

Załącznik 3 - ROBOTY ZEWNĘTRZNE - elewacja

Zakres prac:

- a) Zabezpieczenie terenu;
- b) Ocieplenie budynku na poziomie pierwszego piętra wraz z przygotowaniem podłoża;
- c) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymir, zamocowanie listwy cokołowych;
- d) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych GR 5 - 10 cm do ścian;
- e) Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły;
- f) Wyprawa elewacyjna cienkwarstw. o fakturze rustykalnej Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30 cm, (CT 68 kolor);
- g) Uzupelnienie obróbek blacharskich, podokienniki, blacha z cynku;
- h) Malowanie ścian zewnętrznych lub wykorzystanie tynku o odpowiednim kolarze (załącznik nr 10)
- i) Wykonanie przejść dla instalacji odgromowej;
- j) Prace zw. z naprawą, zabezpieczeniem lub usunięciem parapetów i gzymsów;
- k) Naprawa spustów rynnowych i innych ubytków w systemie odwodnienia i elewacji;
- l) Inne prace estetyczne i pielęgnacyjne;
- m) Zebranie i utylizacja odpadów.

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	ROBOTY ZEWNĘTRZNE		
3.1	Element	Ocieplenie elewacji i ościeżnic metodą lekką moką		
1	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod docieplenie metodą lekką -moką , oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,6*12,2+3,2*2,9+7,5*2*3,6+5,2*6,8+3,6*12,2+3,2*2,9+3,6*8	224,560000	
		RAZEM:	224,560000	m2 224,560
2	KNR 23/2612/9	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymir, zamocowanie listwy cokołowej		
	Wyliczenie ilości robót:			
		12,2+2,9+2*7,5+12,2+2,9+8	53,200000	
		RAZEM:	53,200000	mb 53,200
3	KNR 17/2609/1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką -moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych GR 5 cm do ścian		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,6*12,2+3,2*2,9+7,5*2*3,6+5,2*6,8+3,6*12,2+3,2*2,9+3,6*8	224,560000	
		RAZEM:	224,560000	m2 224,560
4	KNR 17/2609/4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką -moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt	1000,000
5	KNR 17/2609/6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką -moką przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach		

	Wyliczenie ilości robót:			
		3,6*12,2+3,2*2,9+7,5*2*3,6+5,2*6,8+3,6*12,2+3,2*2,9+3,6*8	224,560000	
		RAZEM:	224,560000	m2 224,560
6	KNR 17/929/3 (2)	Wyprawa elewacyjna cienkwarstw. o fakturze rustykalnej typu Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych,		
	Wyliczenie ilości robót:			
		3,6*12,2+3,2*2,9+7,5*2*3,6+5,2*6,8+3,6*12,2+3,2*2,9+3,6*8	224,560000	
		RAZEM:	224,560000	m2 224,560
7	KNR 202/1610/3 (1)	Rusztowania ramowe RR-1/30 przyścienne, wysokość do 20`m, nakłady podstawowe	m2	300,000
8	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
	Wyliczenie ilości robót:			
		6*4,	24,000000	

			RAZEM:	24,000000		
					mb	24,000
9	KNR 17/2609/2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją cych, przyklejenie płyt styropianowych gr 2 cm do ościeży				
		Wyliczenie ilości robót:				
			0,3*(91,06+55,96)	44,106000		
			RAZEM:	44,106000	m2	44,106
10	KNR 17/2609/7	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw kleją cych, przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach			m2	50,000
11	KNR 17/2609/8	Ochrona narożników wypukłych ką townikiem metalowym				
		Wyliczenie ilości robót:				
			(91,06+55,96)	147,020000		
			RAZEM:	147,020000	mb	147,020
12	KNR 17/929/5 (2)	Wyprawa elewacyjna cienkodarstw. o fakturze rustykalnej np.Ceresit CT 68 z gotowej mieszanki żywicz.-miner., wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, na ościeżach, szerokość do 30' cm,				
		Wyliczenie ilości robót:				
			0,3*(91,06+55,96)	44,106000		
			RAZEM:	44,106000	m2	44,106
13	KNR 401/530/7	Uzupełnienie obróbek blacharskich, podokienniki, blacha z cynku				
		Wyliczenie ilości robót:				
			44*0,3	13,200000		
			RAZEM:	13,200000	m2	13,200

