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm przedmiar = 26.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.0243 r-g/m ²	r-g	0.6318	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- tłuczeń kamienny 0.17 t/m ²	t	4.4200	0.000000 0		0.00	
3*		miął kamienny 0.0143 t/m ²	t	0.3718	0.000000 0		0.00	
4*		woda 0.008 m ³ /m ²	m ³	0.2080	0.000000 0		0.00	
5*		materiały pomocnicze 0.2 %(od M)	%	0.2000	0.000000 0		0.00	
6*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0025 m-g/m ²	m-g	0.0650	0.000000 0			0.00
7*		walec statyczny samojezdny 0.0256 m-g/m ²	m-g	0.6656	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
69	KNNR 6 d.8 0105-06	Warstwy podsypkowe cementowo-piaskowe zagęszczane ręcznie o gr.4 cm przedmiar = 26.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.234 r-g/m ²	r-g	6.0840	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- piasek 0.0647 m ³ /m ²	m ³	1.6822	0.000000 0		0.00	
3*		cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków 0.0146 t/m ²	t	0.3796	0.000000 0		0.00	
4*		woda 0.006 m ³ /m ²	m ³	0.1560	0.000000 0		0.00	
5*		materiały pomocnicze 0.2 %(od M)	%	0.2000	0.000000 0		0.00	
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:				0.00		0.0000000	0.0000000	0.0000000
70	KNR 0-11 d.8 0321-03	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem przedmiar = 26.000 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 0.9038 r-g/m ²	r-g	23.4988	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- kostka betonowa 60 1.025 m ² /m ²	m ²	26.6500	0.000000 0		0.00	
3*		piasek 0.088 m ³ /m ²	m ³	2.2880	0.000000 0		0.00	
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.021 t/m ²	t	0.5460	0.000000 0		0.00	
5*		woda 0.0095 m ³ /m ²	m ³	0.2470	0.000000 0		0.00	
6*		-- S -- ubijak spalinowy 0.053 m-g/m ²	m-g	1.3780	0.000000 0			0.00
7*		piła do ciecica płytek 0.03 m-g/m ²	m-g	0.7800	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000

PODSUMOWANIE

		ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9		ROBOTY INSTALACYJNE - INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIOWA						
71	KSNR 5 0502-d.9 02	Montaż opraw oświetleniowych ledowych o wym. 0,6x0,6 m /48 W przedmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 0.62 r-g/kpl.	r-g	0.6200	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- oprawa oświetleniowa ledowa o wym. 0,6x0,6 m/ 48W 1 szt./kpl.	szt.	1.0000	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.000000 0		0.00	
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000000	0.0000000	0.0000000
72	KSNR 5 0405-d.9 01	Wypusty wykonywane przewodami wtynkowymi w budynkach na przełącznik przedmiar = 1.000 wyp.	wyp					
1*		-- R -- robocizna 2.28 r-g/wyp.	r-g	2.2800	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- przewody wtynkowe YDY 3x1,5 mm2 6.29 m/wyp.	m	6.2900	0.000000 0		0.00	
3*		przełącznik 1-biegunowy 1.02 szt./wyp.	szt.	1.0200	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 4 %(od M)	%	4.0000	0.000000 0		0.00	
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000000	0.0000000	0.0000000

