

Budynek mieszkalny - zmiana pokrycia dachu+ naprawa ściany północnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
Wzmocnienie ściany				
1	KNR 2-02 1611/03	Rusztowania ramowe warszawskie jednokolumnowe o wysokości do 8m 1	kolumnę	1,000
			razem	kolumnę 1,000
2	KNR 4-01 0420/02	Wykonanie pomostów poziomych na dachu 4,0*6	m2	24,000
			razem	m2 24,000
3	KNR 4-01 0336/01	Wykucie bruzd poziomych o głębokości 1/4 i szerokości 1/2 cegły w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1,1*8	m	8,800
			razem	m 8,800
4		Oczyszczenie spoin	M	8,800
5	KNR K-01 0106/01	Analogia - Ręczna reprofilacja ubytków zaprawą cementowo-polimerową w konstrukcji betonowej na powierzchniach poziomych +wprowadzenie kotwy spiralnej SPIRALANKER fi 8mm 8,8*3	dm3	26,400
			razem	dm3 26,400
6	KNR 19-01 0313/01	Wykucie uszkodzonej 1 cegły i wstawienie nowej	miejsce	10,000
Pokrycie dachu				
7	KNR 4-01 0511/03	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych nie nadających się do użytku 44,6*8,5	m2	379,100
			razem	m2 379,100
8		Składowanie płyt eternitu na paletach	kpl.	1,000
9	KNR 4-01 0414/11	ANALOGIA - Wymiana desek czołowych -wzmocnienie krokwi jednostronnie 8,5*35	m	297,500
			razem	m 297,500
10	KNR K-05 0103/01	Mocowanie na krokwiach membrany dachowej Divoroll Pro 44,6*8,5	m2	379,100
			razem	m2 379,100
11	KNR K-05 0104/06	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 100cm 379,100	m2	379,100
			razem	m2 379,100
12	KNR K-05 0105/03	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 100cm 379,100	m2	379,100
			razem	m2 379,100
13	KNR 0-15 0522/01	Pokrycie dachów blachami profilowanymi o skoku fali 100mm przy rozstawie łat 16cm 379,100	m2	379,100
			razem	m2 379,100
14	KNR K-05 0209/02	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym 6	kpl	6,000
			razem	kpl 6,000
15	KNR K-05 0301/03	Montaż rynien dachowych o średnicy 150mm w systemie odwodnieniowym Braas StabiCor 44,6	m	44,600
			razem	m 44,600
16	KNR K-05 0301/06	Montaż lejów spustowych 8	szt	8,000
			razem	szt 8,000
17	KNR K-05 0301/07	Montaż denek 12	szt	12,000
			razem	szt 12,000
18	KNR K-05 0302/02	Montaż rur spustowych o średnicy wewnętrznej minimum 125mm		

Budynek mieszkalny - zmiana pokrycia dachu+ naprawa ściany północnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		7,2*5	m	36,000
			razem	m
				36,000
19	KNR K-05 0302/03	Montaż kolanek w systemie odwodnieniowym 5*2	szt	10,000
			razem	szt
				10,000
20	KNR K-05 0208/03	Montaż dużych ławeczek kominiarskich na dachach krytych dachówką Braas 6	szt	6,000
			razem	szt
				6,000
21	KNR K-05 0207/01	ANALOGIA - wykonać montaż zabezpieczeń przeciwśnieżnych z plotkiem na dachach krytych blachą powlekaną (mijanka elementów plotka) 44,0	m	44,000
			razem	m
				44,000
22	NNRNKB 6 0539/02	Montaż pasów nadrynnowych - okapów przy pokryciu dachów blachą powlekaną 44	m	44,000
			razem	m
				44,000
23	NNRNKB 6 0539/03	Montaż osłon bocznych - wiatrownic przy pokryciu dachów blachą powlekaną 8,5*2+44,6	m	61,600
			razem	m
				61,600
24	KNR 4-01 0310/02	Przemurowanie główek kominowych z cegiel klinkierowych pełnych o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 (0,56*1,2*0,95)*8	m3	5,107
			razem	m3
				5,107
25	KNR 19-01 0807/01	Analogia - Tynki na kominach na poddaszu -Wykonanie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o powierzchni ponad 5m2 z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach płaskich (1,8*6)*6	m2	64,800
			razem	m2
				64,800
26	KNR 4-01 1201/01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych ścian	m2	64,800
27	KNR 4-01 0108/09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km 5,107	m3	5,107
			razem	m3
				5,107
28	KNR 4-01 0108/10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km (Krotność= 4) 5,107	m3	5,107
			razem	m3
				5,107
		Dach niski od Kościuszki 46		
29	KNR 0-22 0528/01	Przygotowanie podłoża pod renowację starych dachów krytych papą termozgrzewalną DKD 34,5*4,5	m2	155,250
			razem	m2
				155,250
30	KNR 0-22 0528/02	Krycie starych dachów papą termozgrzewalnej DKD	m2	155,250
31	KNR 0-22 0529/04	Obróbki murów ogniowych pasem papy termozgrzewalnej DKD o szerokości 30cm	m	34,500

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