

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	REMONT POKRYCIA DACHU		
1.1	KNR 401/535/7	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14,5*0,4*2+11,10*0,4	16,040000	
		RAZEM:	16,040000	m2 16,04
1.2	KNR 401/533/2	Wymiana pokrycia murów ogniowych pasów pod- i nadrynnowych, wyskoków, pasów elewacyjnych, gzymsów i krawędzi balkonów, blacha ocynkowana		
		Wyliczenie ilości robót:		
		11,10+0,4	11,500000	
		RAZEM:	11,500000	m2 11,500
1.3	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m	11,10
1.4	KNR 401/535/5	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,5+5,5	11,000000	
		RAZEM:	11,000000	m 11,000
1.5	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(14,50+14,50+11,10)*0,45+11,10*0,4	22,485000	
		RAZEM:	22,485000	m2 22,485
1.6	KNR 22/528/1	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej DKD, przygotowanie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14,50*11,10	160,950000	
		RAZEM:	160,950000	m2 160,95
1.7	KNR 22/528/2	Renowacja starych dachów krytych papą przy użyciu papy termozgrzewalnej DKD, krycie papą DKD		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14,50*11,10	160,950000	
		RAZEM:	160,950000	m2 160,95
1.8	KNR 22/529/4	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD, mur ogniowy, pasem papy szerokości 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		14,50+14,50+11,10	40,100000	
		RAZEM:	40,100000	mb 40,100
1.9	KNR 22/529/6	Obróbki dachowe przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej DKD, kominy - ANALOGIA - Wykonanie obróbek przy 2 kominach o przekroju prostokątnym oraz przy dwóch odpowietrznikach.	klp	1
1.10	KNR 404/1101/1	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyladowaniu, (na odległość 1 km) ciągnikiem kołowym z przyczepą	m3	
2	Element	REMONT ELEWACJI		
2.1	ZKNR C 1/101/1	Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Drzwi 2*2,10*3,00+2,10*2,5	17,850000	
		Okna 2*0,6*2,10+0,4*2,10	3,360000	
		RAZEM:	21,210000	m2 21,210
2.2	ZKNR C 1/101/2	Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża		
		Wyliczenie ilości robót:		
		6,10*14,50	88,450000	
		RAZEM:	88,450000	m2 88,450
2.3	ZKNR C 1/101/5	Przygotowanie podłoża, uzupełnienie ubytków w tynkach o ilości w stosunku do powierzchni ściany do 10 proc.	m2	88,45
2.4	ZKNR C 1/101/7 (1)	Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża 1-krotne, środek gruntujący CT-17	m2	88,45
2.5	ZKNR C 1/114/3	Malowanie elewacji farbami, farba akrylowa CT-42, 2-krotnie, tynk fakturowy	m2	88,45
2.6	KNNR 2/1403/2 (1)	Malowanie powierzchni metalowych pełnych, drzwi, drzwiczki i elementy pełne o powierzchni ponad 0.50-m2, farba olejna (dm3)	m2	21,210

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.7		Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30 do 20m - 1,00 kpl		
		Wyczenie czasu pracy rusztowania:		
		2.1 ZKNR C 1/101/1	2,60883	
		2.2 ZKNR C 1/101/2	22,6432	
		2.3 ZKNR C 1/101/5	8,10202	
		2.4 ZKNR C 1/101/7 (1)	5,61658	
		2.5 ZKNR C 1/114/3	21,39606	
		2.6 KNNR 2/1403/2 (1)	9,71418	
		Razem (r-g):	70,08086	
		S=1 W=1,00 P=1,00		
		Czas pracy = $r-g/(S*W)*P = 70,08086/(1*1,00)*1,00 = 70,08$	m-g	70,08