PODSUMOWANIE

ROBOTY INSTALACYJNE - INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIOWA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
10		BUDOWA OGRODZENIA ODDZIELAJĄCEGO REZONANS OD DROGI WEWN.						
73 d.10	KNR 2-31 0702-01	Montaż słupków ogrodzeniowych ; wykopanie dołków 25x25x80 cm z rozplantowaniem gruntu i zabetonowaniem słupków z kształt.60x40 mm przedmiar = 10.000 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.7449 r-g/szt.	r-g	7.4490	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- słupki ogrodzeniowy z kształt. 60x40 mm 2.7 m/szt.	m	27.0000	0.000000 0		0.00	
3*		beton B-20 0.0525 m³/szt.	m³	0.5250	0.000000 0		0.00	
4*		woda 0.005 m³/szt.	m³	0.0500	0.000000 0		0.00	
5*		materiały pomocnicze 0.5 %(od M)	%	0.5000	0.000000 0		0.00	
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000000	0.0000000	0.0000000
74 d.10	KNR-W 2-02 1802-02 analogia	Ogrodzenie z paneli ogrodzeniowych wysokości 1.53 m,na słupkach stalowych z kształt. 60x40 mm o rozstawie 2,53 m obsadzonych w stopach betonowych przedmiar = 12.650 m	m					
1*		-- R -- robocizna 1.5 r-g/m	r-g	18.9750	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- panel ogrodzeniowy 1.53 m²/m	m²	19.3545	0.000000 0		0.00	
3*		element łączący panele ze słupkami 3 szt./m	szt.	37.9500	0.000000 0		0.00	
4*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- środek transportowy 0.0024 m-g/m	m-g	0.0304	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000000	0.0000000	0.0000000
75 d.10	KNR 2-25 0312-01	Furtki stalowe w ramach z kształtowników stalowych 40x40 lub 40x60 mm z opierzeniem z paneli ogrodzeniowych ze słupkami z kształtowników 60x60 mm - szerokość standardowa 120 cm , wysokość 150 cm przedmiar = 1.800 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 2.68 r-g/m²	r-g	4.8240	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- beton B-20 0.02 m³/m²	m³	0.0360	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2)	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		furtka i słupki o wym.120x150 cm 1 kpl.	kpl.	1.0000	0.000000 0		0.00	
5*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.05 m-g/m²	m-g	0.0900	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa: 0.00						0.0000000	0.0000000	0.0000000

BUDOWA OGRODZENIA ODDZIELAJĄCEGO REZONANS OD DROGI WEWN.

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
11		DASZEK NAD WEJŚCIEM						
76 d.11	kalk. własna	Montaż zadaszenia systemowego ze szkła hartowanego przedmiar = 1.800 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 8 r-g/m ²	r-g	14.4000	0.000000 0	0.00		
2*		-- M -- zadaszenie systemowe ze szkła hartowanego o wym. 120x150 cm 1 kpl.	kpl.	1.0000	0.000000 0		0.00	
3*		materiały pomocnicze 1.5 %	%	1.5000	0.000000 0		0.00	
4*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.05 m-g/m ²	m-g	0.0900	0.000000 0			0.00
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000

PODSUMOWANIE

		DASZEK NAD WEJŚCIEM			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
12								
77 d.12	kalk. własna	Sporządzenie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych obiektów jako dokument do odbioru przedmiar = 1.000 kpl.	kpl.					
1*		-- M -- koszt sporządzenia powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych obiektów jako dokument do odbioru 1 kpl.	kpl.	1.0000	0.000000 0		0.00	
Razem z narzutami:					0.000000 0			
Cena jednostkowa:			0.00			0.0000000	0.0000000	0.0000000

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	BUDYNEK ADM.+ŁĄCZNIK				0.00
1.1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ADAPTA-CYJNE (BUDYNEK+ŁĄCZNIK)				0.00
2					0.00
3					0.00
4					0.00
5	DACH - KONSTRUKCJA				0.00
6	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWN.				0.00
7	ROBOTY ELEWACYJNE				0.00
8	ZAGOSPODAROWANIE TERENU				0.00
9	ROBOTY INSTALACYJNE - INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIOWA				0.00
10	BUDOWA OGRODZENIA ODDZIELAJĄ-CEGO REZONANS OD DROGI WEWN.				0.00
11	DASZEK NAD WEJŚCIEM				0.00
12					0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

TABELA NARZUTÓW

							KOSZTORYS
Lp.	Nazwa	Skrót	Grupa	Wartość	Od robocizny	Od materiałów	Od sprzętu
narzuty wspólne dla wszystkich działów							
1	Koszty pośrednie	Kp	wszystkie	0%	wszystkie		wszystkie
2	Zysk	Z	wszystkie	0%	wszystkie		wszystkie
narzuty kosztorysu							
1	Vat	V	wszystkie	0%	wszystkie		

