

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Kosztorys		
1	Element	Obróbki blacharskie pasa nad i podrynnowego z rynnami i rurami spustowymi		
1.1	KNR 401/519/6	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, 1 warstwa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,50*15,00*4		30,000000
		RAZEM:		30,000000
			m2	30,00
1.2	KNR 401/519/7	Rozbiórka pokrycia z papy, dach betonowy, warstwa następną Krotność=2	m2	30,00
1.3	KNR 401/535/8	Rozebranie obróbek blacharskich: murów ogniowych, okapów kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		obróbki blacharskie gzymsu - pas podrynnowy i nadrynnowy		(1,00+0,25)*15,00*4
				75,000000
		RAZEM:		75,000000
			m2	75,00
1.4	KNR 401/535/4	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,00*4		60,000000
		RAZEM:		60,000000
			m	60,00
1.5		kalkulacja własna - wywóz i utylizacja papy z rozbiórki	kpl.	1
1.6		kalkulacja własna- zabudowa gzymsu podrynnowego - konstrukcja przestrzenna z drewna zainpregnowanego gr 32mm w środku wypełnienie granulatem styropianowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,00*4		60,000000
		RAZEM:		60,000000
			m	60,00
1.7	KNRW 202/504/1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe, papa podkładowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00*15,00*4		60,000000
		RAZEM:		60,000000
			m2	60,00
1.8	KNRW 202/504/1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną, 1-warstwowe, nawierzchniowa		
		Wyliczenie ilości robót:		
		1,00*15,00*4		60,000000
		RAZEM:		60,000000
			m2	60,00
1.9	NNRNKB 202/541/1	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu do 25' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		pas nadrynnowy		0,25*15,00*4
				15,000000
		RAZEM:		15,000000
			m2	15,00
1.10	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25' cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		deska czołowa		0,50*15,00*4
				30,000000
		RAZEM:		30,000000
			m2	30,00
1.11	NNRNKB 202/517/4 (2)	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, rynny półokrągłe, średnica 180' cm, - rynny stalowe ocynkowane malowane proszkowo kolor ciemny brąz		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,00*4		60,000000
		RAZEM:		60,000000
			m	60,00
1.12	NNRNKB 202/517/9 (2)	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej, zbiorniczki przy rynnach, blacha grubości - analogia - leje spustowe i kolana stalowe ocynkowane malowane proszkowo		
		Wyliczenie ilości robót:		
		3*4		12,000000
		RAZEM:		12,000000
			szt	12
1.13	KNR 401/206/1	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach, otwory do 0,1' m2, głębokość do 10' cm	szt	4
1.14	KNR 401/535/6	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,00*4		60,000000
		RAZEM:		60,000000
			m	60,00
1.15	NNRNKB 202/519/4 (2)	Montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej, rury okrągłe, średnica 15' cm, - rynny stalowe ocynkowane malowane proszkowo kolor ciemny brąz		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,00*4		60,000000
		RAZEM:		60,000000
			m	60,00

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2	Element	Ocieplenie gzymsu		
2.1	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,50*15,00*4		30,000000
		RAZEM:		30,000000
2.2	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą, gruntowanie preparatem wzmacniającym 1-krotnie	m2	30,00
2.3	KNR 17/2609/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi przyklejenie płyt styropianowych od spodu gzymsu	m2	30,00
2.4	KNR 17/2609/7	Przyklejenie jednej warstwy siatki na gzymsie	m2	30,00
2.5	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,00*4		60,000000
		RAZEM:		60,000000
2.6	KNR 17/929/1	Nałożenie na podłoże farby gruntującej, 1-a warstwa	m2	30,00
2.7	KNR 17/929/6 (1)	Wyprawa elewacyjna cienkowarstw. z gotowej mieszanki, wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na gzymsie	m2	30,00
3	Element	Malowanie elewacji		
3.1	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod malowania, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 1,2,3,4	(15,30*14,75)*4	902,700000
		uskok	1,70*14,75	25,075000
		ościeża okien O30,O31	(0,86+1,43*2)*0,25*20*4	74,400000
		ościeża okien O34,O35	(1,46+1,43*2)*0,25*10*4	43,200000
		ościeża okien na klatkach schodowych	(1,46+0,83*2)*0,25*4*4	12,480000
		daszki zadaszeń	2,5*2*1,50*4	30,000000
		minus okna	-(0,86*1,43*20*4+1,46*1,43*10*4+1,46*0,83*4*4)	-201,284800
		minus wejścia	-2,70*1,00*4	-10,800000
		RAZEM:		875,770200
3.2	KNR 17/2608/2	Przygotowanie, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie	m2	875,770
3.3	KNR 17/2608/3	Przygotowanie podłoża pod malowanie, gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2	875,770
3.4	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa kolor		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 1,2,3,4	(15,30*14,75)*4	902,700000
		uskok	1,70*14,75	25,075000
		minus okna	-(0,86*1,43*20*4+1,46*1,43*10*4+1,46*0,83*4*4)	-201,284800
		minus wejścia	-2,70*1,00*4	-10,800000
		RAZEM:		715,690200
3.5	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa biała		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ościeża okien O30,O31	(0,86+1,43*2)*0,25*20*4	74,400000
		ościeża okien O34,O35	(1,46+1,43*2)*0,25*10*4	43,200000
		ościeża okien na klatkach schodowych	(1,46+0,83*2)*0,25*4*4	12,480000
		RAZEM:		130,080000
4	Element	Rusztowania .		
4.1	ORGB 202/1624/3	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 15-20' m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		15,00*15,00*4		900,000000
		RAZEM:		900,000000
4.2	ORGB 202/1625/1	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m2	900,00
4.3		Czas pracy rusztowań	kpl	1