

Przedmiar robót

Nazwa zamówienia: Remont pokrycia dachu
Adres obiektu budowlanego: Świlcza 116A; 36-072 Świlcza
Nazwa i adres zamawiającego: Gmina Świlcza 36-072 Świlcza 168
Data opracowania przedmiaru robót: 2018-07-06
Nazwa jednostki opracowującej: Referat Rozwoju Gospodarczego i Infrastruktury

Zastępca Kierownika Referatu
Rozwoju Gospodarczego i Infrastruktury

Data opracowania:
2018-07-06

Autor opracowania:
mgr inż. Helena Nowak, z-ca Kierownika
Referatu Rozwoju Gospodarczego i
Infrastruktury

mgr inż. Helena Nowak

Przedmiar robót

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
	Kosztorys		Remont pokrycia dachu			
1	Element		Remont pokrycia dachu			
1.1	KNR 401/535/8		Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku			
	Wyliczenie ilości robót:					
			$(27,8+2*1,0)*0,35$		10,430000	
			RAZEM:		10,430000	m2
1.2	Kalkulacja indywidualna		Demontaż litew nad wywinięciami z papy			
	Wyliczenie ilości robót:					
	attyki		$27,55+0,9+2,7+2*8,5+27,53$		75,680000	
	kominy		$(0,9+1,16+2,96+0,9+1,42+1,16+0,9+1,29+1,47+1,16+3,25+3,88+1,03+3,24+2,2+0,9+1,42+3,67+2,98+1,0*4+1,0+0,8+0,4*21)*2$		100,180000	
			RAZEM:		175,860000	mb
1.3	KNRW 401/519/1		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia - papa modyfikowana gr 5,2 mm; 10 lat gwarancji			
	Wyliczenie ilości robót:					
			$18,53*14,18+12,23*9,15+9,0*15,23+6,00*7,57+9,2*6,14-2,27*0,9$		611,594900	
			RAZEM:		611,594900	m2
1.4	KNRW 401/519/4		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną, obróbki z papy wierzchniego krycia - papa jw			
	Wyliczenie ilości robót:					
	kominy		$(0,9+1,16+2,96+1,29+1,16+0,9+0,9+1,42+0,65+0,65+1,47+1,16+3,25+3,88+1,03+3,24+2,2+0,9+1,42+3,67+2,98+0,4*21)*2*0,5$		45,590000	
	ogniomury		$(27,73+0,9+2,7+29,97+9,0*2+27,73)*0,5$		53,515000	
	Wentylacja mechan		$((0,7+0,5+0,75+0,5)*2+0,4*4)*0,6$		3,900000	
	wyłaz na dach		$0,9*4*2*0,6$		4,320000	
			RAZEM:		107,325000	m2
1.5	Kalkulacja indywidualna		Montaż klinów styropianowych lamiinowanych papą - uzupełnienie brakujących, lub uszkodzonych			
	Wyliczenie ilości robót:					
	kominy		$((0,9+1,16+2,96+1,29+1,16+0,9+0,9+1,42+0,65+0,65+1,47+1,16+3,25+3,88+1,03+3,24+2,2+0,9+1,42+3,67+2,98+0,4*21)*2)*20\%$		18,236000	
	ogniomury		$(27,73+0,9+2,7+29,97+9,0*2+27,73)*20\%$		21,406000	
	Wentylacja mechan		$(0,7+0,5+0,75+0,5)*2+0,4*4$		6,500000	
	wyłaz na dach		$0,9*4*2$		7,200000	
			RAZEM:		53,342000	mb
1.6	Kalkulacja indywidualna		Zabezpieczenie siatka i klejem styropianu od spodu na dacieplacach kominów			
	Wyliczenie ilości robót:					
	kominy		$(0,9+1,16+2,96+1,29+1,16+0,9+0,9+1,42+0,65+0,65+1,47+1,16+3,25+3,88+1,03+3,24+2,2+0,9+1,42+3,67+2,98+0,4*21)*2$		91,180000	
			RAZEM:		91,180000	mb
1.7	NNRNKB 202/541/2		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 - cm			
	Wyliczenie ilości robót:					
	mur ogniowy		$(9,65+14,68+2*1,0)*0,5$		13,165000	
			RAZEM:		13,165000	m2

Nr	Kod pozycji	STWiOR	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość	Mno ż. Krot .
1.8	Kalkulacja indywidualna		Listwy aluminiowe nad wywinięciami z papy wraz uszczelnieniem uszczelniającym polimerowym			
			Wyliczenie ilości robót:			
			attyki		27,73+0,9+2,7+8,0*2+5,94+27,73	81,000000
			kominy		(0,9+1,16+2,96+0,9+1,42+1,16+0,9+1,29+1,47+1,16+3,25+3,88+1,03+3,24+2,2+0,9+1,42+3,67+2,98+1,0*4+1,0+0,8+0,4*21)*2	100,180000
			RAZEM:		181,180000	mb
1.9	Kalkulacja indywidualna		Demontaż i ponowny montaż instalacji odgroomwej dachu, z zastosowaniem kleju do betonu i papy	kpl	1,00	
1.10	Kalkulacja indywidualna		Montaż kratek wentylacyjnych chromoniklowych zewnętrznych w ścianach szczytowych (wentylacja stropodachu)	szt	29,00	
1.11	Kalkulacja indywidualna		Montaż kominków na odpowietrznikach kanalizacji	kpl	1,00	

