

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja budynku
ADRES INWESTYCJI : ul.Dąbrowskiego 4 w Świnoujściu
INWESTOR : Gmina Miasto w Świnoujściu
ADRES INWESTORA : ul.Wojska Polskiego 1,5 72-600 Świnoujście

DATA OPRACOWANIA : 22 kwiecień 2020

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł
Poziom cen :

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
22 kwiecień 2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		DOCIEPLENIE ŚCIAN PONIŻEJ GRUNTU			
1	KNR 4-01	Rozbiórka opaski betonowej gr.15cm	m ³		
d.1	0212-01	28,20*0,15	m ³	4,230	
				RAZEM	4,230
2	KNNR 1	Wykopy przy odkrywaniu istniejących fundamentów o głębokości do 1,5 m na zewnątrz budynku w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0310-02	42,60	m ³	42,600	
				RAZEM	42,600
3	KNR 4-01	Oczyszczenie powierzchni ścian piwnic przy użyciu szczotek stało- wych	m ²		
d.1	0619-03	56,8	m ²	56,800	
				RAZEM	56,800
4	KNNR 2	Rapowanie powierzchni ścian piwnic	m ²		
d.1	0801-01	56,8	m ²	56,800	
				RAZEM	56,800
5	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykony- wane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-01	56,80	m ²	56,800	
				RAZEM	56,800
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwodne z folii kubełkowej	m ²		
d.1	0607-02	56,8	m ²	56,800	
				RAZEM	56,800
7	KNR 0-41	Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia -gruntowanie	m ²		
d.1	0103-01	56,8	m ²	56,800	
				RAZEM	56,800
8	KNR 0-41	Docieplenie ścian piwnic płytami styropianu ekstrudowanego gr.12cm mocowanymi całopowierzchniowo.	m ²		
d.1	0115-02	56,8	m ²	56,800	
				RAZEM	56,800
9	KNNR 1	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m ³		
d.1	0318-01	26,84	m ³	26,840	
				RAZEM	26,840
10	KNR 4-01	Wykonanie opaski betonowej o szerokości 50 cm, grubości 15 cm i wierzchniej warstwie gr. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m ²		
d.1	0213-01	28,20	m ²	28,200	
				RAZEM	28,200
2		DOCIEPLENIE ŚCIAN COKOŁU			
11	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.2	0925-01	39,804	m ²	39,804	
				RAZEM	39,804
12	KNNR 3	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m		
d.2	0601-03	141,83	m	141,830	
				RAZEM	141,830
13	KNR 0-33	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi ekstrudowanymi gr. 14 cm z okładziną z płyt aluminiowych gr.4mm w kolorze dark grey metallic na podkonstrukcji aluminiowej	m ²		
d.2	0114-06 analogia	469,40	m ²	469,400	
				RAZEM	469,400
14	KNR 0-33	Ocieplenie ościeży budynków płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr. 2 cm z okładziną z płyt aluminiowych gr.4mm w kolorze dark grey metallic na podkonstrukcji alu- miniowej	m ²		
d.2	0114-06 analogia	45,386	m ²	45,386	
				RAZEM	45,386
15	KNNR 2	Dopłata za wzmocnienie miejsc szczególnie narażonych_ dodatkowa warstwa siatki w miejscach szczególnie narażo- nych	m ²		
d.2	1901-02	469,4+45,386	m ²	514,786	
				RAZEM	514,786
3		DOCIEPLENIE ŚCIAN PONAD COKOŁEM			
16	KNR 2-02	Oslony okien folią polietylenową	m ²		
