

Budynek mieszkalny wielorodzinny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
I. Remont dachu				
1		Koszt zajęcia chodnika		
2	KNR AT-05 1651/01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szerokości 0,73m, rozstawie podłużnym ram 2,57m i wysokości do 10m (11,53)*8,5+(11,53-4,73-3,9)*8,50+(5,32+2,0+1,15+4,60)*6,0	kpl	1
3	KNR 4-01 0535/04	Rozbiórka rynny z blachy nie nadającej się do użytku 5,32+2,0+1,15+4,60+11,53*2-7,00+2,5*2	razem m2	201,075
4	KNR 4-01 0535/06	Rozbiórka rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 8,3*2+6,0*2+2,0	razem m	34,13
5	KNR 4-01 0535/08	Rozbiórka murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (3,90+2,50+6,10*2+3,0*2)*0,20 (1,50*2+0,60*2)*0,3*2 (1,20*2+0,60*2)*0,3*2 (5,32+2,0+1,15+4,60+11,53*2-7,00+2,5*2)*0,35 (6,10*2+4,60+3,90+4,74+7,63)*0,25	razem m2	30,6
6	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm (3,90+2,50+6,10*2+3,0*2)*0,20 (1,50*2+0,60*2)*0,3*2 (1,20*2+0,60*2)*0,3*2 (5,32+2,0+1,15+4,60+11,53*2-7,00+2,5*2)*0,35 (6,10*2+4,60+3,90+4,74+7,63)*0,25	razem m2	30,6
7	KNR K-05 0501/02	Montaż rynien dachowych o średnicy 125mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 5,32+2,0+1,15+4,60+11,53*2-7,00+2,5*2	razem m2	29,814
8	KNR K-05 0501/07	Montaż denek w systemie odwodnieniowym 14	razem m	34,13
9	KNR K-05 0501/06	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym 5	razem szt	14
10	KNR K-05 0502/02	Montaż rur spustowych o średnicy 100mm ocynk 8,3*2+6,0*2+2,0	razem szt	5
11	KNR K-05 0502/03	Montaż kolanek rur spustowych 100 ocynk 10	razem m	30,6
12	KNR 0-22 0528/01	Przygotowanie podłoża pod renowację starych dachów krytych papą termozgrzewalną 4,74*7,63+3,90*4,60+11,53*6,1*2-7,00*3,00-7,0*3,20/2	razem szt	10
13	KNR 4-04 0509/02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na deskowaniu na zakład - miejsca pofalowania papy	razem m2	162,572

Budynek mieszkalny wielorodzinny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4,74*3,50	m2	16,59
			razem	m2 16,59
14	KNR K-51 0101/04	Przyklejenie jednej warstwy papy asfaltowej przy naprawie istniejącego pokrycia dachowego 4,74*3,50	m2	16,59
			razem	m2 16,59
15	KNR 4-01 0412/01	Wymiana końca krokwi w konstrukcji dachu	m2	16,59
			razem	m2 16,59
16	KNR 4-01 0414/02	Wymiana deskowania dachu z desek grubości 25mm na styk - szacunkowo przyjęto 15 % pow. dachu 162,572*15%	szt	10
			m2	24,386
			razem	m2 24,386
17	KNR K-51 0105/01	Gruntowanie podłoża pod renowację pokrycia dachowego 4,74*7,63+3,90*4,60+11,53*6,1*2-7,00*3,00-7,0*3,20/2	m2	162,572
			razem	m2 162,572
18	KNR K-51 0106/04	Krycie dachów betonowych papą termozgrzewalną z zagruntowaniem podłoża - każda następna warstwa ponad jedną 4,74*7,63+3,90*4,60+11,53*6,1*2-7,00*3,00-7,0*3,20/2	m2	162,572
			razem	m2 162,572
19	KNR 0-22 0529/01	Obróbki kalenicy przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej 11,53	mb	11,53
			razem	mb 11,53
20	KNR 0-22 0529/02	Obróbki kosza przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej 3,0*2	mb	6
			razem	mb 6
21	KNR 0-22 0529/04	Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej o szerokości 30cm 3,90+4,74+2,50+6,10*2+3,0*2	mb	29,34
			razem	mb 29,34
22	KNR 0-22 0529/06	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej (1,50*2+0,60*2)*2 (1,20*2+0,60*2)*2	m	8,4
			m	7,2
			razem	m 15,6
23		Montaż wywiewek kanalizacyjnych	m	15,6
			razem	m 15,6
		2. Remont kominów	szt	2
24	KNR 4-01 0722/01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kategorii II (1,50*2+0,60*2)*0,6 (1,20*2+0,60*2)*0,6	m2	2,52
			m2	2,16
			razem	m2 4,68
25	KNR K-08 0101/06	Dwukrotne gruntowanie podłoża przed ociepleniem ścian w technologii BOLIX (1,50*2+0,60*2)*0,6 (1,20*2+0,60*2)*0,6	m2	2,52
			m2	2,16
			razem	m2 4,68
26	KNR K-08 0103/01	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralne gr. 5 cmj klejem Bolix ZW na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą (1,50*2+0,60*2)*0,6 (1,20*2+0,60*2)*0,6	m2	2,52
			m2	2,16
			razem	m2 4,68

Budynek mieszkalny wielorodzinny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
27	KNR K-08 0103/08	Montaż naroznika ochronnego 0,6*4*4		
			m	9,6
28	KNR K-08 0103/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką moką (1,50*2+0,60*2)*0,6 (1,20*2+0,60*2)*0,6	razem m2 m2	9,6 2,52 2,16
29	KNR K-08 0107/01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe silikatowe wyprawy tynkarskie (1,50*2+0,60*2)*0,6 (1,20*2+0,60*2)*0,6	razem m2 m2	4,68 2,52 2,16
30	KNR K-08 0107/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego na ścianach (1,50*2+0,60*2)*0,6 (1,20*2+0,60*2)*0,6	razem m2 m2	4,68 2,52 2,16
31		kontaz kratak wentylacyjnych 8*2+6*2	razem m2	4,68
32	KNR 2-02 0506/01	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - obróbki czapek kominowych (1,70*2+0,80*2)*0,25 (1,40*2+0,80*2)*0,25	razem szt szt m2 m2	28 28 1,25 1,1
33	KNR K-51 0102/04	Gruntowanie podłoża pod przyklejenie warstwy papy termozgrzewalnej na czapkach kominowych 1,7*0,8*2 1,4*0,8*2	razem m2 m2	2,35 2,72 2,24
34	KNR K-51 0106/03	Krycie dachów betonowych jedną warstwą papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża - pokrycie czapek kominów jedną warstwą papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia 1,7*0,8*2 1,4*0,8*2	razem m2 m2 m2	4,96 2,72 2,24 4,96