

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wymiana pokrycia dachowego na budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Nowym Targu osiedle Topolowe 4 na blache powlekana na rąbek stojący.		
1	Element	Wymiana pokrycia dachowego		
1.1	KNR 401/420/4	Wykonanie daszków zabezpieczających nad wejściami do klatek schodowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3,0*2,5*3	22,500000	
		RAZEM:	22,500000	m2
				22,500
1.2	KNR 401/535/2	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		46,35*10,10*2	936,270000	
		RAZEM:	936,270000	m2
				936,27
1.3	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - rynna leżąca R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		46,35*2	92,700000	
		RAZEM:	92,700000	m
				92,70
1.4	KNR 202/9909/1	Ruszt pod montaż płyty OSB na murach ogniowych i ścianach lukarn		
		Wyliczenie ilości robót:		
		lukarny małe elewacja zachodnia 3,90*0,55*3+0,5*0,55*1,50*3*2	8,910000	
		lukarny większe elewacja zachodnia 2,90*1,60*6+0,5*1,60*5,00*6*2	75,840000	
		mury ogniowe elewacja zachodnia (0,25*2+0,35)*4,50*2	7,650000	
		lukarny większe elewacja wschodnia 3,50*1,60*6+0,5*1,60*5,00*6*2	81,600000	
		lukarny małe elewacja wschodnia 3,20*1,30*3+0,5*1,30*3,10*3*2	24,570000	
		gzyms początkowy 5,00*(0,25+0,30+0,15)	3,500000	
		mur ogniowy elewacja wschodnia (0,25*2+0,32)*5,00*2	8,200000	
		RAZEM:	210,270000	m2
				210,27
1.5	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z płyty OSB gr. 18 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		połacie dachowe 936,27	936,270000	
		lukarny boki 8,91+75,84+81,6+24,57	190,920000	
		mury ogniowe 7,65+3,50+8,20	19,350000	
		RAZEM:	1 146,540000	m2
				1 146,54
1.6	KNR 15/517/1	Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii paroprzepuszczalnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		połacie 936,27	936,270000	
		lukarny boki 190,92	190,920000	
		mury ogniowe 19,35	19,350000	
		RAZEM:	1 146,540000	m2
				1 146,54
1.7	KNR 15/526/1	Osadzenie okien w połaci dachowej, wykonanie konstrukcji nośnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		wyłazy dachowe 0,90*4*3	10,800000	
		okna dachowe 0,80*2*6+1,50*2*6	27,600000	
		RAZEM:	38,400000	m
				38,400
1.8	KNR 15/526/2	Osadzenie okien w połaci dachowej, osadzenie okna - wyłazy 3 szt , 6 okien	szt	9
1.9	KNRW 202/508/1	Pokrycie dachu blachą powlekana, (rozstaw rąbka prostokątnego do okapu 57-mm), blacha 0.55 mm R = 1,500 M = 1,000 S = 1,000		
		Wyliczenie ilości robót:		
		połacie dachowe 936,27	936,270000	
		RAZEM:	936,270000	m2
				936,27
1.10	NNRNKB 202/411/2	Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		dach 46,35*2	92,700000	
		lukarny 2,90*6+3,50*6+3,20*3	48,000000	
		RAZEM:	140,700000	m
				140,70
1.11	KNR 202/508/7 (1)	Rynny dachowe z blachy powlekanej	m	140,70

Wymiana pokrycia dachowego na budynku mieszkalnym wielorodzinnym w Nowym Targu osiedle Topolowe 4 na blache powlekana na rąbek ...

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.12	KNR 202/510/3 (2)	Rury spustowe z blachy powlekanej, rury spustowe okrągłe o średnicy 10-cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
	lukarny	2,40*15	36,000000	
		RAZEM:	36,000000	m
1.13	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25-cm R = 2,000 M = 1,000 S = 1,000		
	Wyliczenie ilości robót:			
	deska czołowa	(0,025+0,30)*(46,35*2+3,50*6+3,20*3+3,70*3+2,90*6)	49,335000	
	opaska	10,10*2*0,20	4,040000	
	lukarny	190,92	190,920000	
	mury ogniowe	19,35	19,350000	
		RAZEM:	263,645000	m2
1.14	KNR 401/535/1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku - lukarny		
	Wyliczenie ilości robót:			
	lukarny	190,92	190,920000	
		RAZEM:	190,920000	m2
1.15	KNR 401/426/4	Rozebranie obicia ścian drewnianych, płyty wiórowo-cementowe i spłśnione	m2	190,92
1.16	KNR 401/604/1 (1)	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm, na ścianach lukarn	m2	190,92
1.17	KNR 202/1604/2 (1)	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15-m, nakłady podstawowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		48,00*11,0*2	1 056,000000	
		RAZEM:	1 056,000000	m2
1.18	Kalkulacja indywidualna	Kalkulacja indywidualna. Montaż do rąbka stojącego zapory śniegowej podwójnej systemowej.		
	Dostawa i montaż.			
	Wyliczenie ilości robót:			
	połąć - 2 rzędy	46,35*2*2	185,400000	
	lukarny	48	48,000000	
		RAZEM:	233,400000	mb
1.19	Kalkulacja indywidualna	Kalkulacja indywidualna. Dostawa i montaż ławy kominiarskiej	m	46
1.20	KNR 401/108/9	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi do 1-km	m3	14,9
1.21	KNR 401/108/10	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1-km	m3	14,90

Wymiana pokrycia dachowego na budynku
mieszkalnym wielorodzinnym w Nowym Targu
osiedle Topolowe 4 na blache powlekaną na
rąbek ...