

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Termomodernizacja budynku plebanii w Harklowej		
1	Element	Wymiana stolarki zewnętrznej		
1.1	KNRW 401/353/11	Wykucie z muru, podokienników stalowych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,55+0,55+2,05+1,15+1,30+0,85+1,75+2,05+2,05		12,300000
		1,15*8+2,15		11,350000
		1,55+2,10+2,10+1,50+1,50		8,750000
		RAZEM:		32,400000 m
1.2	KNR 19/930/8 (1)	Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 1,5 m ² , osadzanie na kotwach - wsp. U<=0,9 - 2 szt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 0,55*1,40*2		1,540000
		RAZEM:		1,540000 m ²
1.3	KNR 19/930/10 (1)	Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, do 2,5 m ² , osadzanie na kotwach - wsp. U<=0,9 - 1 szt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter (wymiana luksfery) 1,50*1,50		2,250000
		RAZEM:		2,250000 m ²
1.4	KNR 19/930/11 (1)	Wymiana okien skrzynkowych i drzwi balkonowych drewnianych na okna i drzwi balkonowe z PCV, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5 m ² , osadzanie na kotwach - wsp. U<=0,9 - 2 szt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		parter 2,05*1,40+2,05*1,45		5,842500
		RAZEM:		5,842500 m ²
1.5	KNNR 2/504/2 (1)	Obróbki blacharskie, blacha stalowa, przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm, ocynkowana powlekana 0,50 mm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(0,55+0,55+2,05+1,15+1,30+0,85+1,75+2,05+2,05+1,15*8+2,15+1,55+2,10+2,10+1,50+1,50)*0,3		9,720000
		RAZEM:		9,720000 m ²
1.6	KNR 19/931/6 (1) analogia	Wymiana stolarki drewnianej na okna, drzwi i ścianki aluminiowe, drzwi aluminiowe, jednoskrzydłowe drzwi wejściowe - wsp. U<=1,3 - 1 szt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,90*2,10		1,890000
		RAZEM:		1,890000 m ²
1.7	KNR 19/931/8 (1) analogia	Wymiana stolarki drewnianej na okna, drzwi i ścianki aluminiowe, drzwi aluminiowe, dwuskrzydłowe, osadzanie na kotwach - bramy wjazdowe - wsp. U<=1,3 - 2 szt.		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2,15*2,40*2		10,320000
		RAZEM:		10,320000 m ²
2	Element	Docieplenie elewacji		
2.1	KNRW 401/1212/24	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rynien i rur spustowych, 1-krotne		
		Wyliczenie ilości robót:		
		rynny 20*2		40,000000
		rury spustowe 10*4		40,000000
		RAZEM:		80,000000 m
2.2	Kalkulacja indywidualna	Odsunięcie rur spustowych	m	40

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.3	KNR 23/2614/1 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej mieszanki silikonowej - styropian EPS 031 Fasada Grafit gr.15cm	m2	454,16
2.4	KNR 23/2614/7 (1)	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej mieszanki silikonowej - ościeża szerokości do 30 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$((0,55+1,40+0,55)*2+2,05+1,40+2,05+2,30+0,85+1,15+2,30+1,30+1,40+1,30+0,85+1,40+0,85+1,75+1,40+1,75+2,05+1,45+2,05+2,05+1,45+2,05+(2,15+2,40+2,15)*2+(2,10+0,90+2,10)*2)*0,20$	12,760000	
		$((1,15+2,10+1,15)*6+1,15+1,10+1,15+1,15+1,60+1,15+(2,10+0,90+2,10)*3+(2,20+2,20+0,85+1,10)*2)*0,20$	12,340000	
		$(0,65+1,55+0,65+(1,35+2,10+1,35)*2+(0,50+1,50+0,50)*2)*0,20$	3,490000	
		RAZEM:	28,590000	m2 28,590
2.5	KNR 23/2614/10	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stoptex, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(0,55+1,40+0,55)*2+2,05+1,40+2,05+2,30+0,85+1,15+2,30+1,30+1,40+1,30+0,85+1,40+0,85+1,75+1,40+1,75+2,05+1,45+2,05+2,05+1,45+2,05+(2,15+2,40+2,15)*2+(2,10+0,90+2,10)*2$	63,800000	
		$(1,15+2,10+1,15)*6+1,15+1,10+1,15+1,15+1,60+1,15+(2,10+0,90+2,10)*3+(2,20+2,20+0,85+1,10)*2$	61,700000	
		$0,65+1,55+0,65+(1,35+2,10+1,35)*2+(0,50+1,50+0,50)*2$	17,450000	
		50	50,000000	
		RAZEM:	192,950000	mb 192,950
2.6	KNR 23/2614/11	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system Stoptex, wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej, zamocowanie listwy cokołowej		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$19*2+15,50*2$	69,000000	
		RAZEM:	69,000000	mb 69,000
2.7	KNRW 202/1609/1	Rusztowania ramowe zewnętrzne RR-1/30, przyściennie, wysokość do 10 m	m2	454,16
2.8	KNR 1323/1004/7	Malowanie dwukrotnie farba olejna uprzednio malowanych powierzchni drewnianych drzwi i powierzchni pełnych - podbitka		
		Wyliczenie ilości robót:		
		$(21*3+19*2)*1$	101,000000	
		RAZEM:	101,000000	m2 101,000
3	Element	Docieplenie stropu nad ostatnią kondygnacją		
3.1	KNR 401/609/1	Rozebranie podsypki izolacyjnej, z gliny z sieżką lub trocinami, grubości do 10 cm	m2	295,76
3.2	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m2	295,76
3.3	KNP 2/716/2 (1)	Izolacja z płyt lub mat z wełny mineralnej pod posadzki, powierzchnia pomieszczenia ponad 8 m2, pierwsza warstwa - wełna mineralna 038 gr. 12cm	m2	295,76
3.4	KNP 2/716/2 (1)	Izolacja z płyt lub mat z wełny mineralnej pod posadzki, powierzchnia pomieszczenia ponad 8 m2, druga warstwa - wełna mineralna 038 gr. 14cm	m2	295,76
3.5	KNRW 202/606/1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma na ułożonej wełnie	m2	295,76
4	Element	Kotłownia		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Wymiana kotła c.o. na gazowy kondensacyjny 35kW wraz z wykonaniem komina; wymiana rur stalowych na rury miedziane; wymiana grzejników (27 szt.) wraz z zaworami termostatycznymi (27 szt.) - wg oferty cenowej firmy branżowej	kpl	1