

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0519/04	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów drewnianych (85,00)		
			m2	85
			razem	m2
				85
2	KNR 4-01 0519/05	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwszą warstwy papy z dachów drewnianych (85,00)		
			m2	85
			razem	m2
				85
3	KNR 4-01 0414/02	Wymiana desekowania dachu z desek grubości 25mm na styk - przyjęto 50% powierzchni dachu (85,00*0,50)		
			m2	42,5
			razem	m2
				42,5
4	KNR 4-01 0413/02	Wzmocnienie krokwi deskami grubości 32mm przez dwustronne nabicie desek na krokwie (40,00)		
			m	40
			razem	m
				40
5	KNR 0-22 0527/02	Krycie dachów papą termozgrzewalną DKD na podłożu drewnianym (85,00)		
			m2	85
			razem	m2
				85
6	KNR 0-22 0529/02	Obróbki kosza przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD 7		
			m	7
			razem	m
				7
7	KNR 0-22 0529/04	Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej DKD o szerokości 30cm 19		
			m	19
			razem	m
				19
8	KNR 0-22 0529/06	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD - analogia kliny styropianowe 0,8+0,65+0,75+0,8 1,2+0,35+0,35+1,2		
			m	3
			m	3,1
			razem	m
				6,1
9	KNR 2-02 0510/03	Rury spustowe z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm okrągłe o średnicy 12cm 5+1		
			m	6
			razem	m
				6
10	KNR 2-02 0506/01	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - pas nadrynowy okapowa 6,2*0,15+ 7*0,25 łączenie budynku 8		
			m2	2,68
			m2	8
			razem	m2
				10,68
11	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - ogniomur (19*0,50)		
			m2	9,5
			razem	m2
				9,5
12	KNR 2-02 0506/01	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu do 25cm - kominy (1,2+1,2+0,35+1,35+0,8+0,8+0,65+0,65)*0,1		
			m2	0,7
			razem	m2
				0,7
13	KNR 2-02 1612/06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości do 6m 1		
			kolumnę	1

Przedmiar

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	kolumnę 1
14	KNR 4-01 0519/04	Kalkulacja własna utylizacja starej papy 85*0,025	m3	2,125
			razem	m3 2,125
		Dach główny		
15	KNR 4-01 0504/04	Przełożenie pokrycia z dachówki ceramicznej karpiówki układanej podwójnie w koronkę na zaprawie 6,6*0,5*2 1*1	m2 m2	6,6 1
			razem	m2 7,6
16	KNR 4-01 0412/01	Wymiana końca krokwi w konstrukcji dachu	szt	1
17	KNR 4-01 0414/11	Wymiana desek czołowych	m	12,4
18	KNR 2-02 0506/02	Obróbki z blachy ocynkowanej grubości 0,50mm, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25cm - deski czołowe (12,4*0,25)	m2	3,1
			razem	m2 3,1
19	KNR 2-02 1612/01	Rusztowania ramowe warszawskie przestrzenne o wysokości do 4m 1	m2	1
			razem	m2 1
		Remont ściany zewnętrznej i stropów lokal nr 3i 4		
20	KNR 4-01 0701/01	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na ścianach, filarach, pilastrach z zaprawy wapiennej 1,3*2,5 + 1,2*2,5	m2	6,25
			razem	m2 6,25
21	KNR 4-01 0701/07	Odbicie tynków wewnętrznych o powierzchni do 5m2 na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodowych z zaprawy wapiennej 2,5*1,5 + 2*1,5	m2	6,75
			razem	m2 6,75
22	KNR 4-04 0405/01	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych 7*0,6	m2	4,2
			razem	m2 4,2
23	KNR 2-02u2 0406/04	Ramy górne i płatwie z tarcicy nasyconej o długości do 3m i przekroju poprzecznym ponad 180cm2 8*2,5*0,14*0,20 6*2,5*0,14*0,14 3*0,8*0,14*0,14	m3 m3 m3	0,56 0,294 0,047
			razem	m3 0,901
24	KNR 4-01 0408/03	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych 3,2*3 + 10*1	m	19,6
			razem	m 19,6
25		Stęplowanie	szt	8
26	KNR 2-02 0613/06	Isolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 5*0,8*2,5 0,8*2,5	m2 m2	10 2
			razem	m2 12
27	KNR 2-02 0607/01	Isolacja pozioma podposadzkowa przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	12,5

Przedmiar

Budynek mieszkalny

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	NNRNKB 11 2022/01	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych RIGIPS na rusztach drewnianych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo	m2	2,5
29	KNR 4-01 0401/01	Wymiana słupów bez zastrzałów w ścianach drewnianych	m	2,5
30	KNR 4-01 0411/04	Wymiana ślepych podłóg z desek niestruganych grubości 32mm	m2	4,2
31	NNRNKB 11 2030/02	Sufity dwuwarstwowe z płyt karton gips	m2	5
32	KNR 0-23 2611/02	Gruntowanie- analogia-Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą poprzez jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2	12,5
33	KNR 2-02 1505/03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2	12,5