
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja - wykonanie elewacji zewnętrznej budynku Przedszkola Gminnego
ADRES INWESTYCJI : ul. Latowicka 15
05-332 Siennica
INWESTOR : Gmina Siennica
ADRES INWESTORA : ul Kołbielska 1
05-332 Siennica
WYKONAWCA ROBÓT :
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Waldemar Nagraba
upr. bud. UAN 4224/129/116/87
DATA OPRACOWANIA : 20.07.2015

SPORZĄDZAJĄCY PRZEDMIAR:

INWESTOR :

Data opracowania
20.07.2015

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111300-9	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z PCV nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-05	3.50*6	m	21.000	
				RAZEM	21.000
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich	m ²		
d.1	0535-08	parapety 0.25*1.30*[4+2+8] 0.25*1.50*[8]	m ² m ²	4.550 3.000	
				RAZEM	7.550
3	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej pasami o szerokości do 20 cm - tynk na ościeżach	m		
d.1	0702-05	okna [1.30+1.58]*2*14 [1.50+1.98]*2*8 [0.70+0.70]*2 drzwi [1.44+2.50]*2*2 [1.00+2.00]*2*1	m m m m m m	80.640 55.680 2.800 15.760 6.000	
				RAZEM	160.880
4	KNR 4-01	Zerwanie cokołów z masy lastrykowej	m ²		
d.1	0807-04	0.40*[1.51+3.25+13.25]	m ²	7.204	
				RAZEM	7.204
5	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1	0347-09	0.40*[1.51+3.25+13.25]	m ²	7.204	
				RAZEM	7.204
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	poz.5*0.05 poz.4*0.04 poz.9*0.03 poz.3*0.17*0.02	m ³ m ³ m ³ m ³	0.360 0.288 0.734 0.547	
				RAZEM	1.929
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowymi - za każdy następny 1 km - OFERENT SAM USTALA ODLEGŁOŚĆ WYWOZU GRUZU	m ³		
d.1	0108-12	Krotność = 9 poz.6	m ³	1.929	
				RAZEM	1.929
8	KNR-W 2-02	Ostony okien i drzwi folią polietylenowa	m ²		
d.1	0923-01	0.70*0.80*4 0.70*0.70 1.30*1.60*14 1.50*2.00*8 1.50*2.50*2 1.00*2.10*2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	2.240 0.490 29.120 24.000 7.500 4.200	
				RAZEM	67.550
2	45410000-4	TYNKOWANIE			
9	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów (do 5 m ² w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0725-03	1.00*2.00+0.50*1.50+1.00*0.50*2+1.50*0.50+0.50*0.50*4+2.00*0.30 0.15*[42.30+45.65] 0.15*[11.90*2+10.60]	m ² m ² m ²	6.100 13.192 5.160	
				RAZEM	24.452
3	45261300-7	OBRÓBK I RYNNY			
10	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.3	202 0541-02	parapety 0.33*1.30*[4+2+8] 0.33*1.50*[8]	m ² m ²	6.006 3.960	
				RAZEM	9.966
11	NNRNKB	Montaż uprzednio zdemontowanych rur spustowych okrągłych z polichloru winyłu o śr. 100 mm -	m		
d.3	202 0550-03	3.50*6	m	21.000	
				RAZEM	21.000
4	45443000-4; 45321000-3	DOCIEPLENIE ŚCIAN Z WYKONANIEM ELEWACJI			
12	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.4	2611-01				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
		poz. 14	m ²	257.604		
				RAZEM	257.604	
13	KNR 0-23 d.4 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją poz.12	m ² m ²			
				257.604		
				RAZEM	257.604	
14	KNR 0-23 d.4 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 040 gr 13 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki tynków akrylowych elewacja wschodnia 3.50*12.90 -[1.26*1.56*2+1.00*2.00] elewacja północna 3.50*28.80 1.31*9.26+2.63*[1.31*2+9.26] -[1.26*1.56*8+1.00*2.10+2.26*2.40*3] elewacja zachodnia 3.50*12.90 -[1.26*1.56*4] elewacja południowa 3.50*28.80 -[1.46*1.96*8+1.40*2.46*2]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²		45.150 -5.931 100.800 43.375 -34.097 45.150 -7.862 100.800 -29.781	
				RAZEM	257.604	
15	KNR 0-23 d.4 2614-08	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi EPS 040 FASADA - gr 4 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki okna okna 0.28*[1.30+1.58]*2*14 0.28*[1.50+1.98]*2*8 0.28*[0.70+0.70]*2 drzwi 0.28*[1.44+2.50]*2*2 0.28*[1.00+2.00]*2*1	m ² m ² m ² m ² m ² m ²		22.579 15.590 0.784 4.413 1.680	
