
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : "Rewitalizacja Traktu Książęcego" w Słupsku - Rewitalizacja kamienicy
ADRES INWESTYCJI : Al. Wojska Polskiego 6
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa Al. Wojska Polskiego 6
ADRES INWESTORA : 76-200 Słupsk, ul. Wojska Polskiego 6

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Konstanty Lemański

DATA OPRACOWANIA : 19.10.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.10.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1Wojska Polskiego 6					
1.1roboty rozbiórkowe					
1	1KNR 4-01 d.1.1111-02 1	Rozszklenie otworów okiennych lub drzwiowych o ramach metalowych	m ²		
		2.6*2.5+2.6*5.2+5.2*2.5+2.6*3.5+3.5*2.5+1.5*2.6	m ²	54.770	
				RAZEM	54.770
2	2KNR 4-01 d.1.1306-01 1	Demontaż zabudowy tarasów	szt.		
		45	szt.	45.000	
				RAZEM	45.000
3	3KNR 4-01 d.1.0427-05 1	Rozebranie ścianek działowych z łąt i rygli	m ²		
		5.2*2.6+2.5*2.6+2.6*5.2	m ²	33.540	
				RAZEM	33.540
4	4KNR 4-01 d.1.0535-08 1	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		0.5*14.9	m ²	7.450	
				RAZEM	7.450
5	5KNR 4-01 d.1.0535-05 1	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3+5+6+2+10.8+2*9+10+0.5	m	55.300	
				RAZEM	55.300
1.2remont elewacji					
6	6KNR-W 2-02 d.1.1609-02 2	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wysokość do 16 m	m ²		
		14.5*12.5*2+4.5*10.5*2+15*9.5+3*5.5*2+7*15	m ²	737.500	
				RAZEM	737.500
7	7KNR 4-01 d.1.0701-05 2	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
		2*(16.3*10.5+0.5*4*9.5+2.6*6.5+2.5*3+7*1.2+7*1.8)-2*0.88-6*1.8-2.6-4.5-1.2+15.2*8.5-7*6.2+3.6*7-3.2*4-2.4*3-2.25*3-0.77*6+9*11.5+6*10.3-1.8*12-0.88*4-0.32*2-0.48*3-0.63-1.8*2	m ²	663.740	
				RAZEM	663.740
8	8KNR AT-32 d.1.0601-01 2	Wyprawy tynkarskie renowacyjne WTA wykonywane na zawilgoconych i/lub zasolonych ścianach sposobem ręcznym; tynk jednowarstwowy grubości 20 mm	m ²		
		113.47	m ²	113.470	
				RAZEM	113.470
9	9KNR 0-19 d.1.0929-02 2	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.6 m2	m ²		
		3*0.48+2*0.32	m ²	2.080	
				RAZEM	2.080
10	10KNR 0-19 d.1.0930-09 2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m ²		
		2*1.8	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
11	11KNR 0-19 d.1.0929-03 2	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2	m ²		
		0.63	m ²	0.630	
				RAZEM	0.630
12	12KNR 0-19 d.1.0930-09 2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m ²		
		2*1.8+1.2	m ²	4.800	
				RAZEM	4.800
13	13KNR 0-19 d.1.0930-11 2	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m2	m ²		
		2.6	m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
14	14KNR 0-23 d.1.2614-02 2	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i tynkiem mineralnym o gr 2mm malowanym dwukrotnie farbą silikonową - docieplenie cokołu, styropian gr. 5 cm.	m ²		
		17.2*3+3*2.6+8.8*1.8-1.8-0.48*3+1.7*2+6.2*2+9.2*2+5.6*2+2.5*3-1.8-0.63-1.2	m ²	121.270	
				RAZEM	121.270
15	15KNR 0-23 d.1.2612-09 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - zamocowanie listwy cokołowej	m		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		17.2+8.8+6.2+9.2+5.6	m	47.000	
				RAZEM	47.000
16	KNR 0-23 d.1.2614-08 2	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi gr 2 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i tynkiem mineralnym o gr 2mm malowanym dwukrotnie farbą silikonową 0.3*(8*1.1+0.9*13+0.8*4+0.4*2+1.6*4+2*20+0.8*3+0.6*6+0.7*2+4*1.8+2*1)+0.5*(6+1.5)+0.3*(0.7*2+1.1*2+0.9*6+2*14+1.3+1+2*1.2)+0.3*(1.1*8+0.7*6+1.6*4+1.2*6+2*18)	m ² m ²	61.290	
				RAZEM	61.290
17	KNR 0-23 d.1.2614-02 2	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 12 cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i tynkiem mineralnym o gr 2mm malowanym dwukrotnie farbą silikonową 663.74-113.47	m ² m ²	550.270	
				RAZEM	550.270
18	KNR 0-23 d.1.2612-08 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 204.3+8.5+7.5*3+11.6+11.3*2+10.6+10.6+8.8	m m	299.500	
				RAZEM	299.500
19	KNR 0-33 d.1.0118-02 2	Montaż profili elewacyjnych - opaska typ 1 (produkcja indywidualna) 1.1*12+2*24+1.1*2+8*2+1.8*4+2*8	m m	102.600	
				RAZEM	102.600
20	KNR 0-33 d.1.0118-08 2	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy typ4 2*2.1+1.5*2+1.2*2+1.8*2+2*6.3+7.8+9.1+4.9+4+1.2*2+4.6+2*1.8+3.8+4.7	m m	70.700	