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 17	BUDYNEK ADM.+ŁĄCZNIK	0.00				0.00%
1.1	1 - 17	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ADAPTACYJNE (BUDYNEK+ŁĄCZNIK)	0.00				0.00%
2	18 - 20		0.00				0.00%
3	21 - 26		0.00				0.00%
4	27 - 30		0.00				0.00%
5	31 - 37	DACH - KONSTRUKCJA	0.00				0.00%
6	38 - 40	STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA ZEWN.	0.00				0.00%
7	41 - 63	ROBOTY ELEWACYJNE	0.00				0.00%
8	64 - 70	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	0.00				0.00%
9	71 - 72	ROBOTY INSTALACYJNE - INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIOWA	0.00				0.00%
10	73 - 75	BUDOWA OGRODZENIA ODDZIELAJĄCEGO REZONANS OD DROGI WEWN.	0.00				0.00%
11	76 - 76	DASZEK NAD WEJŚCIEM	0.00				0.00%
12	77 - 77		0.00				0.00%
		RAZEM	0.00				0.00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0.00				

Słownie: zero i 00/100 zł

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	WACETOB wyd.III 2000
2	WACETOB wyd.V 2003
3	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
4	IGM wyd.I 1999
5	ORGBUD wyd.III 1994,biuletyny do 9 1996
6	WACETOB wyd.I 1997
7	WACETOB wyd.I 1997,errata z Zeszytu 3/2001
8	ORGBUD-SERWIS,wyd.I 2000
9	ORGBUD-SERWIS,wyd.II 2010
10	ORGBUD wyd.I 1992-1999+ erraty z Zeszytów
11	IGM wyd.I 1998
12	ORGBUD wyd. spec. 1998
13	ORGBUD wyd.I 1988,biuletyny do 9 1996
14	IGM wyd.II 2000
15	Kancelaria Prezesa Rady Ministrów 2001
16	IGM wyd.II 2001
17	WACETOB 1995,biuletyny do 9 1996
18	ORGBUD 1987,biuletyny do 9 1996