				RAZEM	45.046	
16	KNR 0-23 d.4 2612-02	Przyklejenie płyt styropianowych gr 5 cm dla wyrobienia elementów dekoracyjnych pogrubienia naroży 0.40*12.90*4	m ² m ²			
				20.640		
				RAZEM	20.640	
17	KNR 0-28 d.4 2628-01	Wykonanie boni w styropianie na narożnikach budynku [0.50*11*2]*4	m m			
				44.000		
				RAZEM	44.000	
18	KNR 0-23 d.4 2614-02	Docieplenie cokołów płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr 10cm na przy użyciu got. zapraw klejących wodoodpornych i mrozodpornych wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got.tynków żywicznych 0.50*[28.80*2+12.90*2-1.70]	m ² m ²			
				40.850		
				RAZEM	40.850	
19	KNR 0-23 d.4 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem z siatką okna [1.30+1.58]*2*14 [1.50+1.98]*2*8 [0.70+0.70]*2*5 drzwi [1.44+2.50]*2*2 [1.00+2.00]*2*2 naroża budynków 4.00*4 2.26*6+2.60*3 elemnty dekoracyjne naroży 3.50*2*4	m m m m m m m m m m		80.640 55.680 14.000 15.760 12.000 16.000 21.360 28.000	
				RAZEM	243.440	
20	KNR 0-28 d.4 2629-05 analogia	Listwy przyokienne okna [1.26+1.56*2]*14 [1.46+1.96*2]*8 [0.70*3]*5	m m m m			
				61.320 43.040 10.500		
				RAZEM	114.860	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21	KNR 0-23 d.4 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją tynków nieocieplanych 2.53*9.06-2.26*2.40*3	m ² m ²	6.650	
				RAZEM	6.650
22	KNR 0-23 d.4 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki poz.21	m ² m ²	6.650	
				RAZEM	6.650
23	KNR 0-23 d.4 0933-05	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. poz.21	m ² m ²	6.650	
				RAZEM	6.650
24	KNR 2-02 d.4 2007-02	Konstrukcje rusztów pod okładziny z desek z listew drewnianych pod okapami 0.25*[28.80+13.40]*2	m ² m ²	21.100	
				RAZEM	21.100
25	KNR 0-18 d.4 2614-01	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - podsufitka poz.24	m ² m ²	21.100	
				RAZEM	21.100
26	KNR 0-18 d.4 2614-02	Montaż elementów wykończeniowych typu "Siding" - listwy wykończeniowe [28.80+12.90]*2 [29.30+13.40]*2	m m m	83.400 85.400	
				RAZEM	168.800
5	45111200-0	ROBOTY ZIEMNE			
27	KNR 2-01 d.5 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) 0.40*0.40*[12.90*2+29.80*2]	m ³ m ³	13.664	
				RAZEM	13.664
28	KNR 2-01 d.5 0311-01 z.sz. 2.2	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w nasyp (kat. gruntu I-II) Grunt uprzednio odspojony. 0.40*0.40*[12.90*2+29.80*2]	m ³ m ³	13.664	
				RAZEM	13.664
6	45233140-2	NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ			
29	KNR 2-31 d.6 0815-02	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej 0.50*[12.90+29.80+11.20]	m ² m ²	26.950	
				RAZEM	26.950
30	KNR 2-31 d.6 0810-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce piaskowej 0.70*28.80	m ² m ²	20.160	
				RAZEM	20.160
31	KNR 2-31 d.6 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 15 cm głębokości koryta 0.60*[12.90+29.80+11.20]	m ² m ²	32.340	
				RAZEM	32.340
32	KNR 2-01 d.6 0301-01	Wywiezienie nadmiaru ziemi samochodami samowładowczymi z ręcznym załadunkiem poz.31*0.10	m ³ m ³	3.234	
				RAZEM	3.234
33	KNR 2-31 d.6 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II poz.31	m ² m ²	32.340	
				RAZEM	32.340
34	KNR 2-31 d.6 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem [12.90+29.80+11.20]	m m	53.900	
				RAZEM	53.900
35	KNR 2-31 d.6 0104-01	Podbudowa z piasku pod opaski- grubość warstwy po zag. 10 cm 0.50*[12.90+29.80+11.20] 0.70*28.80	m ² m ² m ²	26.950 20.160	
				RAZEM	47.110
36	KNR 2-31 d.6 0511-02	Opaska budynku z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.35	m ² m ²	47.110	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	47.110