

Lipowa 21a remont budynku z dociepleniem

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Lipowa 21a remont budynku z dociepleniem					
1		DACH			
1	KNR 4-04 0401-01	Rozebranie deskowania gzymsu	m2		
		40,50 * (0,20 + 0,10)	m2	12,150	
				RAZEM	12,150
2	KNR K-05 0102-04	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		40,50	m	40,500	
				RAZEM	40,500
3	KNR K-05 0102-06	Wykonanie deskowania - szalowanie okapu	m2		
		40,50 * 0,20	m2	8,100	
				RAZEM	8,100
4	KNR 19-01 1309-08	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o pow. do 1,0 m2	m2		
		12,80	m2	12,800	
				RAZEM	12,800
2		ELEWACJA			
2.1		Ściany			
5	KNNR-W 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach	m2		
		15,70 * 2,90 * 1	m2	45,530	
		12,00 * 2,90 * 1	m2	34,800	
		9,90 * 3,70 * 2	m2	73,260	
		4,90 * 2,60 * 1	m2	12,740	
		5,60 * 2,25 * 1	m2	12,600	
	okna	minus okna i drzwi			
		-(1,10 * 1,55) * 9	m2	-15,345	
		-(1,15 * 1,45) * 1	m2	-1,668	
		-(1,45 * 1,40) * 1	m2	-2,030	
		-(1,20 * 1,45) * 1	m2	-1,740	
	drzwi	-(0,90 * 2,25) * 2	m2	-4,050	
		-(0,90 * 2,10) * 1	m2	-1,890	
				RAZEM	152,207
6	KNR 19-01 0628-01	Analogia - Rozebranie izolacji na ścianach z płyt wiórowo-cementowych na ruszcie (maty trzcinowe)	m2		
		152,207	m2	152,207	
				RAZEM	152,207
7	KNR 9-12 0204-03	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką suchą płytami z wełny mineralnej PAROC WAS 25t, PAROC WAS 35, PAROC WAS 50, PAROC WAS 50t - mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej	m2		
	paroizolacja	152,207	m2	152,207	
				RAZEM	152,207
8	KNR-W 2-02 2009-01	Analogia - Konstrukcje rusztów pod okładziny z płyt gipsowych z listew drewnianych na ścianach (pod płyty OSB)	m2		
		152,207	m2	152,207	
				RAZEM	152,207
9	KNR 0-21 4004-07	Analogia - Poszycie ścian szkieletowych ze sklejki (płyty OSB gr.12cm)	m2		
		152,207	m2	152,207	
				RAZEM	152,207
10	KNR 9-12 0204-03	Izolacje cieplne ścian zewnętrznych budynków wielokondygnacyjnych, wykonywane metodą lekką suchą płytami z wełny mineralnej PAROC WAS 25t, PAROC WAS 35, PAROC WAS 50, PAROC WAS 50t - mocowanie folii paroizolacyjnej lub wiatroizolacyjnej	m2		