d.3	0925-01	857,273	m ²	857,273	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	857,273
17	KNNR 3 d.3 0601-03	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej pasami o szer.do 30 cm	m		
		1920,9	m	1 920,900	
				RAZEM	1 920,900
18	KNNR 0-23 d.3 2612-09 analogia	Zamocowanie listwy cokołowej blachy h-25cm	m		
		233,55	m	233,550	
				RAZEM	233,550
19	KNNR 2 d.3 1902-01	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr.15cm z okładziną z płyt aluminiowych gr.4mm w kolorze champagne metallic na podkonstrukcji aluminiowej	m ²		
		508,87	m ²	508,870	
				RAZEM	508,870
20	KNNR 2 d.3 1902-01	Docieplenie budynków płytami styropianowymi gr.15cm - przy użyciu gotowych zapraw klejących i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikonowo- silikonowej	m ²		
		1974,88	m ²	1 974,880	
				RAZEM	1 974,880
21	KNNR 2 d.3 1902-03	Docieplenie ościeży płytami styropianowymi gr.2cm- przy użyciu gotowych zapraw klejących i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej silikonowo- silikonowej	m ²		
		557,061	m ²	557,061	
				RAZEM	557,061
22	KNNR 2 d.3 1902-11	Dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych narożniki PCW	m		
		2030,9	m	2 030,900	
				RAZEM	2 030,900
23	KNNR 2 d.3 1405-02	Malowanie tynków zewnętrznych gładkich farbami silikonowymi	m ²		
		1974,88+1920,90	m ²	3 895,780	
				RAZEM	3 895,780
4		OBRÓBKI BLACHARSKIE ,RYNNY, RURY SPUSTOWE			
24	KNR 4-01 d.4 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		246,75	m	246,750	
				RAZEM	246,750
25	KNR 4-01 d.4 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		192,82	m	192,820	
				RAZEM	192,820
26	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		82,602	m ²	82,602	
				RAZEM	82,602
27	KNR 4-01 d.4 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		217,14	m ²	217,140	
				RAZEM	217,140
28	KNR 2-02 d.4 0508-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 16 cm z blachy stalowej malowanej Ral 9007	m		
		246,75	m	246,750	
				RAZEM	246,750
29	KNR 2-02 d.4 0508-09 analogia	Zbiorniczki przy rynnach z blachy stalowej Ral 9007	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
30	KNR 2-02 d.4 0510-04 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy stalowej Ral 9007	m		
		192,82	m	192,820	
				RAZEM	192,820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	NNRNKB d.4 202 0541-02 analogia	Parapety z blachy powlekanej koło Ral 9007 szer.65cm wraz z systemowymi zakończeniami kształtką plastikową	m ²		
		227,3	m ²	227,300	
				RAZEM	227,300
32	KNR 2-02 d.4 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		131,005	m ²	131,005	
				RAZEM	131,005
33	KNR 2-02 d.4 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy stalowej malowanej Ral 9007	m ²		
		217,14	m ²	217,140	
				RAZEM	217,140
5		WYMIANA OKIEN			
34	KNR 2-02 d.5 1012-05	Okno PCV w kolorze białym wym.1,05*2,0m	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
35	kalkulacja d.5 własna	Wymiana stolarki drzwiowej	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
