

PRZEDMIAR

Przedmiar ma charakter pomocniczy i nie może stanowić jedynej podstawy do przygotowania oferty. Ofertę należy przygotować w oparciu o całość dokumentacji przetargowej.

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Docieplenie ścian			
1 d.1	KNR 13-23 0106-05	Rozbiórka obróbek blacharskich -parapety zewnętrzne	m ²		
	Poddasze	(0,8+0,8+0,9+2,1+1,0+2,1)*0,25	m ²	1,925	
				RAZEM	1,925
2 d.1	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
		28,93+42,04+4,87+3,71+7,60+4,57-(2,1*1,45+0,9*2,0+1,0*1,45+0,9*1,45+2,1*1,45+0,8*1,3+0,8*1,3+1,0*2,65)	m ²	76,345	
				RAZEM	76,345
3 d.1	KNR 0-17 2608-02	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - impregnacja grzybobójcza jednokrotnie	m ²		
		poz.2	m ²	76,345	
				RAZEM	76,345
4 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-moką - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie	m ²		
		poz.2	m ²	76,345	
				RAZEM	76,345
5 d.1	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
		poz.2	m ²	76,345	
				RAZEM	76,345
6 d.1	KNR K-04 0104-04	Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły - listwa szer. 150 mm	m		
		3,75	m	3,750	
				RAZEM	3,750
7 d.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - EPS 80-036 gr. 15 cm	m ²		
		poz.2	m ²	76,345	
				RAZEM	76,345
8 d.1	KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży - EPS 80-036 gr. 2 cm	m ²		
		(2,1+2*1,45+0,9+2*1,45+1,0+2*1,45+0,9+2*1,45+2,1+2*1,45+0,8+2*1,3+0,8+2*1,3+1,0+2*2,65)*0,37	m ²	12,802	
				RAZEM	12,802
9 d.1	KNR 0-17 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt.		
		poz.7*3,5+(poz.8/0,37)*2	szt.	336,408	
				RAZEM	336,408
10 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.7	m ²	76,345	
				RAZEM	76,345
11 d.1	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m ²		
		poz.8	m ²	12,802	
				RAZEM	12,802
12 d.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2,1+2*1,45+0,9+2*1,45+1,0+2*1,45+0,9+2*1,45+2,1+2*1,45+0,8+2*1,3+0,8+2*1,3+1,0+2*2,65+4,85+4*1,65+2*2,36	m	50,770	
				RAZEM	50,770

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
13 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ścianach parteru 3,75*3,3-1,0*2,65	m ² m ²	 9,725	
				RAZEM	9,725
14 d.1	KNR 0-17 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie dodatkowej warstwy siatki na ościeżach parteru (2*2,65+1,0)*0,37	m ² m ²	 2,331	
				RAZEM	2,331
15 d.1	KNR 0-17 0927-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku strukturalnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej poz.7	m ² m ²	 76,345	
				RAZEM	76,345
16 d.1	KNR K-04 0106-05	Wykonanie tynków akrylowych na gotowym podłożu o uziarnieniu 2,5 mm i fakturze baranek poz.7+poz.8	m ² m ²	 89,147	
				RAZEM	89,147
2	Poddasze -ocieplenie				
17 d.2	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 180 mm (2,23*2+4,29)*15,0	m ² m ²	 131,250	
				RAZEM	131,250
18 d.2	KNR 2-02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast.warstwa - gr. 80mm poz.17	m ² m ²	 131,250	
				RAZEM	131,250
19 d.2	KNR 2-02 1110-04 analogia	Ślepa podłoga z płyt OSB o gr.22mm na legarach ułożonych krzyżowo 4,29*15,0	m ² m ²	 64,350	
				RAZEM	64,350
3	Wymiana okien zewnętrznych				
20 d.3	KNR 0-19 0929-06 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 1.5m ² s*h*ilość 1,0*1,45+0,9*1,45+0,8*1,3+0,8*1,3	m ² m ²	 4,835	
				RAZEM	4,835
21 d.3	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane z PCV o pow. do 2.0m ² s*h*ilość 0,9*2,0	m ² m ²	 1,800	
				RAZEM	1,800
22 d.3	KNR 0-19 0929-11 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m ² s*h*ilość 2,1*1,45*2	m ² m ²	 6,090	
				RAZEM	6,090
23 d.3	KNR 2-02 0129-02 analogia	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m - z tworzywa szt. 1,0+0,9+2*0,8+2*2,1	m m	 7,700	
				RAZEM	7,700

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
24 d.3	NNRNKB 202 0541- 01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwi- nięciu do 25 cm - Wykonanie parapetów zewnętrznych (1,0+0,9+2*0,8+2*2,1)*0,37	m ² m ²	 2,849	
				RAZEM	2,849
4	Wymiana drzwi zewnętrznych				
25 d.4	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe 1,0*2,65	m ² m ²	 2,650	
				RAZEM	2,650