

Budynek mieszkalny wielorodzinny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1. Remont dachu				
1	KNR 2-02 1606/01	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości do 20m 3,0*11,0		
			m2	33
			razem	m2
2	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 5,50+0,8+2,6+0,8+4,0+0,8+3,20+0,9+5,80+0,8+2,60+0,8+6,5+1,40		
			m	36,5
			razem	m
3	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku obróbki kominów $((0,25*2+2,90)+(0,7*2+1,40*2)+(0,55*2+2,50*2)+(0,55*2+2,80*2)+(0,50*2+2,00*2))*0,30$ obróbki ogniomurów $(12,0*2-2,90)*0,3$ pas nadrynnowy $(5,50+0,8+2,6+0,8+4,0+0,8+3,20+0,9+5,80+0,8+2,60+0,8+6,5+1,40)*0,25$ obróbka okapowa ogniomuru od stronu budynku nr 12 $(1,40*2+12*2)*0,25$		
			m2	7,62
			m2	6,33
			m2	9,125
			m2	6,7
			razem	m2
4	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm obróbki kominów $((0,25*2+2,90)+(0,7*2+1,40*2)+(0,55*2+2,50*2)+(0,55*2+2,80*2)+(0,50*2+2,00*2))*0,20$ obróbki ogniomurów $(12,0*2-2,90)*0,2$ pas nadrynnowy $(5,50+0,8+2,6+0,8+4,0+0,8+3,20+0,9+5,80+0,8+2,60+0,8+6,5+1,40)*0,25$ obróbka okapowa ogniomuru od stronu budynku nr 12 $(1,40*2+12*2)*0,25$		
			m2	5,08
			m2	4,22
			m2	9,125
			m2	6,7
			razem	m2
5	KNR K-05 0501/03	Montaż rynien dachowych o średnicy 150mm 5,50+0,8+2,6+0,8+4,0+0,8+3,20+0,9+5,80+0,8+2,60+0,8+6,5+1,40		
			m	36,5
			razem	m
6	KNR K-05 0501/07	Montaż denek w systemie odwodnieniowym		
			szt	4
7	KNR K-05 0501/06	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym		
			szt	4
8	KNR K-05 0501/04	Montaż narożników wewnętrznych - rynna		
			szt	6
9	KNR K-05 0501/05	Montaż narożników zewnętrznych - rynna 6		
			szt	6
			razem	szt
10	KNR 0-22 0528/01	Przygotowanie podłoża pod renowację starych dachów krytych papą termozgrzewalną $30,2*12,00-(2,60*0,8+3,20*0,9+2,60*0,8)$ 1,40*12,00		
			m2	355,36
			m2	16,8
			razem	m2
11	KNR 4-04 0509/02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - miejscowe wybrzuszenia - 5% pow. dachu 372,16*5%		
			m2	18,608
			razem	m2
12	KNR K-51 0101/04	Przyklejenie jednej warstwy papy asfaltowej przy naprawie istniejącego pokrycia dachowego - miejscowa niwelacja nierówności w celu lukwidacji zastoisk 372,16*20%		
			m2	74,432
			razem	m2
13	KNR K-51 0101/05	Gruntowanie podłoża dla klejenia papy przy naprawie istniejącego pokrycia dachowego $30,2*12,00-(2,60*0,8+3,20*0,9+2,60*0,8)$ 1,40*12,00		
			m2	355,36
			m2	16,8
			razem	m2
			m2	372,16