36	KNR 2-02 d.5 1007-03 analogia	Folia antywłamniowa ochronna bezbarwna naklejana na okienka piwniczne P2	m ²		
		39,84	m ²	39,840	
				RAZEM	39,840
6		DOCIEPLENIE STROPODACHU			
37	KNNR 2 d.6 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr.20cm układane na sucho jednowarstwowo	m ²		
		1153,533	m ²	1 153,533	
				RAZEM	1 153,533
7		ROBOTY TOWARZYSZĄCE			
38	KNR 4-01 d.7 1301-01 analogia	Demontaż krat	m ²		
		93,44	m ²	93,440	
				RAZEM	93,440
39	KNR 4-01 d.7 0212-04 analogia	Rozbiórka betonowych daszków	m ²		
		4,34	m ²	4,340	
				RAZEM	4,340
40	KNR 4-01 d.7 0322-02 analogia	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach	szt.		
		64	szt.	64,000	
				RAZEM	64,000
41	KNR 4-01 d.7 0212-01	Demontaż istniejącej barierki tarasu nad ryzalitem wejścia głównego, zmiana na samonośną balustradę ze szkła bezpiecznego	m ³		
		1,1*(1,94+1,94+13,21)*0,15	m ³	2,820	
				RAZEM	2,820
42	KNR 4-01 d.7 0212-01	Demontaż istniejącej posadzki balkonu z betonu	m ³		
		1,8*2,31*0,15	m ³	0,624	
				RAZEM	0,624
43	KNNR 6 d.7 1106-06	Remonty cząstkowe chodników z płyt betonowych o wym. 50x50x7 cm na podsypce piaskowej ze spoinami wypełnionymi piaskiem-rozebranie i ułożenie po pracach dociepleniowych	m ²		
		6,2	m ²	6,200	
				RAZEM	6,200
44	KNNR 6 d.7 1105-03	Remonty cząstkowe nawierzchni z płyt drogowych betonowych sześciokątnych lub kwadratowych grubości 12 cm ze spoinami wypełnionymi piaskiem --rozebranie i ułożenie po pracach dociepleniowych	m ²		
		58,704	m ²	58,704	
				RAZEM	58,704

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
45	KNR 2-02 d.7 0514-03 analogia	Daszek szklany z na wyciągach ze stali nierdzewnej 2, 66x1,62m_ przełożenie i ponowny montaż za pomocą muf wydłużających	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
46	KNR 2-02 d.7 0514-03 analogia	Daszek szklany z na wyciągach ze stali nierdzewnej 1, 83x1,1m	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
47	KNR-W 2- d.7 02 1209-01 analogia	Balustrady tarasowe ze szkła bezpiecznego samonośna h- 1,1m	m		
		17,5	m	17,500	
				RAZEM	17,500
48	KNR 2-02 d.7 1207-02	Balustrada stalowa typ 2 h=1,1m od strony kotłowni	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
49	KNR-W 4- d.7 01 0310-02	Przemurowanie czapek kominowych	m ³		
		11,89	m ³	11,890	
				RAZEM	11,890
50	KNR-W 4- d.7 01 1204-07	Jednokrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - czapki kominowe	m ²		
		25	m ²	25,000	
				RAZEM	25,000
51	KNR 2-23 d.7 0403-03 analogia	Podkonstrukcja aluminiowa pod tablice urzędowe na elewacji	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
52	d.7 kalk. włas- na	Przełożenie klimatyzatorów wraz z przebudową konsoli do mocowania na elewacji	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
53	d.7 kalk. włas- na	Wymiana istniejących uchwytów flagowych na nowe przy wejściu głównym	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
54	KNR-W 2- d.7 02 1105-03	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - grunt dyspersyjny	m ²		
		23,62	m ²	23,620	
				RAZEM	23,620
55	KNR 2-02 d.7 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m ²		
		23,62	m ²	23,620	
				RAZEM	23,620
56	KNR-W 2- d.7 02 1109-04	Posadzki z płytek z kamieni sztucznych 15x15 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²		
		23,62	m ²	23,620	
				RAZEM	23,620
57	KNR-W 2- d.7 01 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV	m ²		
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
58	KNR-W 2- d.7 01 0510-04	Humusowanie skarp z obsianiem - dodatek za każdy następny 1 m szerokości skarpy ponad 1 m przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		8	m ²	8,000	
				RAZEM	8,000
59	KNR 2-31 d.7 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		7,8	m	7,800	
				RAZEM	7,800
60	KNR 6 d.7 0503-04	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		19,4	m ²	19,400	
				RAZEM	19,400
