

Przedmiar robót - malowanie elewacji wejściowej wraz z odgrzybianiem- ul. 9 Maja 1, Libiąż

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Malowanie elewacji wejściowej - ul. 9 Maja 1 , Libiąż, V klatek		
1	Element	Malowanie elewacji wejściowej wraz z myciem i odgrzybianiem		
1.1	KNR 17/2608/1	Przygotowanie podłoża pod malowanie, oczyszczenie mechaniczne i zmycie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 1,2,3,4,5		
		powierzchnia kl. 1,2	$(15,30*14,75)*2$	451,350000
		powierzchnia kl. 3,4,5	$(15,30*14,70)*3$	674,730000
		ościeża okien O30, O31 - 100 szt. szer.	$((1,43+0,86+1,43)*100)*0,30$	
		ościeża 30 cm		111,600000
		ościeża okien O34a, O35a - 50 szt. szer.	$((1,43+1,46+1,43)*50)*0,30$	
		ościeża 30 cm		64,800000
		ościeża okien klatki schodowej O14, O15 - 20 szt. szer. ościeża 30 cm	$((0,83+1,46+0,83)*20)*0,30$	
				18,720000
		uskok	$1,70*14,75$	25,075000
		minus okna		
		okna O30, O31 - 100 szt. (0,86*1,43m)	$(-0,86*1,43)*100$	-122,980000
		okna O34a, O35a - 50 szt. (1,46*1,43m)	$(-1,46*1,43)*50$	-104,390000
		okna klatka schodowa O14, O15 - 20 szt. (1,46*0,83m)	$(-1,46*0,83)*20$	-24,236000
				45,000000
		daszki wiatrolapów	$(2,50+2,50)*1,80*5$	
				45,000000
		RAZEM:		1 139,669000
			m2	1 139,67
1.2	KNR 17/2608/2	Przygotowanie, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99)		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1094,67	1 094,670000
		daszki wiatrolapów	$(2,50+2,50)*1,80*5$	45,000000
		RAZEM:		1 139,670000
			m2	1 139,67
1.3	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikonowa Ceresit, kolor Ceresit KALAHARI KL4) - klatka 1,2 - powierzchnia ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 1,2		
		powierzchnia	$(15,30*14,75)*2$	451,350000
		minus powierzchnia pasa klatki schodowej	$(-2,80*14,75)*2$	-82,600000
		minus okna, mieszkania		
		okna O30, O31 - 40 szt. (0,86*1,43m)	$(-0,86*1,43)*40$	-49,192000
		okna O34a, O35a - 20 szt. (1,46*1,43m)	$(-1,46*1,43)*20$	-41,756000
		RAZEM:		277,802000
			m2	277,80
1.4	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikonowa Ceresit, kolor Ceresit KALAHARI KL6) - klatka 1,2 - pionowy pas klatki schodowej, uskok		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki	$(2,80*14,75)*2$	82,600000
		minus okna klatka schodowa O14, O15 - 8 szt.	$(-0,83*1,46)*8$	-9,694400
		uskok	$1,70*14,75$	25,075000
		ościeża okien klatki schodowej O14, O15 - 8 szt. szer. ościeża 30 cm	$((0,83+1,46+0,83)*8)*0,30$	
				7,488000
		RAZEM:		105,468600
			m2	105,47
1.5	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikonowa Ceresit, kolor Ceresit KALAHARI KL3) - klatka 3,4,5 - powierzchnia ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 3,4,5		
		powierzchnia	$(15,30*14,70)*3$	674,730000
		minus klatki	$(-2,80*14,70)*3$	-123,480000
		minus okna, mieszkania		
		okna O30, O31 - 60 szt. (0,86*1,43m)	$(-0,86*1,43)*60$	-73,788000
		okna O34a, O35a - 30 szt. (1,46*1,43m)	$(-1,46*1,43)*30$	-62,634000
		RAZEM:		414,828000
			m2	414,83

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.6	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikonowa Ceresit, kolor Ceresit KALAHARI KL5) - klatki 3,4,5 - pionowy pas klatki schodowej, uskok		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 3,4,5	$(2,80*14,70)*3$	123,480000
		minus okna klatka schodowa O14, O15 - 12 szt.	$-(0,83*1,46)*12$	-14,541600
		ościeża okien klatki schodowej O14, O15 - 12szt.	$((0,83+1,46+0,83)*12)*0,30$	11,232000
		RAZEM:	120,170400	m2
1.7	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikonowa Ceresit, biała		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ościeża okien O30, O31 - 100 szt. szer ościeża 30 cm	$((1,43+0,86+1,43)*100)*0,30$	111,600000
		ościeża okien O34a, O35a - 50 szt. szer ościeża 30 cm	$((1,43+1,46+1,43)*50)*0,30$	64,800000
		RAZEM:	176,400000	m2
1.8	KNR 202/925/1 (1)	Osłony okien i parapetów, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Parapety okienne		
		szerokości 1,46m - 50 szt.	$1,46*0,40*50$	29,200000
		szerokości 0,86 m - 100 szt.	$0,86*0,40*100$	34,400000
		szerokości 1,46m - klatki schodowe - 20 szt.	$1,46*0,40*20$	11,680000
		okna		
		okna O30, O31 - 100 szt. - (0,86*1,43m)	$(0,86*1,43)*100$	122,980000
		okna O34a, O35a - 50 szt. - (1,46*1,43m)	$(1,46*1,43)*50$	104,390000
		okna klatka schodowa O14, O15 - 20 szt. - (1,46*0,83m)	$(1,46*0,83)*20$	24,236000
		daszki wejściowe	$((2,50+2,50)*1,80)*5$	45,000000
		RAZEM:	371,886000	m2
3.14	KNR 202/617/6 (1)	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziome, kitem asfaltowym - analogia - uszczelnienie styku blacharki wiatrolapu z elewacją.		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$(2,50+2,50)*5$	25,000000
		RAZEM:	25,000000	m
2	Element	Rusztowania		
2.1	ORGB 202/1624/3	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 15-20 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$(15,30*5)*14,60$	1 116,900000
			$2,00*14,60$	29,200000
		RAZEM:	1 146,100000	m2
2.2	ORGB 202/1625/1	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1146,10	1 146,100000
		RAZEM:	1 146,100000	m2
2.3	CJ 11/3001/1 (7)	Rusztowania systemowe - kalkulacja zakładowa (KNR 2-02 KZ), Koszt pracy rusztowań zewnętrznych typowych ramowych, (fasadowych), wysokość do 20 m, dla kompletu 600m2 rzutu pionowego i czasu wynajmu 21 dni		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1	1,000000
		RAZEM:	1,000000	kpl