

Przedmiar robót - malowanie elewacji wejściowej - ul. Wojska Polskiego 7, Libiąż

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Malowanie elewacji wejściowej - ul. Wojska Polskiego 9, Libiąż, VII 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 1,2,3,4,5,6,7		
		powierzchnia kl. 1,2	$(15,30*14,75)*2$	451,350000
		powierzchnia kl. 3,4,5,6,7	$(15,30*14,70)*5$	1 124,550000
		ościeża okien O30, O31 - 140 szt. szer.	$((1,43+0,86+1,43)*140)*0,30$	
		ościeża 30 cm		156,240000
		ościeża okien O34a, O35a - 80 szt. szer.	$((1,43+1,46+1,43)*80)*0,30$	
		ościeża 30 cm		103,680000
		ościeża okien klatki schodowej O14, O15 - 28 szt. szer. ościeża 30 cm	$((0,83+1,46+0,83)*28)*0,30$	
		uskok	$1,70*14,75$	25,075000
		minus okna		
		okna O30, O31 - 140 szt. (0,86*1,43m)	$(-0,86*1,43)*140$	-172,172000
		okna O34a, O35a - 70 szt. (1,46*1,43m)	$(-1,46*1,43)*70$	-146,146000
		okna klatka schodowa O14, O15 - 28 szt. (1,46*0,83m)	$(-1,46*0,83)*28$	-33,930400
		daszki wiatrolapów	$(2,50+2,50)*1,80*7$	63,000000
		RAZEM:	1 597,854600	m2 1 597,85
1.2	KNR 17/2608/2	Przygotowanie, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99)		
		Wyliczenie ilości robót:		
		daszki wiatrolapów	$1534,85$	1 534,850000
		RAZEM:	63,000000	m2 1 597,850000
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 1,2	$(2,80*14,75)*2$	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 3,4,5,6,7 - powierzchnia ścian		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 3,4,5,6,7		
		powierzchnia	$(15,30*14,70)*5$	1 124,550000
		minus klatki	$(-2,80*14,70)*5$	-205,800000
		minus okna, mieszkania		
		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
		RAZEM:	691,380000	m2 691,38

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1.6	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikonowa Ceresit, kolor Ceresit KALAHARI KL5 - klatki 3,4,5,6,7 - pionowy pas klatki schodowej, uskok		
		Wyliczenie ilości robót:		
		klatki 3,4,5,6,7	$(2,80*14,70)*5$	205,800000
		minus okna klatka schodowa O14, O15 - 20szt.	$-(0,83*1,46)*20$	-24,236000
		ościeża okien klatki schodowej O14, O15 - 20szt.	$((0,83+1,46+0,83)*20)*0,30$	18,720000
		RAZEM:		200,284000
			m2	200,28
1.7	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikonowa Ceresit, biała		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ościeża okien O30, O31 - 140 szt. szer	$((1,43+0,86+1,43)*140)*0,30$	156,240000
		ościeża 30 cm		
		ościeża okien O34a, O35a - 70 szt. szer	$((1,43+1,46+1,43)*70)*0,30$	90,720000
		ościeża 30 cm		
		RAZEM:		246,960000
			m2	246,96
1.8	KNR 202/925/1 (1)	Osłony okien i parapetów, folią polietylenową		
		Wyliczenie ilości robót:		
		Parapety okienne		
		szerokości 1,46m - 70 szt.	$1,46*0,40*70$	40,880000
		szerokości 0,86 m - 140 szt.	$0,86*0,40*140$	48,160000
		szerokości 1,46m - klatki schodowe - 28 szt.	$1,46*0,40*28$	16,352000
		okna		
		okna O30, O31 - 140 szt. - $(0,86*1,43m)$	$(0,86*1,43)*140$	172,172000
		okna O34a, O35a - 70 szt. - $(1,46*1,43m)$	$(1,46*1,43)*70$	146,146000
		okna klatka schodowa O14, O15 - 28 szt. - $(1,46*0,83m)$	$(1,46*0,83)*28$	33,930400
		daszki wejściowe	$((2,50+2,50)*1,80)*7$	63,000000
		RAZEM:		520,640400
			m2	520,64
3.14	KNR 202/617/6 (1)	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziome, kitem asfaltowym - analogia - uszczelnienie styku blacharki wiatrolapu z elewacją.		
		Wyliczenie ilości robót:		
			$(2,50+2,50)*7$	35,000000
		RAZEM:		35,000000
			m	35,000
2	Element	Rusztowania		
2.1	ORGB 202/1624/3	Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "plettac Kombi", wysokość 15-20 m		
		Wyliczenie ilości robót:		
		ściana	$(15,30*7)*14,60$	1 563,660000
		uskok	$2,00*14,60$	29,200000
		RAZEM:		1 592,860000
			m2	1 592,86
2.2	ORGB 202/1625/1	Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych		
		Wyliczenie ilości robót:		
			1592,86	1 592,860000
		RAZEM:		1 592,860000
			m2	1 592,86
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