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	1475.4766	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0.0040		0.0040	0.00	0.00					
2.	beton B-10	m ³	0.1929		0.1929	0.00	0.00					
3.	beton B-20	m ³	2.7148		2.7148	0.00	0.00					
4.	blacha powlekana płaska	m ²	20.2581		20.2581	0.00	0.00					
5.	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	28.1400		28.1400	0.00	0.00					
6.	bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	43.9800		43.9800	0.00	0.00					
7.	bloki SILKA 34x18x19 cm	szt.	310.4640		310.4640	0.00	0.00					
8.	bloki SILKA 34x24x19 cm	szt.	8.0850		8.0850	0.00	0.00					
9.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	93.2040		93.2040	0.00	0.00					
10.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.3796		0.3796	0.00	0.00					
11.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.5460		0.5460	0.00	0.00					
12.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0646		0.0646	0.00	0.00					
13.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.0173		0.0173	0.00	0.00					
14.	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m ³	0.0359		0.0359	0.00	0.00					
15.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0.0040		0.0040	0.00	0.00					
16.	deski iglaste obrzynane kl.II 28-45 mm	m ³	0.0405		0.0405	0.00	0.00					
17.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0304		0.0304	0.00	0.00					
18.	druć stalowy okrągły 3 mm	kg	1.7942		1.7942	0.00	0.00					
19.	drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe	m ²	2.5200		2.5200	0.00	0.00					
20.	drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI60	m ²	2.5200		2.5200	0.00	0.00					
21.	dyble plastikowe "z grzybkami" do 20 cm	szt.	1379.0400		1379.0400	0.00	0.00					
22.	element łączący panele ze słupkami	szt.	37.9500		37.9500	0.00	0.00					
23.	elementy prefabrykowane z blachy powlekanej rura spustowa gr. 0.50 mm o śr. 120 mm	m	7.9200		7.9200	0.00	0.00					
24.	elementy prefabrykowane z blachy powlekanej rynna dachowa gr. 0.50 mm o śr. 150 mm	m	37.3800		37.3800	0.00	0.00					
25.	farba emulsyjna	dm ³	21.9613		21.9613	0.00	0.00					
26.	furtka i słupki o wym.120x150 cm	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
27.	gaz propan-butan	kg	19.3130		19.3130	0.00	0.00					
28.	gips budowlany szpachlowy	t	0.2494		0.2494	0.00	0.00					
29.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	22.8780		22.8780	0.00	0.00					
30.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4.1018		4.1018	0.00	0.00					
31.	gwoździe budowlane okrągłe ocynkowane	kg	1.0800		1.0800	0.00	0.00					
32.	haki do muru	kg	2.3922		2.3922	0.00	0.00					
33.	kątownik aluminiowy ochronny	m	24.9900		24.9900	0.00	0.00					
34.	KERAMZYT izolacyjny	m ³	3.7800		3.7800	0.00	0.00					
35.	kołki rozporowe	szt.	56.1000		56.1000	0.00	0.00					
36.	kołki rozporowe z wkrętami	kpl.	28.8960		28.8960	0.00	0.00					
37.	kostka betonowa 60	m ²	26.6500		26.6500	0.00	0.00					
38.	koszt kontenera 1 m3	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
39.	koszt sporządzenia powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych obiektów jako dokument do odbioru	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
40.	koszty utylizacji gruzu na wysypisku	m ³	3.2340		3.2340	0.00	0.00					
41.	koszty utylizacji ścianka działowa, docieplenie na wysypisku	m ³	21.2950		21.2950	0.00	0.00					
42.	kotwy stalowe	szt.	26.6616		26.6616	0.00	0.00					
43.	listwa cokołowa 20 cm	m	11.7600		11.7600	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
44.	masa samopoziomująca	kg	183.2220		183.2220	0.00	0.00					
45.	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m ²	1.1961		1.1961	0.00	0.00					
46.	miar kamienny	t	0.3718		0.3718	0.00	0.00					
47.	nadproża prefabrykowane L19	m	4.5900		4.5900	0.00	0.00					
48.	narożnik ochronny z PCV	m	6.5920		6.5920	0.00	0.00					
49.	okna aluminiowego EI60 o wym.1765x1765 mm	szt.	3.0000		3.0000	0.00	0.00					
50.	oprawa oświetleniowa ledowa o wym. 0,6x0,6 m/48W	szt.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
51.	panel ogrodzeniowy	m ²	19.3545		19.3545	0.00	0.00					
52.	papa termozgrzewalna nawierzchniowa NRO	m ²	51.1750		51.1750	0.00	0.00					
53.	papa termozgrzewalna podkładowa	m ²	51.1750		51.1750	0.00	0.00					
54.	parapetów wewnętrznych z PCV komorowego szer 25 cm	m	5.4000		5.4000	0.00	0.00					
55.	pianka poliuretanowa	dm ³	1.4616		1.4616	0.00	0.00					
56.	pianka poliuretanowa	kg	2.7115		2.7115	0.00	0.00					
57.	piasek	m ³	1.6822		1.6822	0.00	0.00					
58.	piasek	m ³	2.2880		2.2880	0.00	0.00					
59.	piasek do zapraw	m ³	0.2376		0.2376	0.00	0.00					
60.	plytki posadzkowe gresowe	m ²	27.8159		27.8159	0.00	0.00					
61.	plyty komunikacyjne długie	m ²	0.0797		0.0797	0.00	0.00					
62.	plyty komunikacyjne krótkie	m ²	0.0399		0.0399	0.00	0.00					
63.	plyty pomostowe robocze	m ²	2.9903		2.9903	0.00	0.00					
64.	plyty z wełny mineralnej twarde "30"	m ²	6.6780		6.6780	0.00	0.00					
65.	plyty z wełny mineralnej twarde "200"	m ²	209.3175		209.3175	0.00	0.00					
66.	podkładowa masa tynkarska	kg	64.9860		64.9860	0.00	0.00					
67.	podokiennik stalowy z blachy powlekanej (35 cm)	m	5.4000		5.4000	0.00	0.00					
68.	pospółka	m ³	2.5584		2.5584	0.00	0.00					
69.	preparat wzmacniający podłoże	dm ³	55.7540		55.7540	0.00	0.00					
70.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu gładkie śr. 6 mm	t	0.0040		0.0040	0.00	0.00					
71.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr. 12 mm	t	0.0143		0.0143	0.00	0.00					
72.	przełącznik 1-biegunowy	szt.	1.0200		1.0200	0.00	0.00					
73.	przewody wtynkowe YDY 3x1,5 mm ²	m	6.2900		6.2900	0.00	0.00					
74.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	13.3500		13.3500	0.00	0.00					
75.	siatka z włókna szklanego	m ²	236.7117		236.7117	0.00	0.00					
76.	siatka zgrzewana	m ²	13.7700		13.7700	0.00	0.00					
77.	silikon	kg	0.9350		0.9350	0.00	0.00					
78.	slupki ogrodzeniowy z ksz. 60x40 mm	m	27.0000		27.0000	0.00	0.00					
79.	sucha mieszanka tynkarska mineralna gr. 2 mm	kg	649.8600		649.8600	0.00	0.00					
80.	tluczeń kamienny	t	9.9320		9.9320	0.00	0.00					
81.	uchwyty do rur spustowych 120	kpl.	2.3760		2.3760	0.00	0.00					
82.	uchwyty do rynien dachowych 150	kpl.	71.2000		71.2000	0.00	0.00					
83.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	283.2840		283.2840	0.00	0.00					
84.	woda	m ³	0.8514		0.8514	0.00	0.00					
85.	woda	m ³	0.2970		0.2970	0.00	0.00					
86.	woda z rurociągu	m ³	0.1188		0.1188	0.00	0.00					
87.	zadaszenie systemowe ze szkła hartowanego o wym. 120x150 cm	kpl.	1.0000		1.0000	0.00	0.00					
88.	zaprawa cementowa M 8	m ³	0.0165		0.0165	0.00	0.00					
89.	zaprawa cementowa M10	m ³	0.1620		0.1620	0.00	0.00					
90.	zaprawa cementowo-wapienna	m ³	0.1967		0.1967	0.00	0.00					
91.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m ³	0.3329		0.3329	0.00	0.00					
92.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m ³	0.0339		0.0339	0.00	0.00					