Lipowa 21a remont budynku z dociepleniem

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	wiatroizolacja	152,207	m2	152,207	
				RAZEM	152,207
11 d.2.1	KNR 19-01 0621-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej	m2		
		152,207	m2	152,207	
				RAZEM	152,207
12 d.2.1	KNR 2-02 0617-03	Analogia - Listwa startowa cokołowa - Profil cokołowy 15cm	m		
		55,6	m	55,600	
		minus drzwi -0,90 * 3	m	-2,700	
				RAZEM	52,900
13 d.2.1	KNR 0-17 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi grubości 15 cm metodą lekką-mokną wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki barwionej w masie	m2		
		20,20 * 2,90 * 1	m2	58,580	
		15,00 * 2,90 * 1	m2	43,500	
		9,90 * 3,70 * 2	m2	73,260	
		4,90 * 2,60 * 1	m2	12,740	
		5,60 * 2,25 * 1	m2	12,600	
	okna	minus okna i drzwi -(1,10 * 1,55) * 9	m2	-15,345	
		-(1,15 * 1,45) * 1	m2	-1,668	
		-(1,45 * 1,40) * 1	m2	-2,030	
		-(1,20 * 1,45) * 1	m2	-1,740	
	drzwi	-(0,90 * 2,25) * 2	m2	-4,050	
		-(0,90 * 2,10) * 1	m2	-1,890	
				RAZEM	173,957
14 d.2.1	KNR 0-17 2610-07	Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi grubości 3 cm metodą lekką-mokną wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m2		
	okna	(1,10 + 2 * 1,55) * 9 * 0,15	m2	5,670	
		(1,15 + 2 * 1,45) * 1 * 0,15	m2	0,608	
		(1,45 + 2 * 1,40) * 1 * 0,15	m2	0,638	
		(1,20 + 2 * 1,45) * 1 * 0,15	m2	0,615	
	drzwi	(0,90 + 2 * 2,25) * 2 * 0,30	m2	3,240	
		(0,90 + 2 * 2,10) * 1 * 0,25	m2	1,275	
				RAZEM	12,046
15 d.2.1	KNR AT-38 0504-01	Dodatkowa warstwa siatki (ukośna) wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach przy narożach otworów okiennych i drzwiowych 25x35 cm	m2		
	okna	(0,25 * 0,35 * 4) * 12	m2	4,200	
	drzwi	(0,25 * 0,35 * 2) * 3	m2	0,525	
				RAZEM	4,725
16 d.2.1	NNRNKB 202 2609-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków "CERESIT" - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
	okna	(1,10 + 2 * 1,55) * 9	m	37,800	
		(1,15 + 2 * 1,45) * 1	m	4,050	
		(1,45 + 2 * 1,40) * 1	m	4,250	
		(1,20 + 2 * 1,45) * 1	m	4,100	
	drzwi	(0,90 + 2 * 2,25) * 2	m	10,800	
		(0,90 + 2 * 2,10) * 1	m	5,100	
	narożniki budynku	2,90 * 4	m	11,600	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	77,700
17 d.2.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	okna	parapety zewnętrzne 1,10 * 9 * 0,12 1,15 * 1 * 0,12 1,45 * 1 * 0,12 1,20 * 1 * 0,12	m2 m2 m2 m2	1,188 0,138 0,174 0,144	
				RAZEM	1,644
18 d.2.1	KNR AT-38 0502-02	Montaż profili ochronnych podparapetowych	m		
		1,40 * 12	m	16,800	
				RAZEM	16,800
19 d.2.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
	okna	parapety okienne zewnętrzne 1,10 * 9 * 0,30 1,15 * 1 * 0,30 1,45 * 1 * 0,30 1,20 * 1 * 0,30	m2 m2 m2 m2	2,970 0,345 0,435 0,360	
				RAZEM	4,110
2.2		Cokół			
20 d.2.2	KNR AT-27 0101-03	Skucie tynków cementowo-wapiennych i cementowych - cokół	m2		
		60,50 * 0,30	m2	18,150	
				RAZEM	18,150
21 d.2.2	KNR-W 4-01 0401-04	Wymiana podwaliny 15x16 cm w ścianach drewnianych	m		
		30,50	m	30,500	
				RAZEM	30,500
22 d.2.2	KNR-W 2-02 0904-03	Analogia - Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na cokole o szerokości do 30 cm	m2		
	cokół	60,50	m2	60,500	
				RAZEM	60,500

Lipowa 21a remont budynku z dociepleniem

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3					
4		STOLARKA			
23 d.4	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2	m2		
		1,10 * 1,55 * 3	m2	5,115	
				RAZEM	5,115
24 d.4	KNR 19-01 0358-05	Wykucie z muru podokienników drewnianych	m		
		1,20 * 3	m	3,600	
				RAZEM	3,600
25 d.4	KNR-W 4-01 0323-01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 m w ścianach z cegieł	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000