
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : **TERMOMODERNIZACJA WRAZ ZE ZMIANĄ KOLORYSTYKI ELEWACJI**
ADRES INWESTYCJI : 67-200 Głogów, ul. Obrońców Pokoju 24a-24c
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA
ADRES INWESTORA : 67-200 Głogów, ul. Obrońców Pokoju 24a-24c
BRANŻA : **Architektoniczno - Budowlana**

DATA OPRACOWANIA : 24.02.2010

Poziom cen : 4_09

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.02.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Kz	Z	RAZEM
1	PRACE PRZYGOTOWAWCZE - ROZBIÓRKI				0,00	0,00	0,00	0,00
2	ROBOTY TERMOIZOLACYJNE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - METODA BEZSPOINOWA (BSO)				0,00	0,00	0,00	0,00
3	WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ i DRZWIOWEJ				0,00	0,00	0,00	0,00
4	ROBOTY DEKARSKIE				0,00	0,00	0,00	0,00
5	DOCIEPLENIE STROPODACHÓW WENTYLOWANYCH				0,00	0,00	0,00	0,00
6	WYMIANA INSTALACJI ODGRZEWOWEJ I INNE PRACE BRANŻOWE				0,00	0,00	0,00	0,00
	RAZEM netto				0,00	0,00	0,00	0,00
	VAT							0,00
	Razem brutto							0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
			poz.13*0,04*1,80	t	117,835		
					RAZEM	121,750	
19	d.1	wycena indywidualna	ST 00.00	Opłata za korzystanie ze środowiska zg z M.P. 2009 nr 57 poz. 780. - złom	t		
			poz.17	t	1,576		
					RAZEM	1,576	
20	d.1	wycena indywidualna	ST 00.00	Opłata za korzystanie ze środowiska zg z M.P. 2009 nr 57 poz. 780. - gruz	t		
			poz.18	t	121,750		
					RAZEM	121,750	
2			ROBOTY TERMOIZOLACYJNE ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH - METODA BEZSPAINOWA (BSO)				
21	d.2	KNR 0-23 2611-01	SST 00.01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie EL PÓŁNOCNA <cokół >12,50*[1,00] <ościeża cokołu>[0,90*2+0,50*2]*0,15*3 -<okna cokołu>0,90*0,50*3 <elewacja>12,60*14,90 <ościeża>[1,15*2+1,20]*0,15*5 -<okna>1,20*1,15*5 EL POŁUDNIOWA <cokół >12,50*[0,65] <ościeża cokołu>[0,90*2+0,50*2]*0,15*3 -<okna cokołu>0,90*0,50*3 <elewacja>12,60*14,90 <ościeża>[1,15*2+1,20]*0,15*5 -<okna>1,20*1,15*5 EL WSCHODNIA <cokół >68,30*[1,00] <ościeża cokołu>[0,90*2+0,50*2]*0,15*18 -<okna cokołu>0,90*0,50*18 <elewacja>68,40*14,90 <ościeża>[1,45+1,40+1,45]*0,15*60+[1,45+2,30+1,45]*0,15*12+[2,10+2,30+1,45]*0,15*48 -<okna>1,40*1,45*40-2,30*1,45*12-1,55*1,45*48-0,75*2,10*48 EL ZACHODNIA <cokół >68,30*[(1,20+0,75)/2] <ościeża cokołu>[0,90*2+0,50*2]*0,15*20 -<okna cokołu>0,90*0,50*20 <elewacja>68,40*14,90 <ościeża>[1,45+2,30+1,45]*0,15*6+[2,10+2,30+1,45]*0,15*24+[1,15+2,00+1,15]*0,15*12+[1,45+1,40+1,45]*0,15*90 -<okna>2,30*1,45*6-0,75*2,10*24-1,45*1,55*24-2,00*1,15*12-1,40*1,45*90 DASZKI WEJŚĆ 2,50*0,90*3 PŁYTY BALKONOWE 2,65*1,00*[24+48]	m ²		
					m ²	12,500	
					m ²	1,260	
					m ²	-1,350	
					m ²	187,740	
					m ²	2,625	
					m ²	-6,900	
					m ²	8,125	
					m ²	1,260	
					m ²	-1,350	
					m ²	187,740	
					m ²	2,625	
					m ²	-6,900	
					m ²	68,300	
					m ²	7,560	
					m ²	-8,100	