Budynek mieszkalny wielorodzinny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
14	KNR K-51 0101/05	Gruntowanie podłoża ogniomury i kominy na wysokości 30 cm obróbki kominów $((0,25*2+2,90)+(0,7*2+1,40*2)+(0,55*2+2,50*2)+(0,55*2+2,80*2)+(0,50*2+2,00*2))*0,30$ obróbki ogniomurów $((12,0*2-2,90)+30,2)*0,3$		
			m2	7,62
			m2	15,39
		razem	m2	23,01
15	KNR 0-22 0527/01	Wykonanie kontrspadków za kominami usytuowanymi dłuższą krawędzią prostopadle do kierunku spadku dachu $1,40*1,0/2+2,80*1,5/2+2,00*1,5/2$		
			m2	4,3
		razem	m2	4,3
16	KNR 2-02 0609/07	Montaż klinów styropianowych - pod papę podkładową obróbki kominów $((0,25*2+2,90)+(0,7*2+1,40*2)+(0,55*2+2,50*2)+(0,55*2+2,80*2)+(0,50*2+2,00*2))$ obróbki ogniomurów $(12,0*2-2,90)+30,2$		
			m	25,4
			m	51,3
		razem	m	76,7
17	KNR K-51 0106/04	Krycie dachów betonowych papą termozgrzewalną $30,2*12,00-(2,60*0,8+3,20*0,9+2,60*0,8)$ $1,40*12,00$		
			m2	355,36
			m2	16,8
		razem	m2	372,16
18	KNR 0-22 0529/04	Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej o szerokości 30cm obróbki ogniomurów $(12,0*2-2,90)+30,2$		
			mb	51,3
		razem	mb	51,3
19	KNR 0-22 0529/06	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej obróbki kominów $((0,25*2+2,90)+(0,7*2+1,40*2)+(0,55*2+2,50*2)+(0,55*2+2,80*2)+(0,50*2+2,00*2))$		
			m	25,4
		razem	m	25,4
20		Montaż wywiewek kanalizacyjnych 2. Remont kominów		
			szt	5
21	KNR 4-01 0722/01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kategorii II obróbki kominów $(0,5*2+2,90)*0,6+(0,7*2+1,40*2)*0,4+(0,55*2+2,50*2)*0,7+(0,55*2+2,80*2)*0,7+(0,50*2+2,00*2)*0,5$ $0,5*2,90+0,7*1,40+0,55*2,50+0,55*2,80+0,5*2,00$		
			m2	15,48
			m2	6,345
		razem	m2	21,825
22	KNR K-08 0101/06	Dwukrotne gruntowanie podłoża przed ociepleniem ścian w technologii BOLIX obróbki kominów $(0,5*2+2,90)*0,6+(0,7*2+1,40*2)*0,4+(0,55*2+2,50*2)*0,7+(0,55*2+2,80*2)*0,7+(0,50*2+2,00*2)*0,5$		
			m2	15,48
		razem	m2	15,48
23	KNR K-08 0103/08	Montaż narożnika ochronnego obróbki kominów $4*0,6+5*0,4+4*0,7+4*0,7+4*0,5$		
			m	12
		razem	m	12
24	KNR K-08 0103/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką moką obróbki kominów $(0,5*2+2,90)*0,6+(0,7*2+1,40*2)*0,4+(0,55*2+2,50*2)*0,7+(0,55*2+2,80*2)*0,7+(0,50*2+2,00*2)*0,5$		
			m2	15,48
		razem	m2	15,48
25	KNR K-08 0107/01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie obróbki kominów $(0,5*2+2,90)*0,6+(0,7*2+1,40*2)*0,4+(0,55*2+2,50*2)*0,7+(0,55*2+2,80*2)*0,7+(0,50*2+2,00*2)*0,5$		
			m2	15,48
		razem	m2	15,48
26	KNR K-08 0107/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ścianach		
			m2	15,48

Budynek mieszkalny wielorodzinny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		obróbki kominów $(0,5*2+2,90)*0,6+(0,7*2+1,40*2)*0,4+(0,55*2+2,50*2)*0,7+(0,55*2+2,80*2)*0,7+(0,50*2+2,00*2)*0,5$	m2	15,48
		razem	m2	15,48
27	KNR 2-02 0506/01	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - obróbki czapek kominowych	m2	21,825
28	KNR K-51 0102/04	Gruntowanie podłoża pod przyklejenie warstwy papy termozgrzewalnej na czapkach kominowych		
		obróbki kominów $((0,25*2+2,90)+(0,7*2+1,40*2)+(0,55*2+2,50*2)+(0,55*2+2,80*2)+(0,50*2+2,00*2))*0,2$	m2	5,08
		razem	m2	5,08
29	KNR K-51 0106/03	Krycie dachów betonowych jedną warstwą papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża - pokrycie czapek kominów jedną warstwą papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia		
		$0,5*2,90+0,7*1,40+0,55*2,50+0,55*2,80+0,5*2,00$	m2	6,345
		razem	m2	6,345
3. Demontaż masztu antenowego wraz z montażem nowej anteny TV				
30		Demontaż masztu antenowego wraz z montażem nowej anteny TV	kpl	1