

Przedmiar robót - malowanie elewacji wejściowej - ul. 9 Maja 3, Libiąż

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Malowanie elewacji wejściowej - ul. 9 Maja 1, Libiąż (VI 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 1,2,3,4,5,6		
		powierzchnia kl. 1,2	$(15,30 \times 14,75) \times 2$	451,350000
		powierzchnia kl. 3,4,5,6	$(15,30 \times 14,70) \times 4$	899,640000
		ościeża okien O30, O31 - 120 szt. szer.	$((1,43+0,86+1,43) \times 120) \times 0,30$	133,920000
		ościeża 30 cm		
		ościeża okien O34a, O35a - 60 szt. szer.	$((1,43+1,46+1,43) \times 60) \times 0,30$	77,760000
		ościeża 30 cm		
		ościeża okien klatki schodowej O14, O15 - 24 szt. szer. ościeża 30 cm	$((0,83+1,46+0,83) \times 24) \times 0,30$	22,464000
		uskok	$1,70 \times 14,75$	25,075000
		minus okna		
		okna O30, O31 - 120 szt. (0,86*1,43m)	$(-0,86 \times 1,43) \times 120$	-147,576000
		okna O34a, O35a - 60 szt. (1,46*1,43m)	$(-1,46 \times 1,43) \times 60$	-125,268000
		okna klatka schodowa O14, O15 - 24 szt. (1,46*0,83m)	$(-1,46 \times 0,83) \times 24$	-29,083200
		daszki wiatrolapów	$(2,50+2,50) \times 1,80 \times 6$	54,000000
		RAZEM:	1 362,281800	m2 1 362,28
1.2	KNR 17/2608/2	Przygotowanie, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		daszki wiatrolapów	$1308,28$	1 308,280000
		RAZEM:	54,000000	m2 1 362,280000
1.3	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa Ceresit, kolor Ceresit FLORIDA FL5 - klatka 1,2 - powierzchnia ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 1,2		
		powierzchnia	$(15,30 \times 14,75) \times 2$	451,350000
		minus powierzchnia pasa klatki schodowej	$(-2,80 \times 14,75) \times 2$	-82,600000
		minus okna, mieszkania		
		okna O30, O31 - 40 szt. (0,86*1,43m)	$(-0,86 \times 1,43) \times 40$	-49,192000
		okna O34a, O35a - 20 szt. (1,46*1,43m)	$(-1,46 \times 1,43) \times 20$	-41,756000
		RAZEM:	277,802000	m2 277,80
1.4	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa Ceresit, kolor Ceresit CUBA CB6 - klatka 1,2 - pionowy pas klatki schodowej, uskok		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki	$(2,80 \times 14,75) \times 2$	82,600000
		minus okna klatka schodowa O14, O15 - 8 szt.	$(-0,83 \times 1,46) \times 8$	-9,694400
		uskok	$1,70 \times 14,75$	25,075000
		ościeża okien klatki schodowej O14, O15 - 8 szt. szer. ościeża 30 cm	$((0,83+1,46+0,83) \times 8) \times 0,30$	7,488000
		RAZEM:	105,468600	m2 105,47
1.5	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa Ceresit, kolor Ceresit FLORIDA FL4 - klatka 3,4,5,6 - powierzchnia ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 3,4,5,6		
		powierzchnia	$(15,30 \times 14,70) \times 4$	899,640000
		minus klatki	$(-2,80 \times 14,70) \times 4$	-164,640000
		minus okna, mieszkania		
		okna O30, O31 - 80 szt. (0,86*1,43m)	$(-0,86 \times 1,43) \times 80$	-98,384000
		okna O34a, O35a - 40 szt. (1,46*1,43m)	$(-1,46 \times 1,43) \times 40$	-83,512000
		RAZEM:	553,104000	m2 553,10

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.6	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikonowa Ceresit, kolor Ceresit CUBA CB5 - klatki 3,4,5,6 - pionowy pas klatki schodowej, uskok		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 3,4,5,6	$(2,80*14,70)*4$	164,640000
		minus okna klatka schodowa O14, O15 - 16 szt.	$-(0,83*1,46)*16$	-19,388800
		ościeża okien klatki schodowej O14, O15 - 16 szt.	$((0,83+1,46+0,83)*16)*0,30$	14,976000
		RAZEM:		160,227200
			m2	160,23
1.7	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikonowa Ceresit, biała		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ościeża okien O30, O31 - 120 szt. szer	$((1,43+0,86+1,43)*120)*0,30$	133,920000
		ościeża 30 cm		
		ościeża okien O34a, O35a - 60 szt. szer	$((1,43+1,46+1,43)*60)*0,30$	77,760000
		ościeża 30 cm		
		RAZEM:		211,680000
			m2	211,68
1.8	KNR 202/925/1 (1)	Osłony okien i parapetów, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Parapety okienne		
		szerokości 1,46m - 60 szt.	$1,46*0,40*60$	35,040000
		szerokości 0,86 m - 120 szt.	$0,86*0,40*120$	41,280000
		szerokości 1,46m - klatki schodowe - 24 szt.	$1,46*0,40*24$	14,016000
		okna		
		okna O30, O31 - 120 szt. - $(0,86*1,43m)$	$(0,86*1,43)*120$	147,576000
		okna O34a, O35a - 60 szt. - $(1,46*1,43m)$	$(1,46*1,43)*60$	125,268000
		okna klatka schodowa O14, O15 - 24 szt. - $(1,46*0,83m)$	$(1,46*0,83)*24$	29,083200
		daszki wejściowe	$((2,50+2,50)*1,80)*6$	54,000000
		RAZEM:		446,263200
			m2	446,26
3.14	KNR 202/617/6 (1)	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziome, kitem asfaltowym - analogia - uszczelnienie styku blacharki wiatrołapu z elewacją.		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$(2,50+2,50)*6$	30,000000
		RAZEM:		30,000000
			m	30,000
2	Element	Rusztowania		
2.1	ORGB 202/1624/3	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 15-20 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$(15,30*6)*14,60$	1 340,280000
			$2,00*14,60$	29,200000
		RAZEM:		1 369,480000
			m2	1 369,48
2.2	ORGB 202/1625/1	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1369,48	1 369,480000
		RAZEM:		1 369,480000
			m2	1 369,48
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	1,00