					m ²	1019,160	
					m ²	90,180	
					m ²	-304,700	
					m ²	66,593	
					m ²	8,400	
					m ²	-9,000	
					m ²	1019,160	
					m ²	91,530	
					m ²	-322,050	
					m ²	6,750	
					m ²	190,800	
					RAZEM	2311,958	
22	d.2	KNR 4-01 0704-02	SST 00.01	Wyrównanie powierzchni po skuciu tynków zaprawą cementową - przygotowanie do mocowania płyt termoizolacyjnych - wyrównanie powierzchni 10% poz.4*0,10 poz.5*0,10 poz.13A*0,10	m ²		
					m ²	36,672	
					m ²	24,624	
					m ²	150,124	
					RAZEM	211,420	
23	d.2	KNR 0-23 2611-01	SST 00.01	Przygotowanie starego podłoża pod nowe tynki na kominach - oczyszczenie mechaniczne i zmycie <kominy na dachu>[0,30*2+1,70*2]*1,20*6+[0,30*2+0,80*2]*1,20*6+[0,30*2+0,60*2]*1,20*18+[0,30*2+0,90*2]*1,20*18	m ²		
					m ²	135,360	
					RAZEM	135,360	
24	d.2	KNR 4-01 0735-01	SST 00.01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. II na kominach ponad dachem płaskim - 100% powierzchni poz.23	m ²		
					m ²	135,360	
					RAZEM	135,360	
25	d.2	KNR 0-23 2612-01 analogia	SST 00.01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi typu gr.12cm - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - cokół część naziemna EL PÓŁNOCNA <cokół >12,50*[1,00] EL POŁUDNIOWA <cokół >12,50*[0,65] EL WSCHODNIA <cokół >68,40*[1,00] EL ZACHODNIA <cokół >68,40*[(1,20+0,75)/2]	m ²		
					m ²	12,500	
					m ²	8,125	
					m ²	68,400	
					m ²	66,690	
					RAZEM	155,715	
26	d.2	KNR 0-23 2612-06 analogia	SST 00.01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach poz.25	m ²		
					m ²	155,715	
					RAZEM	155,715	
27	d.2	KNR 0-23 2612-09 analogia	SST 00.01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej EL PÓŁNOCNA	m		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			12,60 EL POŁUDNIOWA	m	12,600	
			12,60 EL WSCHODNIA	m	12,600	
			68,40-1,00*3 EL ZACHODNIA	m	65,400	
			68,40	m	68,400	
					RAZEM	159,000
28 d.2	NNRNKB 202 2608-01 analogia	SST 00.01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. (gzyms) budynków w systemie "BAUMIT" z przyklejeniem styropianu gr.4cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej - "Baumit GranoporPutz" wyprawa tynkarska akrylowa EL WSCHODNIA 68,40*0,20 EL ZACHODNIA 68,40*0,20	m ² m ² m ²	 13,680 13,680	
					RAZEM	27,360
29 d.2	NNRNKB 202 2608-01 analogia	SST 00.01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków w systemie "BAUMIT" z przyklejeniem styropianu gr.13cm i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej - "Baumit GranoporPutz" wyprawa tynkarska akrylowa 12,60*14,90+6,30*0,60 -<okna>1,15*1,20*5 EL POŁUDNIOWA 12,60*14,90+6,30*0,60 -<okna>1,15*1,20*5 EL WSCHODNIA <elewacja>68,40*14,90 -<okna>1,40*1,45*40-2,30*1,45*12-1,55*1,45*48-0,75*2,10*48 EL ZACHODNIA <elewacja>68,40*14,90 -<okna>2,30*1,45*6-0,75*2,10*24-1,45*1,55*24-2,00*1,15*12-1,40*1,45*90 A (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 191,520 -6,900 191,520 -6,900 1019,160 -304,700 1019,160 -322,050 1780,810	