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawcy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
93.	zaprawa klejąca	kg	131.316 0		131.316 0	0.00	0.00					
94.	zaprawa klejowa do wełny mineralnej ATLAS ROKER W-20	kg	2487.64 50		2487.64 50	0.00	0.00					
95.	zaprawa M-10	m ³	0.1080		0.1080	0.00	0.00					
96.	zaprawa spoinująca	kg	11.6880		11.6880	0.00	0.00					
97.	zaprawa wapienna M 0.6	m ³	0.0436		0.0436	0.00	0.00					
98.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.4320	0.00	0.00
2.	gietarka do prętów	m-g	0.0936	0.00	0.00
3.	mieszarka do zapraw	m-g	0.3050	0.00	0.00
4.	nożyce do prętów	m-g	0.1108	0.00	0.00
5.	piła do ciecía płytek	m-g	0.7800	0.00	0.00
6.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0.1566	0.00	0.00
7.	prościarka do prętów	m-g	0.0833	0.00	0.00
8.	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.1001	0.00	0.00
9.	rusztowanie rurowe	m-g	32.6934	0.00	0.00
10.	samochód samowładowczy 5 t	m-g	4.9140	0.00	0.00
11.	samochód samowładowczy do 5 t	m-g	6.9120	0.00	0.00
12.	samochód skrzyniowy	m-g	2.9700	0.00	0.00
13.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0.1800	0.00	0.00
14.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.6815	0.00	0.00
15.	środek transportowy	m-g	2.3784	0.00	0.00
16.	środek transportowy	m-g	6.4491	0.00	0.00
17.	środek transportowy	m-g	0.0279	0.00	0.00
18.	środek transportowy	m-g	1.1831	0.00	0.00
19.	ubijak spalinowy	m-g	1.3780	0.00	0.00
20.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0.2236	0.00	0.00
21.	walec statyczny samojezdny	m-g	1.1687	0.00	0.00
22.	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0.3458	0.00	0.00
23.	wyciąg	m-g	4.7915	0.00	0.00
24.	wyciąg	m-g	2.3188	0.00	0.00
25.	wyciąg budowlany	m-g	2.9700	0.00	0.00
26.	zrywarka przyczepna	m-g	0.1225	0.00	0.00
27.	żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	9.5008	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł