

Budynek Wspólnoty Mieszkaniowej Suzina 3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0519/06	Rozbiórka pokrycia pierwszej warstwy papy z dachów betonowych 44,6*11,22	m2	500,412
		razem	m2	500,412
2	KNR 4-01 0519/07	Rozbiórka pokrycia każdej następnej poza pierwsza warstwy papy z dachów betonowych 44,6*11,22	m2	500,412
		razem	m2	500,412
3	Kalkulacja indywidualna	Opłata za utylizację papy 44,6*11,22*0,02	m3	10,008
		razem	m3	10,008
4	KNR 2-02w 0504/02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe <i>papa podkładowa g=4,8mm, papa nawierzchniowa g=5,2mm</i> <i>Parametry papy termozgrzewalnej :</i> <i>- osnowa włóknina poliestrowa 250g</i> <i>- max wytrzymałość na rozciąganie- wzdłuż- 900(N/50mm)+ - 200</i> <i>- w poprzek 900(N/50mm)+ - 200</i> <i>- wytrzymałość złącza - poprzeczna 80mm - 500+-200N/50mm</i> <i>- podłużna 120mm - 700+- 200N/50mm</i> 44,6*11,22	m2	500,412
		razem	m2	500,412
5	KNR 0-22 0529/06	Obróbki kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD kominy (1,7*2+0,8*2)*9 wylazy dachowe 0,9*4*3 ogniomury 11,22*2+44,6	m obwodu m obwodu m obwodu	45,000 10,800 67,040
		razem	m obwodu	122,840
6	KNR 0-15 0527/01	Pokrycie dachów jedną warstwą papy termozgrzewalnej z zagruntowaniem podłoża emulsją asfaltową czapki kominowe 1,0*1,8*9	m2	16,200
		razem	m2	16,200
7	KNR 13-15 0712/07	Założenie siatki WL na powierzchniach poziomych 1,5*0,6*9	m2	8,100
		razem	m2	8,100
8	KNP 21 5049.5/01	Cięcie na nożycach z napędem elektrycznym siatki o grubości do 3mm 1,6*9+0,6*9	m	19,800
		razem	m	19,800
9	KNR 4-01 0726/02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o powierzchni uzupełnianej w jednym miejscu do 2m2 ścian, loggii, balkonów o podłożach cegły, pustaków ceramicznych gazo-i pianobetonów 9*2,0	m2	18,000
		razem	m2	18,000
10	KNR 0-17 2610/02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki kominy styropian gr=3cm (1,6*2+0,8*2)*0,7*9	m2	30,240
		razem	m2	30,240
11	Kalkulacja indywidualna	Uzupełnienie pokryw wywiewek kanalizacyjnych z rur zeliwnych	szt	6,000
12	KNR 0-17 2609/08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym kominy (1,6*2+0,8*2+4*0,7)*9	m	68,400
		razem	m	68,400
13	KNR 13-23 0402/04	Oczyszczenie i umocowanie oraz drobne naprawy rynien	m	44,600

INSPEKTOR NADZORU
Robot Budowlanych
Józef Kopiczko
Upr. bud. S.W.-11408

Przedmiar

Budynek mieszkalny - remont pokrycia dachu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 4-01 0511/03	Rozebrawie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku - złożenie na palecie drewnianej w dogodnym miejscu do odbioru, ofoliowanie czarną folią z oznakowaniem, 9,0*2*19,83	m2	356,940
			razem	m2
2	KNR 4-01 0430/05	Rozbiórki ołacenia dachu w odstępach lat ponad 24cm 9,0*2*19,83	m2	356,940
			razem	m2
3	KNR 4-01 0414/11	Analogia - Wymiana desek czolowych 9,0*2*20	m	360,000
			razem	m
4	KNR 4-01 0310/01	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu do 0,5m3 - cegła klinkierowa (1,02*0,42*0,8)*2	m3	0,685
			razem	m3
5	KNR K-05 0103/01	Mocowanie na krokwiach membrany dachowej Divoroll Pro 9,0*2*19,83	m2	356,940
			razem	m2
6	KNR K-05 0104/03	Montaż kontrłat z deskowaniem pełnym przy rozstawie krokwi do 100cm 9,0*2*19,83	m2	356,940
			razem	m2
7	KNR K-05 0105/03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100cm 9,0*2*19,83	m2	356,940
			razem	m2
8	NNRNKB 6 0537/04	Pokrycie blachą powlekaną z imitacją rąbka stojącego w kolorze utlenionej miedzi na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni ponad 100m2 9,0*2*19,83	m2	356,940
			razem	m2
9	NNRNKB 6 0541/02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu ponad 25cm kalenica 19,83*0,55 wiatrownice 9*4*0,30 attyka 3,4*0,8+(1,0*0,6)*2+2,5*0,5	m2	10,907
			m2	10,800
			m2	5,170
			razem	m2
10	NNRNKB 6 0541/01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm obróbka kominów (1,3*2+0,55*2)*2*0,25	m2	1,850
			razem	m2
11	KNR K-05 0301/03	Montaż rynien dachowych o średnicy 150mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 19,83*2-3,5	m	36,160
			razem	m
12	KNR K-05 0301/06	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 4	szt	4,000
			razem	szt
13	KNR K-05 0301/07	Montaż denek w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 6	szt	6,000
			razem	szt
14	KNR K-05 0302/02	Montaż rur spustowych o średnicy 100mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 7,2*4	m	28,800
			razem	m
15	KNR K-05 0302/03	Montaż kolanek w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 3*4	szt	12,000
			razem	szt
16	KNR K-06 0201/01	Analogia - Montaż okienek kominiarskich o wymiarach 55x78cm 2	szt	2,000
			razem	szt

Przedmiar

Budynek mieszkalny - remont pokrycia dachu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
17	KNR K-05 0207/01	Montaż zabezpieczeń przeciwsnieznych z plotkiem na dachach krytych dachówką Braas 19,83*2-3,5	m	36,160
		razem	m	36,160


Jan Wincenty Zaręba
Inspektor Nadzoru Rob. Budowlanych
Nr upr.bud. SUW-66/81