					RAZEM	1780,810
30 d.2	KNR 0-23 2612-05 analogia	SST 00.01	Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli do ścian z betonu [poz.28+poz.29]*4	szt szt	 7232,680	
					RAZEM	7232,680
31 d.2	NNRNKB 202 2608-05 analogia	SST 00.01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "BAUMIT" - dodatkowa warstwa siatki (parter) dp h=2m EL PÓŁNOCNA 12,60*2,00 EL POŁUDNIOWA 12,60*2,00 EL WSCHODNIA 68,40*2,00 EL ZACHODNIA 68,40*2,00	m ² m ² m ² m ²	 25,200 25,200 136,800 136,800	
					RAZEM	324,000
32 d.2	NNRNKB 202 2608-06 analogia	SST 00.01	Ościeża ocieplenie w systemie "BAUMIT" - styropian gr.3cm z jedną warstwą siatki -"Baumit GranoporPutz" wyprawa tynkarska akrylowa EL PÓŁNOCNA <ościeża>[1,15*2+1,20]*0,30*5 EL POŁUDNIOWA <ościeża>[1,15*2+1,20]*0,30*5 EL WSCHODNIA <ościeża>[1,45+1,40+1,45]*0,30*60+[1,45+2,30+1,45]*0,30*12+[2,10+2,30+1,45]*0,30*48 EL ZACHODNIA <ościeża>[1,45+2,30+1,45]*0,30*6+[2,10+2,30+1,45]*0,30*24+[1,15+2,00+1,15]*0,30*12+[1,45+1,40+1,45]*0,30*90	m ² m ² m ² m ²	 5,250 5,250 180,360 183,060	
					RAZEM	373,920
33 d.2	NNRNKB 202 2608-06 analogia	SST 00.01	Płyty balkonowe i daszki wejść ocieplenie od spodu w systemie "BAUMIT" - styropian gr.3cm z jedną warstwą siatki - "Baumit GranoporPutz" wyprawa tynkarska akrylowa EL WSCHODNIA 2,65*1,00*48 EL ZACHODNIA 2,65*1,00*24 DASZKI WEJŚĆ 2,50*0,90*3	m ² m ² m ²	 127,200 63,600 6,750	
					RAZEM	197,550
34 d.2	NNRNKB 202 2608-08 analogia	SST 00.01	Ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki EL PÓŁNOCNA <narożnik budynku>15,80*2 <ościeża>[0,90*2+0,50*2]*3+[1,15*2+1,20]*5 EL POŁUDNIOWA <narożnik budynku>15,80*2 <ościeża>[0,90*2+0,50*2]*3+[1,15*2+1,20]*5 EL WSCHODNIA <ościeża>[1,45+1,40+1,45]*60+[1,45+2,30+1,45]*12+[2,10+2,30+1,45]*48 EL ZACHODNIA	m m m m m	 31,600 25,900 31,600 25,900 601,200	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 13-26 d.2 0407-04 analogia	SST 00.01	Malowanie liter i cyfr na powierzchniach zewnętrznych - nazwa ulicy i numer budynku na szczytach elewacji - "WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA UL. OBROŃCÓW POKOJU 24" 39*2	szt. szt.	 78,000	
					RAZEM	78,000
43	KNR 2-02 d.2 1604-03 analogia	SST 00.01	Rusztowania systemowe zewnętrzne rurowe o wys.do 20 m - wysokość obiektu 16,10m - ustawienie, demontaż i koszt pracy /najmu/ [68,40*2+12,60*2]*15,50	m ² m ²	 2511,000	
					RAZEM	2511,000
3			WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ			
44	KNR 0-19 d.3 1023-01	SST 00.02	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 0.4 m ² - okna z profili 5-komorowych IDEAL 4000 SOFT LINE lub równowazne, szklenie 4-16-4 U=1,0 <okno piwniczne>0,90*0,50*44	m ² m ²	 19,800	
					RAZEM	19,800
45	KNR 0-19 d.3 1023-10	SST 00.02	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 2.5 m ² - okna z profili 5-komorowych IDEAL 4000 SOFT LINE lub równowazne, szklenie 4-16-4 U=1,0 <okna na klatkach schodowych>2,05*1,15*12	m ² m ²	 28,290	
