

Remont dachu B_37

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont dachu B_37					
1		Segment A			
1 d.1	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		13,5 * 2 + 2,5	m	29,500	
				RAZEM	29,500
2 d.1	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		1 * 3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
3 d.1	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
	pas nadrynnowy	0,25 * 29,5	m2	7,375	
	pas podrynnowy	0,6 * 29,5	m2	17,700	
	gzyms	0,32 * (5,75 + 5,5 + 0,75 * 2 + 2,5 + 10,3)	m2	8,176	
	attyki	0,45 * (10,5 + 5,4 + 10,1 + 5 + 0,9 * 2 + 2,5 + 4,9 + 5) + 0,6 * 2,65	m2	21,930	
	ogniomurki	0,3 * (1,37 + 2 * 0,7 + 1,25 * 2 + 0,65 * 2 + 1 * 2 + 1,05 * 2 + 1,45 * 2 + 0,75 * 2 + 0,8 * 2 + 1,05 + 0,9 * 2 + 1,1 + 1,15 * 2 + 0,7 * 2 + 1,2 * 2 + 0,7 * 2 + 0,9 * 2 + 1 * 2 + 1,35 + 0,65 * 2)	m2	10,371	
	kominy	0,18 * (5,4 * 3 + 1,2 * 2 * 3 + 4,2 + 1,2 * 2)	m2	5,400	
	balkony			RAZEM	70,952
4 d.1	KNR 4-01 0519-06	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa	m2		
	krawędź	1 * 29,5	m2	29,500	
				RAZEM	29,500
5 d.1	kalk. własna	Utylizacja papy rozbiórkowej	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1	KNR-W 4-01 0518-03 analogia	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1.0 m2	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
7 d.1	KNR K-05 0102-04 analogia	Wykonanie pasa z płyt OSB na gzymsie, pod obróbkami atyk i ogniomurków.	m		
		10,5 + 5,4 + 10,1 + 5 + 0,9 * 2 + 2,5 + 4,9 + 5 + 2,65 + 2,65 + 5,75 + 5,5 + 0,75 * 2 + 2,5 + 10,3	m	76,050	
				RAZEM	76,050
8 d.1	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
	pas nadrynnowy	0,25 * 29,5	m2	7,375	
	kominy	0,25 * (1,37 + 2 * 0,7 + 1,25 * 2 + 0,65 * 2 + 1 * 2 + 1,05 * 2 + 1,45 * 2 + 0,75 * 2 + 0,8 * 2 + 1,05 + 0,9 * 2 + 1,1 + 1,15 * 2 + 0,7 * 2 + 1,2 * 2 + 0,7 * 2 + 0,9 * 2 + 1 * 2 + 1,35 + 0,65 * 2)	m2	8,643	
				RAZEM	16,018
9 d.1	KNR 2-02 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy ocynkowanej	m2		
	gzyms (pas podrynnowy)	0,7 * 29,5	m2	20,650	
	ogniomurki	0,45 * (10,5 + 5,4 + 10,1 + 5 + 0,9 * 2 + 2,5 + 4,9 + 5) + 0,6 * 2,65 + 0,6 * 2,65	m2	23,520	
	attyki	0,32 * (5,75 + 5,5 + 0,75 * 2 + 2,5 + 10,3)	m2	8,176	
				RAZEM	52,346

Remont dachu B_37

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10	KNR 2-02 0506-03	Krawędzie balkonów i loggi z blachy ocynkowanej,	m2		
		$(5,4 * 3 + 1,2 * 2 * 3 + 4,2 + 1,2 * 2) * 0,18$	m2	5,400	
				RAZEM	5,400
11	KNR K-05 0102-04 analogia	Wykonanie pasa z płyt OSB na gzymsie, pod rynnami.	m		
		29,5	m	29,500	
				RAZEM	29,500
12	KNR-W 2-02 0504-03 analogia	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki gzymsu z papy podkładowej	m2		
		$29,5 * (0,25 + 0,25)$	m2	14,750	
				RAZEM	14,750
13	KNR 2-02 0508-05	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 16 cm z blachy ocynkowanej	m		
		29,5	m	29,500	
				RAZEM	29,500
14	KNR 2-02 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach z blachy ocynkowanej	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15	KNR 2-02 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy ocynkowanej	m		
		$3 * 1$	m	3,000	
				RAZEM	3,000
16	KNR-W 2-02 0504-03	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną - obróbki z papy nawierzchniowej	m2		
		$12 * 1,5$	m2	18,000	
				RAZEM	18,000
17	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2		
	krawędzie	$29,5 * 0,7$	m2	20,650	
	poręcze	$4 * 1,5 * 0,8$	m2	4,800	
				RAZEM	25,450
18	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
	połąc	$(9,85 * 13,5 + 0,6 * 2,7) * 2 + 5,0 * 2,55$	m2	281,940	
	balkony	$5,4 * 1,2 * 3 + 4,2 * 1,2$	m2	24,480	
	ściany	$0,5 * (0,85 + 0,3) * 10,3 + (0,9 + 0,6) * 0,5 * 2 * 5 + 0,6 * 2,5 + 0,3 * (5,5 + 0,6 + 2,55 + 0,6 + 5,5) + (0,35 + 0,9) * 0,5 * 10 + (0,6 + 0,85) * 0,5 * 5,3 + 0,45 * 4,1 + 0,3 * (5,45 + 0,65 + 2,5 + 0,65 + 5,6) + (0,35 + 0,85) * 0,5 * 10,1$	m2	41,800	
	- poz. 17	-25,45	m2	-25,450	
				RAZEM	322,770
19	KNR 0-33 0122-01 analogia	Montaż listew cokołowych lub początkowych - montaż listew dociskowych	m		
	ściany	$10,3 + 5 + 2,5 + 5,5 + 0,6 + 2,55 + 0,6 + 5,5 + 10 + 5,3 + 4,1 + 5,45 + 0,65 + 2,5 + 0,65 + 5,6$	m	66,800	
	kominy	$1,1 + 0,7 * 2 + 1 * 2 + 0,6 * 2 + 1 * 2 + 0,8 * 2 + 1,25 * 2 + 0,6 * 2 + 0,7 * 2 + 0,9 + 0,8 * 2 + 0,95 + 1,05 * 2 + 0,6 * 2 + 1 * 2 + 0,7 * 2 + 0,9 * 2 + 0,9 * 2 + 1,15 * 2 + 0,55 * 2$	m	31,550	
				RAZEM	98,350
20	KNR-W 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie metalowych nasad kominowych	m2		
		$(4 + 7) * 2,5$	m2	27,500	
				RAZEM	27,500
21	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt.		

Remont dachu B_37

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

