

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	REMONT BUDYNKU POMOCNICZEGO PRZY UL. KOWANIEC W NOWYM TARGU		
1	Element	ELEWACJA		
1.1	KNNR 2/1902/1	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5 mm na ścianie - grub. 5 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,80*3,0+5,80*3,0+1,50*1,60+3,60*1,40+2,60*1,0+3,60*1,40+1,60*1,1+1,60*1,1+3,60*1,1+2,60*1,1+3,60*1,40+1,55*1,65	67,817500	
		RAZEM:	67,817500	m2 67,818
1.2	KNNR 2/1902/3	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, faktura nakrapiana lub rustykalna ręcznie, grubości 1,5 mm na ościeżach - grub. 3 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*(1,30+1,95)*0,25+0,25*(2*2,0+1,0)	2,875000	
		RAZEM:	2,875000	m2 2,875
1.3	KNNR 2/1902/11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, dopłata za stosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych: listwami Al lub PVC - NAROŻNIKI		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Otwory	2,875/0,25	11,500000
		Narożniki	9*2,0	18,000000
		RAZEM:	29,500000	m 29,500
1.4	KNNR 2/1902/11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - metoda lekka ATLAS STOPTER, dopłata za stosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych: listwami Al lub PVC - listwy czołowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
		5,70+3,60+1,55+2,60+1,55+3,60+9,30+3,60	31,500000	
		RAZEM:	31,500000	m 31,500
1.5	KNR 401/321/2	Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników drewnianych lub stalowych szer. 30 cm - 1 szt. 1,90m	szt	1
1.6	KNNR 2/1004/1 (1)	Akrylowe tynki dekoracyjne typu Atlas wewnętrzne i zewnętrzne ręcznie, faktura nakrapiana z Atlas Cermit N-200 lub R-200, wykonanie cokołu z tynku wodoodpornego		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Szkoła	31,50*0,60	18,900000
		RAZEM:	18,900000	m2 18,900
1.7	KNR 202/616/4	izolacje z papy asfaltowej na sucho, izolacja pionowe, 1 warstwa na sucho - Z FOLII PERFOROWANEJ POMIĘDZY PLACEM I BUDYNKIEM (ANALOGIA)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		32,32*0,30	9,696000	
		RAZEM:	9,696000	m2 9,696
1.8	KNNR 6/606/2	Ścieki z elementów betonowych, podsypka piaskowa, prefabrykat o grubości 20 cm - ułożenie korytek odwadniających		
		Wyliczenie ilości robót:		
		16,175*2	32,350000	
		RAZEM:	32,350000	m 32,350
1.9	KNR 401/108/6	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi do 1 km, grunt kategorii III		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,5*0,2*32,350	3,235000	
		RAZEM:	3,235000	m3 3,235
1.10	KNR 401/108/8	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi, ziemia, dodatek za każdy następny 1 km	m3	3,235
2	Element	DACH		
2.1	KNR 25/104/1 (1)	Czyszczenie konstrukcji do stopnia St 2, konstrukcje pełnościenne, stan wyjściowy powierzchni B		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*1,40*1,25+2*3,60*3,20+3,50*1,25+2*3,40*3,60+1,60*3,40+2*5,4*0*8,30+1,60*6,80	161,355000	
		RAZEM:	161,355000	m2 161,355
2.2	KNR 25/103/1	Odtłuszczenie rozpuszczalnikami, konstrukcje pełnościenne	m2	161,355
2.3	KNR 401/1212/3	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, miniowanie - malowanie dachu z blachy trapezowej	m2	161,355
2.4	KNR 401/1212/1	Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 1-krotne - malowanie dachu	m2	161,355
2.5	KNR 401/1210/10 (1)	Lakierowanie powierzchni drewnianych, stolarka drzwiowa, ścianki i szafki, ponad 1,0 m2, 2-krotne - MALOWANIE DREWNOCHONEM		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Okapy, ściany szczytowe	2*1,50*3,50+0,5*1,30*1,50*2+0,5*5,50*4,0+2,0*6,80+12,0*0,50	51,075000
		RAZEM:	51,075000	m2 51,075

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
2.6	NNRNKB 202/541/2	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej, szerokość w rozwinięciu ponad 25 cm		
		Wyliczenie ilości robót:		
		0,40*(3,60*2+1,50*2*2+5,0*2)		9,280000
		RAZEM:		9,280000
			m2	9,280
2.7	KNRW 202/522/2 (1)	Rynny dachowe - montaż z gotowych elementów, półokrągłe, Fi 15 cm, blacha POWLEKANA		
		Wyliczenie ilości robót:		
		2*1,40+2*3,60+3,50+1,60+3,40+3,60+3,40+3,0+8,30		36,800000
		RAZEM:		36,800000
			m	36,800
2.8	KNRW 202/529/2 (1)	Rury spustowe - montaż z gotowych elementów, okrągłe, Fi 15 cm, blacha powlekana		
			m	20,0
3	Element	SCHODY		
3.1	KNR 202/1102/2	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatarte na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(1,2*0,175+1,2*0,25)*6+(3,75*1,2)		7,560000
		RAZEM:		7,560000
			m2	7,560
3.2	KNR 202/1118/8	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm, metoda zwykła		
		Wyliczenie ilości robót:		
		schody + podest		(1,2*0,175+1,2*0,25)*6+(3,75*1,2)
				7,560000
		RAZEM:		7,560000
			m2	7,560
3.3	NNRNKB 202/1122/4	Cokoliki z płytek terakotowych na zaprawie "Atlas", cokoliki z płytek 10x20 (ANALOGIA)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		cokoliki		2,5
				2,500000
		RAZEM:		2,500000
			m	2,500
3.4	KNR 1901/826/3	Spoinowanie murów z kamienia, bez wykucia spoin, mury cyklopowe		
		Wyliczenie ilości robót:		
				12,5
				12,500000
		RAZEM:		12,500000
			m2	12,500
4	Element	WYKONANIE ORAZ MONTAŻ KOMINÓW WENTYLACYJNYCH KOMORY ZBIORNIKA		
4.1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie kominów wentylacyjnych (odpowietrznik rurowy fi100 z rusztem wywiewno-nawiewnym zabezpieczony siatką, materiał stal kwasoodporna OH 18N9 (1.43010), wysokość 200 cm, wsporniki nadstropowe do ustawienia kominów): usunięcie ziemi wokół kominów, demontaż starych kominów, montaż nowych kominów oraz zasypanie wykopów wokół zamontowanych kominów		
			kpl	8
5	Element	PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DO ZBIORNIKA SZCZELNEGO		
5.1	Kalkulacja indywidualna	Wykonanie kanału fi 110 PVC od budynku zbiorników (pogłębienie odpływu w budynku o 2 m fi 50 PVC) do zbiornika bezodpływowego 10 mb. o głębokości 1,3 m z przewierceniem muru 0,2 m		
			kpl	1