					RAZEM	28,290
46	KNR 0-19 d.3 1024-06	SST 00.02	Montaż drzwi aluminiowych zewnętrznych - profil ciepły z izolacją termiczną, szklenie bezpieczne P2, kolor wg RAL 3009 <drzwi wejściowe do klatek schodowych>1,05*2,10*3	m ² m ²	 6,615	
					RAZEM	6,615
47	KNR AL-01 d.3 0304-06 analogia	SST 00.02	Montaż elementów blokujących - samozamykacz do drzwi GEZE TS 5000 lub równoważny 3,00	szt szt	 3,000	
					RAZEM	3,000
48	KNR 4-01 d.3 0320-10 analogia	SST 00.02	Uszczelnienie styków ościeżnic ze ścianami kitem elastycznym po demontażu ćwierćwałków poz.16	m m	 623,200	
					RAZEM	623,200
49	kalk. własna d.3	SST 00.02	Montaż (zamiast krat) prętów stalowych zabezpieczających okienka piwniczne, pręty malowane w kolorze brązowym RAL 3009 0,90*0,50*44	m ² m ²	 19,800	
					RAZEM	19,800
50	KNR 2 d.3 0302-07 analogia	SST 00.02	Osadzenie nowych podokienników prefabrykowanych z PCV kolor biały <okna na klatkach schodowych>2,00*12	m m	 24,000	
					RAZEM	24,000
51	KNR 2-02 d.3 1505-03	SST 00.02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - wyprawki malarskie po wymianie okien na klatkach schodowych [1,98*2+1,16*2]*1*12	m ² m ²	 75,360	
					RAZEM	75,360
4			ROBOTY DEKARSKIE			
52	KNR 2-02 d.4 0923-04	SST 00.03	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety zewnętrzne, uzupełnienia przy płytach balkonowych i daszkach DASZKI WEJŚĆ 2,50*0,90*3	m ² m ²	 6,750	
					RAZEM	6,750
53	KNR-W 2-02 d.4 0504-01	SST 00.03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową - daszki nad wejściami DASZKI WEJŚĆ 2,50*0,90*3	m ² m ²	 6,750	
					RAZEM	6,750
54	KNR-W 2-02 d.4 0504-03	SST 00.03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej OBRÓBKA KOMINÓW [0,30*2+1,70*2]*0,60*6+[0,30*2+0,80*2]*0,60*6+[0,30*2+0,60*2]*0,60*18+[0,30*2+0,90*2]*0,60*18	m ² m ²	 67,680	
					RAZEM	67,680
55	KNR 2-02 d.4 0506-02	SST 00.03	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej gr.0,70mm RAL 3009 (brąz) PARAPETY EL PÓLNOCNA 1,30*0,35*5 PARAPETY EL POŁUDNIOWA 1,30*0,35*5 PARAPETY EL WSCHODNIA 1,50*0,35*60 2,40*0,35*12 1,55*0,35*48 PARAPETY EL ZACHODNIA 2,40*0,35*6 1,55*0,35*24 2,10*0,35*12 1,50*0,35*90	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2,275 2,275 31,500 10,080 26,040 5,040 13,020 8,820 47,250	
					RAZEM	146,300
56	KNR 2-02 d.4 0507-02	SST 00.03	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy tytan-cynk gr. 0,60mm OBRÓBKI DASZKÓW WEJŚĆ DO KLATEK SCHODOWYCH	m ²		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			[0,90+2,50+0,90]*0,20*3+2,50*0,40*3 PAS PODRYNNOWY EL WSCHODNIA 68,40*0,40 PAS PODRYNNOWY EL ZACHODNIA 68,40*0,40 OBRÓBKA DACHU EL PÓLNOCNIA 12,60*0,50 OBRÓBKA DACHU EL POŁUDNIOWA 12,60*0,50 OPIERZENIA KOMINÓW [0,30*2+1,70*2]*0,30*6+[0,30*2+0,80*2]*0,30*6+[0,30*2+0,60*2]*0,30*18+[0,30*2+0,90*2]*0,30*18 DASZEK SKRZYNKI "GAZ" 2,00*0,60*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	5,580 27,360 27,360 6,300 6,300 33,840 1,200	
