
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : wymiana stolarki okiennej i drzwiowej
ADRES INWESTYCJI : Gimnazjum nr 34 Szczecin ul.Wojciechowskiego 50
INWESTOR : Gmina Miasto Szczecin
ADRES INWESTORA : Szczecin, pl. Armii Krajowej 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż Wiesław Rogowski
DATA OPRACOWANIA : 09.03.2009

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.03.2009

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Etap I - Okna					
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	22	szt.	22.000	
				RAZEM	22.000
2	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.1	0354-05	36*1.88*2.0	m ²	135.360	
				RAZEM	135.360
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-08	(36*1.88+21*1.25)*0.25	m ²	23.483	
				RAZEM	23.483
4	NNRNKB	Okna o powierzchni do 1.5 m2 "Poltrocal"	m ²		
d.1	202 1016-03	1.15*1.13	m ²	1.300	
				RAZEM	1.300
5	NNRNKB	Okna o powierzchni ponad 1.5 m2 "Poltrocal" - analogia PCW	m ²		
d.1	202 1016-04	36*1.88*2.0+21*1.25*1.47	m ²	173.948	
				RAZEM	173.948
6	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.1	202 0541-01	23.483	m ²	23.483	
				RAZEM	23.483
7	wycena in-	Montaż boczaków przy parapetach (2 szt/kpl)	szt.		
d.1	dywidualna	2*(36+21)	szt.	114.000	
				RAZEM	114.000
8	KNR 4-01	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnic.,opask.,listwami i cokolik.podłog.	m		
d.1	0707-05	2*{36*(1.88+2*2.0)+21*(1.25+2*1.47)+(1.15+2*1.13)}	m	606.160	
				RAZEM	606.160
9	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
d.1	1204-08	{36*(1.88+2*2.0)+21*(1.25+2*1.47)+(1.15+2*1.13)}*0.2	m ²	60.616	
				RAZEM	60.616
10	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1	1204-02	60.616	m ²	60.616	
				RAZEM	60.616
11	kalkulacja	Wywóz gruzu - kontener	szt		
d.1	własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
2 Etap II - Okna					
12	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2	szt.		
d.2	0354-03	6+1	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
13	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
d.2	0354-04	8+6+27	szt.	41.000	
				RAZEM	41.000
14	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2	m ²		
d.2	0354-05	12*1.88*2.0+6*2.53*4.17	m ²	108.421	
				RAZEM	108.421
15	KNR-W 4-01	Rozebranie ścianek z bloczków lub płyt z betonu komórkowego o grubości do 15 cm na zaprawie cementowej - analogia z pustaków szklanych	m ²		
d.2	0346-07	36*0.8*0.8	m ²	23.040	
				RAZEM	23.040
16	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych,okapów,kołnierzy,gzym-sów itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	(12*1.88+27*1.34+8*1.05+6*2.53+6*1.23+1.25+6*2.53)*0.25	m ²	26.533	
				RAZEM	26.533
17	NNRNKB	Okna o powierzchni do 0.6 m2 "Poltrocal" - analogia z PCW (nieotwierane)	m ²		
d.2	202 1016-01	36*0.8*0.8	m ²	23.040	
				RAZEM	23.040
18	NNRNKB	Okna o powierzchni do 1.0 m2 "Poltrocal" - analogia z PCW	m ²		
d.2	202 1016-02				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6*1.23*0.59+1.25*0.65	m ²	5.167	
				RAZEM	5.167
19	NNRNKB	Okna o powierzchni ponad 1.5 m ² "Poltrocal" - analogia z PCW	m ²		
d.2	202 1016-04	12*1.88*2.0+27*1.34*1.24+8*1.05*1.47	m ²	102.331	
				RAZEM	102.331
20	NNRNKB	Okna o powierzchni ponad 1.5 m ² "Poltrocal" - analogia z PCW (szyba wewnętrzna klejona)	m ²		
d.2	202 1016-04	6*2.53*0.79+6*2.53*4.17	m ²	75.293	
				RAZEM	75.293
21	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-01	26.533+36*0.8*0.25	m ²	33.733	
				RAZEM	33.733
22	wycena indywidualna	Montaż boczaków przy parapetach (2 szt/kpl)	szt.		
d.2		2*(12+27+8+6+6+1+36+6)	szt.	204.000	
				RAZEM	204.000
23	KNR 4-01	Wykon.tynku uzupeł.zwyk.kat.III na murach na podłożu z cegieł lub betonowym na stykach murów z ościeżnic.,opask.,listwami i cokolik.podłog.	m		
d.2	0707-05	2*(12*(1.88+2*2.0)+27*(1.34+2*1.24)+8*(1.05+2*1.47)+6*(2.53+2*.079)+6*(1.23+2*0.59)+1*(1.25+2*0.65)+36*3*0.8+6*(2.53+2*4.17)}	m	780.756	
				RAZEM	780.756
24	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności	m ²		
d.2	1204-08	{12*(1.88+2*2.0)+27*(1.34+2*1.24)+8*(1.05+2*1.47)+6*(2.53+2*.079)+6*(1.23+2*0.59)+1*(1.25+2*0.65)+36*3*0.8+6*(2.53+2*4.17)}*0.2	m ²	78.076	
				RAZEM	78.076
25	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.2	1204-02	78.076	m ²	78.076	
				RAZEM	78.076
26	KNR 2-02	Pochwyt stalowy na wspornikach	m		
d.2	1208-03	10.0	m	10.000	
				RAZEM	10.000
27	kalkulacja własna	Wywóz gruzu - kontener	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Etap I - Drzwi					
28	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.ponad 2 m ²	m ²		
d.3	0354-08	1.2*2.0	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400
29	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe- analogia stalowe	m ²		
d.3	1040-01	2.4	m ²	2.400	
				RAZEM	2.400