
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie elewacji z ociepleniem budynku klasy zerowej Szkoły Podstawowej w Dropiu

ADRES INWESTYCJI : Drop Gmina Dobre

INWESTOR : Szkoła Podstawowa w Dropiu

ADRES INWESTORA : Drop Gmina Dobre

WYKONAWCA ROBÓT :

SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Waldemar Nagraba
upr. bud. UAN 4224/129/116/87

DATA OPRACOWANIA : 08.06.2015

SPORZĄDZAJĄCY PRZEDMIAR:

INWESTOR :

Data opracowania
08.06.2015

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR ROBÓT

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*2	m	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich	m ²		
d.1	0535-08	parapety 0.20*[2.50+0.70+1.00]	m ²	0.840	
		daszek nad drzwiami 0.20*[3.80+1.05*2]	m ²	1.180	
				RAZEM	2.020
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 [1.00+2.50]*2	m	7.000	
		[0.74+0.70]*2	m	2.880	
		[1.00+1.48]*2	m	4.960	
		[0.40+0.70]*2*2	m	4.400	
		drzwi [2.51+2.32*2]	m	7.150	
		[0.93+2.10*2]	m	5.130	
				RAZEM	31.520
4	KNR-W 2-02	Oslony okien i drzwi folią polietylenowa	m ²		
d.1	0923-01	1.00*2.50	m ²	2.500	
		0.74*0.70	m ²	0.518	
		1.00*1.48	m ²	1.480	
		2.51*2.32	m ²	5.823	
		1.00*2.10	m ²	2.100	
		0.40*0.70*2	m ²	0.560	
				RAZEM	12.981
2	45261300-7	OBRÓBKIE BLACHARSKIE I RYNNY			
5	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.2	202 0541-02	parapety 0.40*[2.55+0.75+1.05+0.70*2]	m ²	2.300	
		daszek 0.30*3.90	m ²	1.170	
		0.25*[3.90+1.05*2]	m ²	1.500	
				RAZEM	4.970
6	kalkulacja	Montaż uprzednio zdemontowanych prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych	m		
d.2	własna	3.50*2	m	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNR 4-01	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej	szt.		
d.2	0528-06	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8	KNR-W 2-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwową	m ²		
d.2	0504-01	1.00*3.90	m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
3	45443000-4; 45321000-3	DOCIEPLENIE ŚCIAN Z WYKONANIEM ELEWACJI			
9	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.3	2611-01	poz.10	m ²	59.396	
				RAZEM	59.396
10	kalkulacja	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 031 FASADA PASYWNA gr 15cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki tynków akrylowych	m ²		
d.3	własna	elewacja wschodnia 2.75*7.65	m ²	21.038	
		-[1.00*2.50]	m ²	-2.500	
		elewacja północna 2.75*9.60	m ²	26.400	
		1.10*2.33	m ²	2.563	
		-[0.90*2.10]	m ²	-1.890	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		elewacja zachodnia 2.75*7.65 -[1.00*1.48+2.51*2.30]	m ² m ²	21.038 -7.253	
				RAZEM	59.396
11	kalkulacja d.3 własna	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi EPS 031 FASADA PASYWNA gr 5cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. mieszanki tynków akrylowych daszek 0.15*[3.80*1.05] 0.95*3.80 ścianka schodów [0.95+0.39]*2.10	m ² m ² m ²	 0.598 3.610 2.814	
				RAZEM	7.022
12	kalkulacja d.3 własna	Docieplenie cokołów płytami z polistyrenu ekstrudowanego gr 10 cm na przy użyciu got. zapraw klejących wodoodpornych i mrozoodpornych wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. tynków żywicznych 1.00*[7.65+2.83+4.60+1.40] 0.5*[1.00+0.10]*2.60	m ² m ² m ²	 16.480 1.430	
				RAZEM	17.910
13	kalkulacja d.3 własna	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z cegły płytami styropianowymi EPS 031 FASADAPASYWNA - gr 5 cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki okna 0.30*[1.00+2.50]*2 0.30*[0.74+0.70]*2 0.30*[1.00+1.48]*2 0.25*[0.40+0.70]*2*2 drzwi 0.30*[1.00+2.10*2] 0.30*[2.51+2.30*2]	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.100 0.864 1.488 1.100 1.560 2.133	
				RAZEM	9.245
14	kalkulacja d.3 własna	Docieplenie gzymsu dachu z betonu płytami styropianowymi gr 3 cm przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki [0.08+0.13]*[7.80*2+9.90]	m ² m ²	 5.355	
				RAZEM	5.355
15	KNR 0-23 d.3 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem z siatką okna [1.00+2.50]*2 [0.74+0.70]*2 [1.00+1.48]*2 [0.40+0.70]*2*2 drzwi [1.00+2.10*2] [2.51+2.30*2] naroża budynków 3.75*2+2.20*2 daszki i gzymsy 3.90+1.05*2 7.80*2+9.90	m m m m m m m m m m	 7.000 2.880 4.960 4.400 5.200 7.110 11.900 6.000 25.500	
				RAZEM	74.950
16	KNR 0-28 d.3 2629-05 analogia	Listwy przyokienne okna [1.00*2+2.50] [0.74*2+0.70] [1.48*2+1.00] drzwi [2.10*2+1.00] [2.30*2+2.51]	m m m m m m	 4.500 2.180 3.960 5.200 7.110	
				RAZEM	22.950
17	KNR 0-23 d.3 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją tynków nieocieplanych - kominy schody 1.0*0.71*2 0.5*[0.71+0.15]*1.40*2	m ² m ² m ²	 1.420 1.204	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		kominy 0.80*[0.90+0.70]*2*2	m ²	5.120	
				RAZEM	7.744
18	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki poz.17	m ² m ²	 7.744	
				RAZEM	7.744
19	KNR 0-23 d.3 0933-05	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. poz.17	m ² m ²	 7.744	
				RAZEM	7.744
4	45233140-2	NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ			
20	KNR 2-31 d.4 0102-05 0102-06	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 20 cm głębokości koryta 0.60*[7.65+2.83+4.50+1.30]	m ² m ²	 9.768	
				RAZEM	9.768
21	KNR 2-01 d.4 0301-01	Wywiezienie nadmiaru ziemi samochodami samowładowczymi z ręcznym załadunkiem poz.20*0.20	m ³ m ³	 1.954	
				RAZEM	1.954
22	KNR 2-31 d.4 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-II poz.20	m ² m ²	 9.768	
				RAZEM	9.768
23	KNR 2-31 d.4 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnie- niem spoin piaskiem [8.25+2.83+5.10+1.30]	m m	 17.480	
				RAZEM	17.480
24	KNR 2-31 d.4 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i za- gęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm 0.50*[7.65+2.83+4.50+1.30]	m ² m ²	 8.140	
				RAZEM	8.140
25	KNR 2-31 d.4 0511-02	Opaska budynku z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej poz.24	m ² m ²	 8.140	
				RAZEM	8.140
5	45421132-8	WYMIANA OKIEN			
26	KNR 4-01 d.5 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
27	KNR-W 2-02 d.5 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m2 0.45*0.75*2	m ² m ²	 0.675	
				RAZEM	0.675