					RAZEM	107,940
57	KNR 2-02 d.4 0509-04	SST 00.03	Rynnne dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy tytan-cynk gr.0,60mm poz.2	m m	 136,800	
					RAZEM	136,800
58	KNR 2-02 d.4 0511-03	SST 00.03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy tytan-cynk gr.0,60mm poz.3	m m	 124,800	
					RAZEM	124,800
59	KNR 2-02 d.4 0509-09	SST 00.03	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy z cynku 8,00	szt. szt.	 8,000	
					RAZEM	8,000
60	KNR 4-01 d.4 1212-05	SST 00.03	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - farba w kolorze brązowym RAL3009 BALKONY [1,00*2+2,65]*1,10*72	m ² m ²	 368,280	
					RAZEM	368,280
61	KNR 4-01 d.4 1212-02	SST 00.03	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - odnowienie drzwiczek "GAZ" 1,26*0,76*1	m ² m ²	 0,958	
					RAZEM	0,958
5			DOCIEPLENIE STROPODACHÓW WENTYLOWANYCH			
62	KNR 4-01 d.5 0344-07 analogia	SST 00.04	Wykonanie otworów w ścianach z płyt betonowych o grub. do 30 cm o wym. fi: 150mm - otwory wentylacyjne stropodachu 55,00*2	otw. otw.	 110,000	
					RAZEM	110,000
63	KNR 2-15 d.5 0209-06 analogia	SST 00.04	Montaż rur wywiewnych z PCV fi:150mm - długość rur do lica izolacji termicznej ~ 45cm poz.62	szt. szt.	 110,000	
					RAZEM	110,000
64	KNR-W 4-01 d.5 0324-02 analogia	SST 00.04	Obsadzenie krtek wentylacyjnych - po wykonaniu termomodernizacji w przygotowanych otworach poz.62	szt. szt.	 110,000	
					RAZEM	110,000
65	KNR 4-01 d.5 0607-02 analogia	SST 00.04	Wykonanie izolacji stropodachu w technologii ciśnieniowego wtłaczania granulatu wełny mineralnej , grubość warstwy 19cm. W cenie należy uwzględnić wszystkie prace wynikające z przyjętej technologii wraz z uzupełnieniem pokrycia dachu w miejscach wykonania otworów 68,40*12,60	m ² m ²	 861,840	
					RAZEM	861,840
6			WYMIANA INSTALACJI ODGROMOWEJ I INNE PRACE BRANŻOWE			
66	KNNR 9 d.6 0601-06	SST 00.05	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej 15,60*8	m m	 124,800	
					RAZEM	124,800
67	KNNR 5 d.6 0101-05	SST 00.05	Rury winidurowe o śr.do 20 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton poz.66	m m	 124,800	
					RAZEM	124,800
68	KNNR 5 d.6 0201-04	SST 00.05	Pręty ocynkowane wciągane do rur poz.66	m m	 124,800	
					RAZEM	124,800
69	KNNR 9 d.6 0601-01 analogia	SST 00.05	Wymiana zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej <głównie>68,40*2+12,60*5 <komin>[0,30*2+1,70*2]*6+[0,30*2+0,80*2]*6+[0,30*2+0,60*2]*18+[0,30*2+0,90*2]*18	m m m	 199,800 112,800	
					RAZEM	312,600
70	KNNR 5 d.6 0612-01	SST 00.05	Złącza odgałęźne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu <ilość kominów>60,00 <podejścia do pionowych>10,00	szt. szt. szt.	 60,000 10,000	
					RAZEM	70,000
71	KNNR 5 d.6 0612-05	SST 00.05	Złącza kontrolne w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych w puszcach	szt.		