8		RUSZTOWANIA			
61 d.8	KNNR 2 1504-02	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. 10-20 m	m ²		
		3568,998	m ²	3 568,998	
				RAZEM	3 568,998
62 d.8		Czas pracy rusztowań	mg		
		2676,749	mg	2 676,749	
				RAZEM	2 676,749
9		WYWÓZ I UTYLIZACJA ODPADÓW			
63 d.9	KNR 4-01 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		17,892	m ³	17,892	
				RAZEM	17,892
64 d.9	KNR 4-01 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³		
		17,892	m ³	17,892	
				RAZEM	17,892
65 d.9	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
		7,175+4,34+0,624+121,121	m ³	133,260	
				RAZEM	133,260
66 d.9	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 9			
		7,175+4,34+0,624+121,121	m ³	133,260	
				RAZEM	133,260
67 d.9		Oplata wysypiskowa	m ³		
		7,175	m ³	7,175	
				RAZEM	7,175
10		ELEMENTY DODATKOWE			
10.1		Sprzątanie poddasza			
68 d. 10.1	KNR 4-01 0422-03	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
69 d. 10.1	KNR 4-01 0329-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwio- wych i okiennych	m ³		
		1,00*1,00*0,24	m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
70 d. 10.1	KNR 4-01 0609-03 analogia	Sprzątanie poddasza nieużytkowego ze szlaku śmieci gruzu	m ²		
		344,3+711,96	m ²	1 056,260	
				RAZEM	1 056,260
71 d. 10.1	KNR AT-05 1664-02 analogia	Zsyp budowlany do gruzu o dł. do 20 m	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
72 d. 10.1	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zapra- wie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		0,24	m ³	0,240	
				RAZEM	0,240
73 d. 10.1	KNR 4-01 0422-07	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
74 d. 10.1	KNR 4-04 1105-01 1105-02	Transport gruzu samochodem samowyladowczym przy ręcznym zała- dowaniu i mechanicznym rozładowaniu na odległość 10 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.70*0,07	m ³	73,938	
				RAZEM	73,938
10.2		Zabezpieczenia			
75 d. kalkulacja 10.2 własna		Zabezpieczenie istniejących elementów zagospodarowania terenu	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
10.3		Trawnik			
76 KNR 2-01 d. 0505-01 10.3		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m ²		
		237,21	m ²	237,210	
				RAZEM	237,210
77 KNR 2-21 d. 0408-01 10.3		Wykonanie trawników darniowaniem pełnym na terenie płaskim bez nawożenia	m ²		
		237,21	m ²	237,210	
				RAZEM	237,210
10.4		Stolarka i ślusarka			
78 KNR 4-01 d. 0354-09 10.4		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni do 2 m ²	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
79 KNR 4-01 d. 0304-01 10.4		Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m ³		
		(2,00-0,80*0,80)*0,24	m ³	0,326	
				RAZEM	0,326
80 KNR 2-02 d. 1012-05 10.4		Okno PCV w kolorze białym wym.0,80*0,80m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
81 KNR 4-01 d. 0354-10 10.4		Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m ²	m ²		
		1,70*2,00	m ²	3,400	
				RAZEM	3,400
82 KNR-W 2- d. 02 1040-02 10.4		Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m ²		
		1,70*2,00	m ²	3,400	
				RAZEM	3,400
83 KNR-W 4- d. 01 0204-02 10.4 analogia		Demontaż płyty pod wyłaz	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
84 KNNR 2 d. 1105-02 10.4		Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
85 KNR 2-02 d. 1213-03 10.4		Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości do 4 m	m		
		4,65	m	4,650	
				RAZEM	4,650
10.5		Instalacje elektryczne			
86 KNR-W 5- d. 10 1005-10 10.5		Montaż lampy oświetleniowe pod iluminację świetlną	szt.		
		44	szt.	44,000	
				RAZEM	44,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d. kalk. włas- 10.5 na		Demontaż i ponowny montaż elementów instalacji - domofonów, kontroli dostępu, zwory	szt.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
88 d. kalk. włas- 10.5 na		Demontaż i ponowny istniejących kamer	szt.		
		18	szt.	18,000	
