
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45443000-4 Roboty elewacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie elewacji budynku wiaty
ADRES INWESTYCJI : ul. Budowlana 4
05-300 Mińsk Mazowiecki
INWESTOR : Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego
w Mińsku Mazowieckim
ADRES INWESTORA : ul. Budowlan 4
05-300 Mińsk Mazowiecki
WYKONAWCA ROBÓT : nieznany
SPORZĄDZIŁ PRZEDMIAR : inż. Waldemar Nagraba
upr. bud. UAN 4224/129/116/87
05-300 Królewiec ul. Boczna 7
DATA OPRACOWANIA : 24.03.2017

SPORZĄDZAJACY PRZEDMIAR :

INWESTOR :

Data opracowania
24.03.2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY TOWRZYSZĄCE			
1	KNR 4-01 d.1 1306-01	Demontaż elementów ogrodzenia 8	szt.prz ec. szt.prz ec.	8.000	
				RAZEM	8.000
2	KNR 2-31 d.1 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej 0.30*[13.60*2+15.20]	m ² m ²	12.720	
				RAZEM	12.720
3	KNR 2-31 d.1 0511-03	Ułożenie uprzednio zdemontowanej kostki z odpowiednim przycieciem na podsypce cementowo-piaskowej 0.24*[13.60*2+15.20]	m ² m ²	10.176	
				RAZEM	10.176
2		ROBOTY ELEWACYJNE			
4	KNR 0-23 d.2 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie [poz.7+poz.8]*0.5	m ² m ²	153.384	
				RAZEM	153.384
5	KNR 0-28 d.2 2620-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą "lekką" - zagruntowanie powierzchni poz.7+poz.8	m ² m ²	306.768	
				RAZEM	306.768
6	KNR-W 2-02 d.2 0923-01	Oslony okien i drzwi folią polietylenowa 2.45*1.56*6+1.16*1.56*2 3.14*2.97+1.06*2.16	m ² m ² m ²	26.551 11.615	
				RAZEM	38.166
7	KNR 0-33 d.2 0101-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt styropianowych EPS 040 o gr.5 cm (roboty wykonywane ręczne) elewacja wschodnia 0.5*[3.35+4.75]*7.65*2 0.5*[4.00+4.75]*3.80*4 elewacja północna 3.35*8.10 elewacja zachodnia 0.5*[3.35+4.75]*7.65*2 0.5*[4.00+4.75]*3.80*4 -[2.45*1.56*6+1.16*1.56*2+3.14*2.97] elewacja południowa 3.35*8.10 -{1.06*2.16]	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	61.965 66.500 27.135 61.965 66.500 -35.877 27.135 -2.290	
				RAZEM	273.033
8	KNR 0-33 d.2 0101-01	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - przyklejenie płyt ze styropianu ekstrudowanego XPS o gr.5 cm do cokołu budynku 0.50*[30.45+27.30] 0.30*8.10*2	m ² m ² m ²	28.875 4.860	
				RAZEM	33.735
9	KNR 0-33 d.2 0123-01	Przymocowanie płyt styropianowych kołkami do ścian [poz.7+poz.8]*4	szt. szt.	1227.072	
				RAZEM	1227.072
10	KNR 0-33 d.2 0101-05	Wielowarstwowe systemy ociepleń ścian - szpachlowanie zbrojone jedną warstwą siatki z włókna szklanego poz.7+poz.8	m ² m ²	306.768	
				RAZEM	306.768
11	KNR 0-23 d.2 2614-10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem z siatką okna [2.45*1.56*2]*6 [1.16+1.56*2]*2 drzwi [3.14+2.97*2] [1.06+2.15*2] naroża budynków 3.65+3.80*3	m m m m m	45.864 8.560 9.080 5.360 15.050	
				RAZEM	83.914
12	KNR 0-28 d.2 2629-05 analogia	Listwy przyokienne okna [2.45*1.56*2]*6 [1.16+1.56*2]*2	m m m	45.864 8.560	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		drzwi [3.14+2.97*2] [1.06+2.15*2]	m m	9.080 5.360	
				RAZEM	68.864
13	KNR 0-33 d.2 0127-03	Tynki elewacyjne mineralne hydrofobowe o strukturze baranek - o uziarnieniu 2,0 mm, poz.7	m ² m ²	273.033	
				RAZEM	273.033
14	KNR 0-33 d.2 0128-01	Malowanie elewacji farbą mineralną poz.7	m ² m ²	273.033	
				RAZEM	273.033
15	KNR 0-33 d.2 0124-03	Tynki elewacyjne organiczne na bazie żywicy syntetycznej na cokole budynku - uziarnieniu 2,0 mm, poz.8	m ² m ²	33.735	
				RAZEM	33.735
3		ROBOTY BLACHARSKIE			
16	KNR 4-01 d.3 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 4.20*2 4.00+4.20+0.50+11.60 12.00+12.00 3.00+4.00+5.70	m m m m	8.400 20.300 24.000 12.700	
				RAZEM	65.400
17	NNRNKB d.3 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm parapety zewnętrzne 0.15*[2.50*6+1.21*2]	m ² m ²	2.613	
				RAZEM	2.613
18	NNRNKB d.3 202 0519-02 analogia	Montaż uprzednio zdemontowanych prefabrykowanych rur spustowych z blachy powlekanej okrągłych o śr. 10 cm z wymianą kotew na dłuższe 4.20*2 4.00+4.20+0.50+11.60 12.00+12.00 3.00+4.00+5.70	m m m m	8.400 20.300 24.000 12.700	
				RAZEM	65.400