

BUDYNEK MIESZKALNY

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
remont dachu			
1	KNNR 3w 0512/01 Rozebranie pokrycia z płyt i gąsiorów azbestowo-cementowych bez odzysku materiałów 7,22*2*29,23+4,49*2*10,17+2,20*6,75	m2	528,258
	razem	m2	528,258
2	Kalkulacja indywidualna Złożenie eternitu na drewnianych paletach zabezpieczenie folią oznakowanie i przygotowanie do transportu zgodnie z przepisami	m2	528,258
3	KNNR 3w 0501/06 Wzmocnienie dwustronne średnio co drugiej krokwi uwaga :co czwartą Krotność = 0,5	m2	528,258
4	KNR 4-01 0414/08 Wymiana łączenia dachu w odstępach ponad 20cm pod pokrycie płytami azbestowo-cementowymi uwaga:pod pokrycie blachą do materiałów dodać ksylamit popularny	m2	528,258
5	KNNR 2 0604/02 Izolacja z folii polietylenowej przymocowanej do konstrukcji drewnianej uwaga : folia dachowa zbrojona	m2	528,258
6	KNR 2-02U2 0409/06 Wiatrownice z tarcicy nasyconej o przekroju poprzecznym do 180cm2 UWAGA kontrłaty (32*2*7)+(12,0*4,5*2)+(2,55*8))*0,04*0,025	m3	0,576
	razem	m3	0,576
7	KNR 2-02w 0511/01 Pokrycie dachu płytami z blachy dachówkopodobnej UWAGA:blacha kolor czerwony matowy	m2	528,258
8	KNR 2-02w 0511/02 Montaż gąsiorów przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną 29,10+14	m	43,100
	razem	m	43,100
9	KNR 2-02w 0511/03 Montaż blach okapowych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną (pas nadrynnowy) 29,10+10,03+10,20+10,2+10,20+6,75	m	76,480
	razem	m	76,480
10	KNR 2-02W 0511/03 Montaż blach okapowych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną (pas podrynnowy)	m	76,480
11	KNR 2-02U2 0409/06 Wiatrownice z tarcicy nasyconej o przekroju poprzecznym do 180cm2 (7,22*4+4,49*2+2,7*2)*0,20*0,025	m3	0,213
	razem	m3	0,213
12	KNR 2-02U2 0409/06 Wiatrownice z tarcicy nasyconej o przekroju poprzecznym do 180cm2 Deska czołowa przy okapie i podbicie okapu deska czołowa (29,30+29,30+10,07+10,07+6,8)*0,20*0,025 deska pod okapem 0,428	m3	0,428
	razem	m3	0,856
13	KNR 2-02w 0511/04 Montaż wiatrownic bocznych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną 7,22*4+4,50*2+2,7*2	m	43,280
	razem	m	43,280
14	KNR 0-18 2612/07 Montaż rusztu pod okapem konstrukcji drewnianej pod panele z blachy 0,30*29+0,30*10+0,30*10+13,5*0,30+6,5*0,3+4*0,3+4,0*0,3	m2	23,100
	razem	m2	23,100
15 KNR 2-02w 0511/01 Pokrycie dachów blachami przedblachowymi z druku żelaznego 100mm przy rozstawie lat 16cm - obróbki pod okapami i wiatrownicami			
16	KNR 2-02w 0525/01 Rynny dachowe półokrągłe o średnicy 115mm z polichlorku winylu łączone na klej obmiar poz.8 UWAGA: z blachy powlekanej	m	76,480
17	KNR 2-02w 0531/04 Rury spustowe z polichlorku winylu okrągłe o średnicy 110mm UWAGA : z blachy powlekanej 3,65*10	m	36,500
	razem	m	36,500
18	KNR 2-02U2 0550/08 Kolanka z polichlorku winylu o średnicy 125mm z blachy powlekanej	szt	10,000
19	KNR 4-01 0416/01 Uzupelnienie ław kominiarskich poziomych	m	10,000
20	KNR 2-02U2 0539/04 Montaż barier śniegowych przy pokryciu dachów blachą powlekaną	m	70,000
21	KNR 4-01 0310/02 Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0,5m3 UWAGA C. KLINKIER kminy 8szt 0,50*0,50*1,10+1,0*0,50*1,10+1,80*0,50*1,10+1,0*0,50*1,10+1,0*0,50*1,10+0,70*0,50*1,10+0,60*0,70*1,70+0,70*0,50*1,70	m3	4,609
	razem	m3	4,609
22	KNR 4-01 0419/02 Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5m		

BUDYNEK MIESZKALNY

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
		szt	8,000
23	KNR 2-02u2 0541/01 Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm uwaga kominów (0,50*4*0,25)+(1,0*2+0,50*2)*0,25+(1,8*2+0,50*2)*0,25+(1,0*4+0,50*4)*0,25+(0,60*4+0,50*4)*0,25	m2	5,000
		razem	5,000
24	Kalkulacja indywidualna Montaż włązów dachowych	szt	4,000
25	KNNR 2 0504/06 Obróbki włązów i okien dachowych w dachach krytych blachą uwaga blachą powlekaną	szt	4,000
26	KNR 4-01 0108/10 Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	5,000
27	Kalkulacja indywidualna opłata za wysypisko	m3	5,000