				RAZEM	70.700
21	KNR 0-33 d.1.0118-08 2	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy typ 5 25.8	m m	25.800	
				RAZEM	25.800
22	KNR 0-33 d.1.0118-08 2	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy typ 2 35.7+10.4	m m	46.100	
				RAZEM	46.100
23	KNR 0-33 d.1.0118-08 2	Montaż profili elewacyjnych - gzymsy typ 7 11+5	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
24	KNR 0-33 d.1.0118-11 2	Montaż profili elewacyjnych - gzyms nadokienny typ 11 1.9	m m	1.900	
				RAZEM	1.900
25	KNR 0-33 d.1.0119-09 2	Montaż profili elewacyjnych - wsporniki typ 66a/ 8 szt. 2.4*0.7*0.5	m ² m ²	0.840	
				RAZEM	0.840
26	KNR 0-33 d.1.0120-01 2	Montaż profili elewacyjnych - naczółek trójkątny 8*0.045	m ² m ²	0.360	
				RAZEM	0.360
27	NNRNKB d.1.202 0541-01 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 0.25*16	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
28	NNRNKB d.1.202 0541-02 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 0.3*(11.7+7.8+2*2.5+4.4+4.6)+0.35*(25.8+46.1+2*1.4+70.7)+0.4*1.9+0.35*(0.7*4+0.8*3+0.9*3+0.4*2+0.7*2+1.5+1+0.7*6+0.9*14+1.5+2*1.8+1.5)	m ² m ²	74.300	
				RAZEM	74.300
29	KNR-W 2-02 d.1.0504-03 2	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej SBS PYE PV 250S52 - gr min . 5.2 mm 1*(11.7+7.8+2*2.5+4.4+4.6)	m ² m ²	33.500	
				RAZEM	33.500
1.3renowacja i wymiana stolarki drzwiowej					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 4-01 d.1.0354-04 3	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31	KNR-W 2-02 d.1.1026-04 3	Skrzydła drzwiowe zewnętrzne pełne	m ²		
		2*1.8	m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
32	TZKNBK XV d.1.0429-01 3	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - po raz pierwszy	m ²		
		1.5*3*2.5	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
33	TZKNBK XV d.1.0429-02 3	Usunięcie starej farby olejnej za pomocą ługowania - drugi raz	m ²		
		1.5*3*2.5	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
34	TZKNBK XV d.1.0433-01 3	Przygotowanie stolarki pod malowanie (oczyszczenie, rozmontowanie, zabezpieczenie itp.)	m ²		
		1.5*3*2.5	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
35	TZKNBK XV d.1.0431-01 3	Zagruntowanie stolarki z uprzednim poszpachlowaniem	m ²		
		1.5*3*2.5	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
36	TZKNBK XV d.1.0436-01 3	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - po raz pierwszy	m ²		
		1.5*3*2.5	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
37	TZKNBK XV d.1.0436-02 3	Wyszpachlowanie i wyszlifowanie powierzchni uprzednio zagruntowanych - drugi raz	m ²		
		1.5*3*2.5	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
38	TZKNBK XV d.1.0651-01 3	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - pierwszy raz	m ²		
		1.5*3*2.5	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
39	TZKNBK XV d.1.0651-02 3	Lakierowanie zagruntowanych i wyszlifowanych lub pomalowanych wyrobów stolarskich - drugi raz	m ²		
		1.5*3*2.5	m ²	11.250	
				RAZEM	11.250
1.4 Rynny i rury spustowe					
40	KNR-W 2-02 d.1.0526-02 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - rury spustowe z odzysku, przyjąć nowe haki do rur spustowych	m		
		55.3	m	55.300	
				RAZEM	55.300
41	KNR-W 2-02 d.1.0529-01 4	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej (w nakładach M uwzględnić dwa kolana)	m		
		2*3	m	6.000	
				RAZEM	6.000
42	KNR-W 2-02 d.1.0533-01 4	Nasady wentylacyjne blaszane o średnicy wlotu do 20 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
43	NNRNKB d.1.202 0517-01 4	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy powlekanej półokrągłych o śr. 8 cm (w nakładach M uwzględnić dwa wpusty i cztery zamknięcia rynien)	m		
		5.6+4.7	m	10.300	
				RAZEM	10.300
1.5 Balustrady					
44	KNR 2-02 d.1.1209-01 5	Balustrady tarasowe wys. 1,1 m z pochwytym stalowym	m		
		2.4*2+4.3+4.5	m	13.600	
				RAZEM	13.600

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
45	KNR-W 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odleg-	m ³		
d.1.0109-11		łość do 1 km - dodatkowe 7 km			
5		0.22+663.74*0.02	m ³	13.495	
				RAZEM	13.495
1.6	wywóz gruzu				