

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

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	Malowanie elewacji wejściowej - ul. Wojska Polskiego 5, 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	$(15,30*14,75)*5$		1 128,375000
	ościeża okien O30, O31 - 140 szt. szer. ościeża 30 cm	$((1,43+0,86+1,43)*140)*0,30$		156,240000
	ościeża okien O34a, O35a - 80 szt. szer. ościeża 30 cm	$((1,43+1,46+1,43)*70)*0,30$		90,720000
	ościeża okien klatki schodowej O14, O15 - 28 szt. szer. ościeża 30 cm	$((0,83+1,46+0,83)*28)*0,30$		26,208000
	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:	1 588,719600	m2 1 588,72
1.2	KNR 17/2608/2	Przygotowanie, impregnacja grzybobójcza 1-krotnie (Ceresit CT99)		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1588,72		1 588,720000
		RAZEM:	1 588,720000	m2 1 588,72
1.3	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa Ceresit, kolor Ceresit GOBI GB 4 - 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 silikatowa Ceresit, kolor Ceresit GOBI GB 6 - 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 silikatowa Ceresit, kolor Ceresit GOBI GB 3 - klatka 3,4,5,6,7 - powierzchnia ścian		
	Wyliczenie ilości robót:			
	klatki 3,4,5,6,7			
	powierzchnia	$(15,30*14,75)*5$		1 128,375000
	minus klatki	$-(2,80*14,75)*5$		-206,500000
	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:	694,505000	m2 694,51

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość	
1.6	KNR 33/28/1 (5)	Malowanie elewacji, farba silikatowa Ceresit, kolor Ceresit GOBI GB 5 - klatki 3,4,5,6,7 - pionowy pas klatki schodowej.			
		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 silikatowa Ceresit, biała			
		Wyliczenie ilości robót:			
		ościeża okien O30, O31 - 140 szt. szer ościeża 30 cm	$((1,43+0,86+1,43)*140)*0,30$	156,240000	
		ościeża okien O34a, O35a - 70 szt. szer ościeża 30 cm	$((1,43+1,46+1,43)*70)*0,30$	90,720000	
			RAZEM:	246,960000	m2
1.8	KNR 202/925/1 (1)	Oslony 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 wiatrołapu 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	Oslony 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