				RAZEM	18,000
10.6		Pomost			
89 d. 1110-04 10.6	KNR 2-02	Dojścia drewniane zabezpieczone przeciwpożarowo na poddaszu nieużytkowym	m ²		
		28,45 + 66,74	m ²	95,190	
				RAZEM	95,190

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	15 940,9532	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	acetylen rozpuszczony techniczny	kg	5,6704	0,00	0,00
2.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,3569	0,00	0,00
3.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0,0028	0,00	0,00
4.	bale iglaste obrzynane wymiarowe kl.III	m ³	1,0471	0,00	0,00
5.	Balustrada stalowa typ 2 h=1,1m od strony kotłowni	szt	1,0000	0,00	0,00
6.	Balustrady tarasowe ze szkła bezpiecznego samonośna h-1,1m	m	17,5000	0,00	0,00
7.	blacha powlekana płaska	m ²	279,5790	0,00	0,00
8.	Blacha st.płask.0,5-0,7mm,powłoka polieste	m ²	227,9970	0,00	0,00
9.	cegła budowlana pełna	szt.	4 999,4320	0,00	0,00
10.	cement 25 z dodatkami	t	0,0071	0,00	0,00
11.	cement portlandzki 35 bez dodatków	kg	167,4588	0,00	0,00
12.	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0,3589	0,00	0,00
13.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	kg	540,9950	0,00	0,00
14.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	1,3826	0,00	0,00
15.	darń	m ²	260,9310	0,00	0,00
16.	Daszek szklany z na wyciągach ze stali nierdzewnej 1, 83x1,1m	szt	6,0000	0,00	0,00
17.	Daszek szklany z na wyciągach ze stali nierdzewnej 2, 66x1,62m _przełożenie i ponowny montaż za pomocą muf wydłużających	szt	2,0000	0,00	0,00
18.	Demontaż i ponowny istniejących kamer	szt	18,0000	0,00	0,00
19.	Demontaż i ponowny montaż elementów instalacji	szt	16,0000	0,00	0,00
20.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0,0564	0,00	0,00
21.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm kl.III	m ³	0,0080	0,00	0,00
22.	Drabiny stalowe	kg	87,5595	0,00	0,00
23.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0,1120	0,00	0,00
24.	drewno opałowe	kg	2,8344	0,00	0,00
25.	drzwi aluminiowe	m ²	3,4000	0,00	0,00
26.	elektrody	kg	0,1242	0,00	0,00
27.	elektrody stalowe do spawania stali węglowych i niskostopowych śr. 6 mm	kg	9,3440	0,00	0,00
28.	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	19,8800	0,00	0,00
29.	farba olejna do gruntowania	dm ³	0,3618	0,00	0,00
30.	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0,3501	0,00	0,00
31.	farba silikonowa	kg	1 460,9175	0,00	0,00
32.	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm ³	5,3000	0,00	0,00
33.	Folia antywłamniowa ochronna bezbarwna	m ²	39,8400	0,00	0,00
34.	Folia poliet. bud.osłonowa,gr.0,12-0,20mm	m ²	343,8496	0,00	0,00
35.	Folia poliet. izolacyjna, kubelkowa fundam	m ²	73,8400	0,00	0,00
36.	grunt depresyjny o działaniu wgłębnym bez zawartości rozpuszczalników	kg	29,5250	0,00	0,00
37.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	20,5099	0,00	0,00
38.	kołki	szt.	2 141,5098	0,00	0,00
39.	kołki rozporowe	szt.	264,4499	0,00	0,00
40.	Kratka wentyl.lakier.14x14 cm z żaluzją	szt	64,0000	0,00	0,00
41.	lampa oświetleniowa kompletna	kpl.	44,0000	0,00	0,00
42.	listwa cokołowa	m	245,2275	0,00	0,00
43.	listwy narożnikowe aluminiowe	m	2 233,9900	0,00	0,00
44.	łączniki do mechanicznego mocowania układu ociepleniowego (kołki plastikowe)	szt.	12 163,2440	0,00	0,00
45.	masa asfaltowa	kg	1,6534	0,00	0,00
46.	Masa tynk.silikonowa, kolory podstawowe	kg	10 634,1522	0,00	0,00
47.	masa uszczelniająca SUPERFLEX-10	dm ³	227,2000	0,00	0,00
48.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	7,9560	0,00	0,00
49.	okładzina z płyt aluminiowych na podkonstrukcji	m ²	1 023,6560	0,00	0,00
50.	Okno PCV w kolorze białym wym.0,80*0,80m	szt	1,0000	0,00	0,00
51.	Okno PCV w kolorze białym wym.1,05*2,0m	szt	2,0000	0,00	0,00
52.	opłata wysypiskowa	m ³	7,1750	0,00	0,00
53.	papier ścierny	ark.	1,5847	0,00	0,00
54.	pianka poliuretanowa	kg	1,1380	0,00	0,00
55.	piasek do betonów zwykłych	m ³	6,9014	0,00	0,00