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			10,00	szt.	10,000	
					RAZEM	10,000
72	KNNR 9 d.6 0501-01	SST 00.05	Wymiana opraw oświetleniowych żarowych - przy wejściach	szt.		
			3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
73	KNNR 5 d.6 0409-01	SST 00.05	Urządzenia łączności wewnętrznej instalacji przyzywowej (domofonu) - tablica przyzywowa montaż	szt.		
			3,00	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
74	KNNR 5 d.6 1301-01 analogia	SST 00.05	Sprawdzenie porowności działania domofonu po montażu	pomiar		
			3,00	pomiar	3,000	
					RAZEM	3,000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	12725,2821	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	samozamykacz GEZE TS 5000	szt	3,0000	0,00	0,00
2.	"Baumit GranoporGrund" podkład tynkarski	kg	509,2316	0,00	0,00
3.	opłata za składowanie - złom	t	1,5760	0,00	0,00
4.	opłata za składowanie - gruz	t	121,7500	0,00	0,00
5.	koszt utylizacji płyt zawierających azbest	m ²	366,7200	0,00	0,00
6.	gaz propan-butan	kg	27,2709	0,00	0,00
7.	benzyna do lakierów	dm ³	12,5560	0,00	0,00
8.	Narożnik aluminiowy z siatką do dociepleń	m	1975,4380	0,00	0,00
9.	blacha gr.0,70mm malowana RAL 3009	m ²	153,6150	0,00	0,00
10.	drut stalowy okrągły 3 mm	kg	22,5990	0,00	0,00
11.	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	21,4145	0,00	0,00
12.	Blachy cynkowo-tytanowe pon.0,45 do 0,65mm	kg	1106,4408	0,00	0,00
13.	listwa cokołowa aluminiowa (dla izolacji 12cm)	m	166,9500	0,00	0,00
14.	drzwi aluminiowe zewnętrzne	m ²	6,6150	0,00	0,00
15.	pręty stalowe	m ²	19,8000	0,00	0,00
16.	Gwoździe budowlane gołe okrągłe	kg	102,8281	0,00	0,00
17.	haki do muru	kg	30,1320	0,00	0,00
18.	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt.	41,1840	0,00	0,00
19.	Uchwyty do rynien dach.ocynk. śr.150-180mm	szt	273,6000	0,00	0,00
20.	kotwy stalowe	szt	571,0289	0,00	0,00
21.	kratki wentylacyjne fi: 150mm	szt.	110,0000	0,00	0,00
22.	Masy uszczelniające silikonowe uniwersalne	dm ³	3,9885	0,00	0,00
23.	Pianka poliuretanowa	dm ³	19,7396	0,00	0,00
24.	Farba emulsyjna nawierzchn. wewn.-biała	dm ³	20,7994	0,00	0,00
25.	farba olejna do gruntowania ogólnego stosowania	dm ³	29,5261	0,00	0,00
26.	farba elewacyjna akrylowa	dm ³	1,1700	0,00	0,00
27.	farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm ³	29,4648	0,00	0,00
28.	mydło techniczne maziste (szare) 65%	kg	0,1485	0,00	0,00
29.	"Baumit UniversalGrund" emulsja gruntująca	kg	60,3756	0,00	0,00
30.	Folie polietylenowe oston.gr.0,12-0,18 mm	m ²	120,8441	0,00	0,00
31.	płyty styropianowe Termo Organika XPS gr.12cm	m ²	163,5008	0,00	0,00
32.	płyty styropianowe Termo Organika Fasada gr.4cm	m ²	28,7280	0,00	0,00
33.	płyty styropianowe Termo Organika Fasada gr.13cm	m ²	1869,8505	0,00	0,00
34.	płyty styropianowe Termo Organika Fasada gr.3cm	m ²	600,0435	0,00	0,00
35.	okna PCV 1-dziel. do 0,4m2	m ²	19,8000	0,00	0,00
36.	okna PCV 2-dziel. do 2,5m2	m ²	28,2900	0,00	0,00
