

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Termoizolacja kompleksu kościoła i budynków Sanktuarium M.B. Łaskawej, parafia św. Stanisława w Lubaczowie		
1	Element	Ocieplenie ścian zewnętrznych		
1.1	KNRW 202/1603/1	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10`m, do 10`m		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(8,10+3,02+11,43+7,62+11,12+19,46)*8,86	538,245000	
		RAZEM:	538,245000	m2 538,25
1.2	NNRNKB 202/1622/1	Daszki ochronne wolno stojące o konstrukcji drewnianej (bez podłogi z desek), wykonywane wzdłuż budynków, pokrycie: deski na styk		
	Wyliczenie ilości robót:			
		2,5*2,0*3	15,000000	
		RAZEM:	15,000000	m2 15,00
1.3	KNR 23/2611/1	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		538,25-(1,48*1,45*7+1,00*2,36*3+2,02*1,60+1,80*1,47+0,9*2,00+1,00*3,42)	505,050000	
		RAZEM:	505,050000	m2 505,05
1.4	KNR 23/2611/4	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża, system Atlas Stopter	m2	505,05
1.5	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, zamocowanie listwy cokołowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8,10+3,02+11,43+7,62+11,12+19,46-1,0*3-0,84-0,90	56,010000	
		RAZEM:	56,010000	mb 56,01
1.6	KNR 23/2614/2 (2)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi gr. 15 cm - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ściany z cegły, Cermit SN- DR-20	m2	505,05
1.7	KNR 23/2614/8 (2)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stopter, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ościeża szerokości do 30`cm, z cegły, Cermit SN- DR-20		
	Wyliczenie ilości robót:			
		((1,48*2+1,45)*7+1,00+3,42*2+2,0*2+0,75+1,0*2*6+1,6*6+1,0*4+2,35*4+1,60*4+2,02+1,80+1,34+2,0*2)*0,35	32,907000	
		RAZEM:	32,907000	m2 32,91
1.8	KNR 23/2612/8	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi system Stopter, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		32,91/0,35	94,028571	
		RAZEM:	94,028571	mb 94,03
1.9	KNRW 202/2601/5	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi i pokrycie wyprawami elewacyjnymi, dodatkowa warstwa siatki (parter)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		56,01*1,0	56,010000	
		RAZEM:	56,010000	m2 56,01
1.10	DC 21/301/1 (1)	Gruntowanie podłoża	m2	505,05
1.11	KNRW 202/1519/2 (2)	Malowanie tynków zewnętrznych farbami, silikonową Muresko Premium, kolor	m2	505,05
1.12	KNRW 401/545/4	Rozebranie rynien z blachy, nie nadających się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		19,65*2	39,300000	
		RAZEM:	39,300000	m 39,30
1.13	KNRW 401/545/6	Rozebranie rur spustowych, nie nadających się do użytku		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,80*4	31,200000	
		RAZEM:	31,200000	m 31,20
1.14	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek blacharskich, podokienniki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(1,15*5+1,00*5+1,48*7+1,60*6+2,02+1,80)*0,25	8,632500	
		RAZEM:	8,632500	m2 8,63
1.15	KNRW 202/524/2	Rynny dachowe z PVC łączone na uszczelki, Fi`150`mm	m	39,30

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.16	KNRW 202/531/4	Rury spustowe z PVC, Fi 110 mm	m	31,20
1.17	KNRW 202/514/2 (2)	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, podokienniki		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8,63/0,25*0,40	13,808000	
		RAZEM:	13,808000	m2 13,81
1.18	KNRW 202/1105/1 (1)	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, niwelacyjno-wyrównawcza cementowa grubości 2 mm, zatarta na gładko		
	Wyliczenie ilości robót:			
		8,63/0,25*0,36	12,427200	
		RAZEM:	12,427200	m2 12,43
1.19	KNRW 202/1105/2 (1)	Warstwy wyrównawcze i wygładzające, dodatek za pogrubienie o 1 mm	m2	12,43
1.20	KNRW 401/545/8	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy, nie nadających się do użytku	m2	10,50
1.21	KNRW 202/514/2 (2)	Obróbki z blachy ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	12,60
1.22				