

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Wymiana pokrycia dachu		
1	Element	Roboty pokrywcze		
1.1	KNR 401/511/3	Rozebranie pokrycia z płyt azbestowo-cementowych i gąsiorów, płyty nie nadające się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,96*22,00*2	262,240000	
		RAZEM:	262,240000	m2
				262,240
1.2	KNR 401/430/4	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych, ołączenie dachu, odstęp łąt do 24·cm	m2	262,24
1.3	KNR 202/9905/1	(WaCeTOB 10/91) Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych preparatem Fobos M-2 metodą natrysku, 7-krotne, aparat z pompą ręczną	m2	262,26
1.4	KNR 401/535/3	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22,20*2	44,400000	
		RAZEM:	44,400000	m
				44,400
1.5	KNR 401/535/5	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,95*2+6,95*2	23,800000	
		RAZEM:	23,800000	m
				23,800
1.6	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,28*6,15*2	3,444000	
		RAZEM:	3,444000	m2
				3,444
1.7	KNR 401/412/1	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu, koniec krokwi	szt	10
1.8	KNR 202/410/1	Deskowanie połaci dachowych z płyt OSB	m2	135,30
1.9	NNRNKB 202/536/4	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci ponad 85% blachą powlekaną dachówkową na łątach, dachy ponad 100·m2	m2	262,24
1.10	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22,00*0,28*2	12,320000	
		RAZEM:	12,320000	m2
				12,320
1.11	KNRW 202/519/4 (2)	Rynny dachowe z blachy powlekanej półokrągłe, Fi·15·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		22,00*2	44,000000	
		RAZEM:	44,000000	m
				44,000

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.12	KNRW 202/526/3 (2)	Rury spustowe z blachy powlekanej j, okrągłe o średnicy 12·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		7,05*2+5,15*2	24,400000	
		RAZEM:	24,400000	m
				24,400
1.13	KNR 401/354/5	Wykucie z muru, ościeżnic drewnianych, powierzchnia ponad 2·m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,20*4,50*4	75,600000	
		RAZEM:	75,600000	m2
				75,600
1.14	KNR 202/116/2	Ściany budynków wielokondygnacyjnych, bloczki z betonu komórkowego, grubość 37·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		9,05*4,15*2+4,20*4,15	92,545000	
		-1,10*1,50*5-1,00*2,00	-10,250000	
		RAZEM:	82,295000	m2
				82,295
1.15	KNR 202/1016/2 (2)	Ościeżnice drzwiowe stalowe 2-krotnie malowane na budowie, drzwi wewnętrzzlokalowych, FD7, grunt ftalowy + emalia ftalowa	szk	1
1.16	KNR 202/1019/1	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone, pełne 1-dzielne, do 2.0·m2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00*2,00*2+0,80*2,00*1+0,90*2,00*2	9,200000	
		RAZEM:	9,200000	m2
				9,200
1.17	KNR 19/1022/6 (2)	Okna i drzwi balkonowe z PCV bez obróbki osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, jednodzielne, do 1,5·m2, osadzanie na dylblach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,10*1,50*2*2+1,10*1,50	8,250000	
		RAZEM:	8,250000	m2
				8,250
1.18	KNR 202/808/1	Tynki cementowe III kategorii, wykonywane ręcznie, na ścianach		
		Wyliczenie ilości robót:		
		82,29*2	164,580000	
		RAZEM:	164,580000	m2
				164,58
1.19	KNR 401/708/2 (2)	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III na słupach (na podłożach z betonów), tynk cementowo-wapienny, ościeża szerokości do 25·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		4,15*2*4	33,200000	
		RAZEM:	33,200000	m
				33,200
1.20	KNR 401/212/1	Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości do 15·cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		56,94*0,15	8,541000	
		RAZEM:	8,541000	m3
				8,541
1.21	KNR 202/122/7	Kanały z pustaków wentylacyjne, betonowe- czterokanałowe	m	8,60

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.22	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja eternitu	m2	262,24
2	Element	Elewacja		
2.1	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$22*4,50*2+9,55*4,50*2+9,55*4,00*0,5*$		
		2	322,150000	
		RAZEM:	322,150000	m2 322,150
2.2	KNR 401/722/3	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych z naprawą i ewentualnym uzupełnieniem .	m2	322,15
2.3	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 1-krotnie	m2	322,15
2.4	KNR 202/1505/10	Malowanie 2-krotne zewnętrznych tynków gładkich farbą elewacyjną silikonową .	m2	322,15
2.5	KNR 202/1205/5	Bramy garażowe stalowe - segmentowe z układem sprężyn i prowadzeniem - 4,20*2,50	szt	1
2.6	KNR 401/414/5	Wymiana deskowania lub łączenia dachów, deskowanie, z desek w odstępach, grubości 25-mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściany szczytowe	$9,55*3,40*0,5*2$	32,470000
		nad bramą garażową	$4,20*2,00$	8,400000
		RAZEM:	40,870000	m2 40,870