56.	piasek do zapraw	m ³	3,9481	0,00	0,00
57.	płytki podłogowe z kamieni sztucznych	m ²	24,3286	0,00	0,00
58.	płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm	szt.	79,1520	0,00	0,00
59.	Płyty styrop.EPS 70-040 (fasada)	m ³	395,2148	0,00	0,00
60.	płyty styropianu ekstrudowanego	m ³	71,9536	0,00	0,00
61.	płyty styropianu ekstrudowanego gr.12cm	m ²	59,6400	0,00	0,00

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
62.	płyty wiórowe płasko prasowane zwykłe gr. 25 mm	m ²	104,7090	0,00	0,00
63.	Płyty z wełny min. - 200mm	m ²	1 211,2097	0,00	0,00
64.	podkład tynkarski	kg	810,2211	0,00	0,00
65.	Podkonstrukcja aluminiowa pod tablice urzędowe na elewacji	szt	1,0000	0,00	0,00
66.	pręty stalowe okrągłe walcowane na gorąco	kg	811,9936	0,00	0,00
67.	Przełożenie klimatyzatorów wraz z przebudową konsoli do mocowania na elewacji	szt	1,0000	0,00	0,00
68.	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy stalowej Ral 9007	m	202,4610	0,00	0,00
69.	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 16 cm z blachy stalowej malowanej Ral 9007	m	259,0875	0,00	0,00
70.	Siatka z włókna szklanego	m ²	3 957,4874	0,00	0,00
71.	silikon	kg	0,3400	0,00	0,00
72.	Spoiwo cynowo-ołowiane w prętach LC 60	kg	17,3065	0,00	0,00
73.	stolarka drzwiowa	kpl.	7,0000	0,00	0,00
74.	środek gruntujący Eurolan 3 K	dm ³	3,1638	0,00	0,00
75.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m ³	14,9504	0,00	0,00
76.	tlen techniczny sprężony	m ³	0,0880	0,00	0,00
77.	uchwyty do flag	szt	2,0000	0,00	0,00
78.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	63,6306	0,00	0,00
79.	uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt.	493,5000	0,00	0,00
80.	wapno suchogaszone	kg	323,9110	0,00	0,00
81.	wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt.	3 909,5600	0,00	0,00
82.	woda z rurociągu	m ³	13,4816	0,00	0,00
83.	wyłaz dachowy	m ²	1,0000	0,00	0,00
84.	wzmocniona tkanina z włókna szklanego	m ²	566,2646	0,00	0,00
85.	Zabezpieczenie istniejących elementów zagospodarowania terenu	kpl.	1,0000	0,00	0,00
86.	Zapr.klej.sucha do płyt styr.	kg	29 918,4934	0,00	0,00
87.	Zaprawa cementowa M-12	m ³	0,4866	0,00	0,00
88.	zaprawa cementowa m 80	m ³	4,1126	0,00	0,00
89.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0,0140	0,00	0,00
90.	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m ³	1,0565	0,00	0,00
91.	Zaprawa cementowo-wapienna M-4	m ³	0,1136	0,00	0,00
92.	zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka	kg	11,8100	0,00	0,00
93.	zaprawa gruntująca Uni-grunt	kg	608,1622	0,00	0,00
94.	zaprawa klejowa-sucha mieszanka	kg	70,8600	0,00	0,00
95.	zaprawa klejowa "Stopter" K-20 (sucha)	kg	426,4890	0,00	0,00
96.	Zbiorniczki przy rynnach z blachy stalowej Ral 9007	szt.	15,0000	0,00	0,00
97.	ziemia urodzajna (humus)	m ³	1,8977	0,00	0,00
98.	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m ³	3,4686	0,00	0,00
99.	materiały pomocnicze	zł			0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	3,9237	0,00	0,00
2.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	7,0227	0,00	0,00
3.	ciągnik kołowy 29-37 kW	m-g	0,0051	0,00	0,00
4.	przyczepa ciągnikowa 3,5 t	m-g	0,0051	0,00	0,00
5.	rusztowania ramowe	m-g	2 935,5014	0,00	0,00
6.	samochód dostawczy	m-g	2,2000	0,00	0,00
7.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	48,6512	0,00	0,00
8.	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	139,9730	0,00	0,00
9.	spawarka elektryczna wirująca 300 A	m-g	0,9522	0,00	0,00
10.	spawarka elektryczna wirująca do 300 A	m-g	131,4701	0,00	0,00
11.	środek transportowy	m-g	42,0026	0,00	0,00
12.	wyciąg	m-g	215,0365	0,00	0,00
13.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	3,4727	0,00	0,00
14.	zsyp budowlany do gruzu	m-g	50,0000	0,00	0,00
15.	żuraw okienny	m-g	34,8510	0,00	0,00
16.	żuraw okienny przenośny	m-g	32,1050	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł