

Przedmiar robót 81P-09-U

Elewacja

Obiekt	Muzeum
Kod CPV	45211100-0
Budowa	Kamienica Polska ul. Marii Konopnickiej 189
Inwestor	Urząd Gminy Kamienica Polska ul. Marii Konopnickiej 12
Biuro kosztorysowe	"ROD-KOSZT" Izabela Krawczyk , 42-200 Częstochowa ul. Leśmiana 2/1

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004r. Dziennik Ustaw Nr 202 Poz. 2072

Sporządził Jan Uliński upr. UAN-VIII-7342/75/93 SLK/BO/1910/02

Częstochowa XI.2009

Muzeum

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		I. Elewacja .		
1	KNNR 2 1504/01	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wysokości do 10m Nr ST: 5.2.1. 20,40*7,00 20,40*8,10 11,55*(7,00+8,10)/2*2 11,55*2,42/2*2	m2 m2 m2 m2	142,80 165,24 174,41 27,95
		razem	m2	510,40
2	KNNR 2 1505/01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych Nr ST: 5.2.1.	m2	510,40
3	KNNR 2 1506/01	Rusztowanie przyściennie o wysokości do 20m do instalacji odgromowej Nr ST: 5.2.1.	m2	510,40
4		Praca rusztowań - Nr ST: 5.2.1. Nakłady robocizny= 2010,733 r-g (poz. 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 17, 18, 19, 20, 21) Skład zespołu roboczego= 5 Współczynnik przestoju= 0,84	kpl	1,00
5	KNR K-08 0101/07	Zabezpieczenie stolarki przez naklejenie folii Nr ST: 5.2.3. okna 1,00*1,20*15 1,20*1,85*12 drzwi 1,25*2,10+2,20*0,90+2,20*0,45	m2 m2 m2	18,00 26,64 5,60
		razem	m2	50,24
6	KNR K-08 0101/08	Usunięcie folii zabezpieczającej stolarkę Nr ST: 5.2.3.	m2	50,24
7	KNR 0-23 2611/04	Sprawdzenie przyczepności do podłoża zaprawy klejącej Caparol Capatect 190S 417,05+6,35+37,88	m2 razem	461,28 461,28
8	KNR 0-23 2611/01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez oczyszczenie mechaniczne i mycie Nr ST: 5.2.2.	m2	461,28
9	KNR 4-01 0728/01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 1m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów Nr ST: 5.2.1. 20% 461,28*20/100	m2 razem	92,26 92,26
10	KNR 0-23 2611/04	Sprawdzenie przyczepności do podłoża zaprawy klejącej Caparol	m2	461,28
11	KNR 0-23 2611/03	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez dwukrotne gruntowanie emulsją Caparal Nr ST: 5.2.3.	m2	461,28
12	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie Caparal z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - tynk silikonowy Nr ST: 5.2.4. 5.2.6. 5.2.7 20,40*7,00 20,40*8,10 11,55*(7,00+8,10)/2*2 11,55*2,42/2*2 otwory -50,24 cokół -61,35 wnęka 3,00*1,20+2,10*1,20*2+3,00*1,20+2,50*1,20*2	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 razem	142,80 165,24 174,41 27,95 -50,24 -61,35 18,24 417,05
13	KNR 0-23 2614/02	Ocieplenie ścian budynków w systemie Caparal z cegły płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - tynk mozaikowy Nr ST: 5.2.4. 5.2.6. 5.2.7 2*11,55*(0,40+1,52)/2 20,40*0,40 20,40*1,52	m2 m2 m2 razem	22,18 8,16 31,01 61,35

Muzeum

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR 0-23 2614/08	Ocieplenie ościeży o szerokości do 30cm z cegły w systemie Caparol płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Parter $0,30*(1,85*2+1,2)*12+(2,10*2+1,35)*0,30$ piętro $0,30*(1,20*2+1,00)*15+(2,10*2+1,25)*0,30*2$	m2	19,31
			m2	18,57
			razem	m2
15	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi w systemie Caparol - dodatkowa siatka parteru $(11,55*2+20,40*2)*2,00$	m2	127,80
			razem	m2
16	KNR 0-23 2614/11	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi systemem Caparol przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki $11,55*2+20,40*2$	m	63,90
			razem	m
17	KNR AT-31 0706/01	Montaż profili elewacyjnych okiennych NMC MA12 koloru Caparol Cameo 15 Parter $(1,20*2+1,85)*12+(2,20+0,35)*2+3,00$ Piętro $(1,00*2+1,20)*15+2*2,10+3,0$	m	59,10
			m	55,20
			razem	m
18	KNR AT-31 0707/01	Montaż profili elewacyjnych parapetowych NMC FA 11 koloru Caparol Cameo 15 parter $(0,15+1,20)*12$ piętro $(0,15+1,00)*15$	m	16,20
			m	17,25
			razem	m
19	KNR AT-31 0707/05	Montaż profili elewacyjnych gzymsowych typu NMCMA10 koloru Caparol Cameo 15 $(20,40*2+11,55*2)*2$	m	127,80
			razem	m
20	KNR AT-31 0601/02	Malowanie ręczne farbą silikonową elewacji o podłożu silnie chłującym okna $114,30*0,20$ prapety $33,45*0,25$ cokoły $127,80*0,25$	m2	22,86
			m2	8,36
			m2	31,95
			razem	m2
21	KNR 0-23 2614/10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków w systemie Caparol płytami styropianowymi przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki Parter $(1,85*2+1,2)*12+2,10*2+1,35$ piętro $(1,20*2+1,00)*15+(2,10*2+1,25)*2$ $2*7,00+2*8,10$	m	64,35
			m	61,90
			m	30,20
			razem	m