37.	Rura PVC o średn.150 mm	m	49,5000	0,00	0,00
38.	Piaski do zapraw budowlanych naturalne	m ³	4,3063	0,00	0,00
39.	granulat z wełny mineralnej	m ³	163,7496	0,00	0,00
40.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	1,1959	0,00	0,00
41.	wapno suchogazzone	t	0,0059	0,00	0,00
42.	gips szpachlowy	kg	168,3090	0,00	0,00
43.	podokienniki prefabrykowane PCV białe	m	24,0000	0,00	0,00
44.	"Baumit Duocontact" zaprawa do klejenia i szpachlowania styropianu	kg	25001,1864	0,00	0,00
45.	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	33,1578	0,00	0,00
46.	Kit uszczeln.elastyczny	kg	93,4800	0,00	0,00
47.	Papa zgrzew.mod.poliest.w/k Zdunbit WF	m ²	90,3321	0,00	0,00
48.	mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych	kg	302,9562	0,00	0,00
49.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m ³	0,4695	0,00	0,00
50.	"Baumit GranoporPutz" wyprawa tynkarska akrylowa	kg	7796,5000	0,00	0,00
51.	zaprawa cementowa M 80	m ³	0,7204	0,00	0,00
52.	zaprawa cementowo-wapienna M7	m ³	0,2400	0,00	0,00
53.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	3,0648	0,00	0,00
54.	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	1,8389	0,00	0,00
55.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	1,4348	0,00	0,00
56.	siatka z włókna szklanego St 17/1,1	m ²	3874,2927	0,00	0,00
57.	papier ścierny w arkuszach	ark	206,7733	0,00	0,00
58.	woda z rurociągu	m ³	1,1241	0,00	0,00
59.	oprawy świetłówkowe IP44	szt.	3,0000	0,00	0,00
60.	Rura elektroins.PVC gladka,sztyw.typu RL20	m	129,7920	0,00	0,00
61.	Złączka kompensacyj. do rur z tw.szt.ZCL20	szt	51,1680	0,00	0,00
62.	wsporniki dachowe (klejone)	szt.	312,6000	0,00	0,00
63.	złącza odgałęźne	szt.	70,0000	0,00	0,00
64.	złącza w puszcze	szt.	10,0000	0,00	0,00
65.	pręty stalowe ocynkowane (inst.odgromowa)	m	454,8960	0,00	0,00
66.	kołki rozporowe z wkrętami	kpl	410,2200	0,00	0,00
67.	dźble łączniki do mocowania płyt termoizolacyjnych do suporexu - z długą strażą rozporu L-240 mm	szt.	7521,9872	0,00	0,00
68.	kołki kotwiące	szt.	21,6000	0,00	0,00
69.	"Baumit MosaikPutz" tynk mozaikowy	kg	832,5900	0,00	0,00
70.	materiały pomocnicze	zł			0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Koparka jednonaczyniowa kołowa 0,40 m3 (1)	m-g	8,6328	0,00	0,00
2.	wyciąg	m-g	0,3452	0,00	0,00
3.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,5 t	m-g	12,5391	0,00	0,00
4.	Wyciąg wolnostojący z nap.elekt. 0,5 t	m-g	4,8787	0,00	0,00
5.	Zurawik okienny przenośny 0,15 t	m-g	87,9626	0,00	0,00
6.	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	1,1000	0,00	0,00
7.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0660	0,00	0,00
8.	środek transportowy	m-g	67,9669	0,00	0,00
9.	Samochód samowyładowczy pow. 5-10 t (1)	m-g	9,8661	0,00	0,00
10.	betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	6,1750	0,00	0,00
11.	agregat tynkarski 1.1-3 m3/h	m-g	142,7784	0,00	0,00
12.	rusztowanie rurowe	m-g	444,4470	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł