

Przedmiar robót

Wymiana pokrycia dachowego wraz z pracami uzupełniającymi - budynek komunalny - Dom Ludowy w Sądkowej

Lokalizacja: Sądkowa 132, Tarnowiec 38-204, działka ewidencyjna nr 108

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztyorys	Wymiana pokrycia dachowego wraz z pracami uzupełniającymi - budynek komunalny - Dom Ludowy w Sądkowej		
1	Rozdział	Prace modernizacyjne Dom Ludowy Sądkowa		
1.1	Element	Wymiana pokrycia dachowego		
1.1.1	Kalkulacja własna	Zabezpieczenie terenu budowy na okres wykonywania prac przed osobami postronnymi, zabezpieczenie budynku przed zalaniem podczas wykonywania prac. Po wykonaniu prac uporządkowanie terenu budowy.	kpl	1
1.1.2	Kalkulacja własna	Rusztowania, drabiny i inne urządzenia.	kpl	1
1.1.3	KNR 401/535/1	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,3*2*14,1	205,860000	
		RAZEM:	205,860000	m2
				205,860
1.1.4	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,35*(14,1+7,3*4+0,7*2+0,4*2+0,95*2+0,45*2)	16,905000	
		RAZEM:	16,905000	m2
				16,905
1.1.5	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - rynna leżąca		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14,1+5	19,100000	
		RAZEM:	19,100000	m
				19,100
1.1.6	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		12,5*2+1,5	26,500000	
		RAZEM:	26,500000	m
				26,500
1.1.7	KNRW 401/629/1 (1)	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą opryskiwania, 1-krotna, desek i płyt - impregnacja konstrukcji i deskowania		
		Wyliczenie ilości robót:		
		205,86*2+150	561,720000	
		RAZEM:	561,720000	m2
				562
1.1.8	KNR 401/412/5	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, płatwie 20x20 cm	m	6
1.1.9	KNR 401/412/2	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, krokwie zwykle i kleszcze		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,3*4+4,5*5	51,700000	
		RAZEM:	51,700000	m
				51,700
1.1.10	Kalkulacja własna	Uzupełnienie wkrętów samowkręcalnych w konstrukcję - łączenie elementów konstrukcyjnych - ilość około 100 szt dł 260	kpl	1
1.1.11	KNR 401/333/9	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł, zaprawa cementowo-wapienna, grubość ścian 1 cegły - pod przedłużenie krokwi	szt	30
1.1.12	KNR 401/412/1	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, koniec krokwi - analogia - przedłużenie końcówek krokwi i ich wymiana	szt	30
1.1.13	NNRNKB 202/411/2	Łączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, przybicie deski czołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14,1+0,6*2+7,0	22,300000	
		RAZEM:	22,300000	m
				22,300
1.1.14	KNR K 5/103/2	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu - membrana paroprzepuszczalna o gramaturze min 150g/m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(7,3+0,8)*(14,1*1,2)+(7,3+0,8)*7+7,3*8,2	253,612000	
		RAZEM:	253,612000	m2
				253,61
1.1.15	KNR K 5/104/5	Montaż kontrłat na dachu, rozstaw krokwi 70 do 80 cm	m2	253,61
1.1.16	KNR K 5/105/5	Montaż łat	m2	253,61
1.1.17	NNRNKB 202/537/2	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.do 50 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łatach - blacha powlekana T18 - kolor do ustalenia z zamawiającym	m2	253,61
1.1.18	NNRNKB 202/541/1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*8,1*4+0,2*8,1*4+1,5	16,080000	
		RAZEM:	16,080000	m2
				16,08

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.1.19	NNRNKB 202/541/2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,35*22,3+16,5*0,35+0,3*8,5		16,130000
		RAZEM:	m2	16,13
1.1.20	NNRNKB 202/541/1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - bariery śniegowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,25*(15+7)		5,500000
		RAZEM:	m2	5,50
1.1.21	KNRW 202/524/1	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, Fi' 125 mm	m	22,3
1.1.22	KNRW 202/524/3	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, leje spustowe	szt	2
1.1.23	KNRW 202/524/3	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, kolano	szt	6
1.1.24	KNRW 202/531/4	Rury spustowe z PVC, Fi' 110 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7+5,1		12,100000
		RAZEM:	m	12
1.1.25	KNR 15/526/1	Osadzenie okien w połaci dachowej, wykonanie konstrukcji nośnej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*2+0,8*2		2,600000
		RAZEM:	m	2,600
1.1.26	NNRNKB 202/1027/1	Okna dachowe - analogia - wylaz przedszkolny o wymiarach min 48x72	kpl	1
1.2	Element	Remont kominów i podbicie okapu		
1.2.1	KNR K 5/105/5	Montaż łat - analogia - stelaż pod okładzinę z blachy stalowej T8	m2	42
1.2.2	NNRNKB 202/537/1	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną trapezową na łatach, dachy do 25 m2 - blacha powlekana T8 - okładzina boczna kominów i podbicie okapu	m2	42
1.2.3	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej	m2	10
1.2.4	Kalkulacja własna	Montaż kratki zasłaniającej wyloty wentylacyjne kominów - kratki siatkowe w ramce	szt	8
1.3	Element	Instalacja odgromowa, uziemienia		
1.3.1	KNNR 5/601/2 (2)	Przewody instalacji odgromowej, przewody nienapężane poziome mocowane na wspornikach kręconych, z pręta - pręt fi 8		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,8+8,5*2+6+1,5*2		41,800000
		RAZEM:	m	42
1.3.2	KNRW 508/607/2	Montaż przewodów odprowadzających instalacji odgromowej na budynkach, podłoże z cegły, ręczne wykonanie otworu, pręt Fi' 10 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		8*2		16,000000
		RAZEM:	m	16
1.3.3	KNRW 508/619/6	Montaż złączy rynnowych, napężających i kontrolnych w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, złącze kontrolne, połączenie drut-płaskownik	szt	2
1.3.4	KNR 508/617/1	Łączenie przewodów uziemiających przez spawanie, spawanie w wykopie, uziemienie z bednarki 120 mm2	szt	6
1.3.5	KNNR 5/605/8	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*2*2		12,000000
		RAZEM:	m	12,000
1.3.6	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	2
1.4	Element	Wymiana elementów stropu drewnianego		
1.4.1	KNR 401/411/3	Wymiana elementów podłóg z desek, ślepe podłogi z desek niestругanych o grubości 25 mm - zamiast desek zastosować płytę OSB min 25mm	m2	60
1.4.2	KNR 401/408/1	Wzmocnienie lub wymiana drewnianych belek stropowych, wymiana	m	72
1.4.3	Kalkulacja własna	Demontaż istniejącej izolacji stropu	m2	60
1.4.4	KNR K 5/103/2	Mocowanie folii/membrany dachowej na pełnym deskowaniu - membrana paroprzepuszczalna o gramaturze min 150g/m2	m2	60
1.4.5	KNR 202/613/5	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej, pionowa z filców z wełny mineralnej na sucho - wełna mineralna grubości 25cm	m2	60

Statystyka

