

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		klatka schodowa 4.75*3.20*3	m ²	45.600	
		korytarz 6.85*2.38	m ²	16.303	
		pokoje biurowe (5.90*4.21)+(13.86*5.06)+(3.80*1.17)+(5.90*2.58)+(3.20*1.50)+(3.50*3.20)	m ²	130.639	
				RAZEM	192.542
2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		ŚCIANY			
		klatka schodowa [2.66*(3.13+3.19)*2]+[2.66*(4.75+3.20)*2*2]	m ²	118.210	
		pokoje biurowe 2.68*(5.90+4.21)*2	m ²	54.190	
		[2.68*(13.86+5.06)*2]+[2.68*(0.29+0.29+1.17+1.17+0.29+0.29)]	m ²	110.791	
		2.68*(5.90+2.58)*2	m ²	45.453	
		2.80*(3.20+1.50)*2	m ²	26.320	
		2.80*(3.50+3.20)*2	m ²	37.520	
		korytarz 2.68*(6.85+2.38)*2	m ²	49.473	
		WC 0.48*(1.84+2.09)*2	m ²	3.773	
		SUFITY			
		klatka schodowa (3.19*3.13)+(4.75*3.20*2)	m ²	40.385	
		pokoje biurowe (3.80*1.17)+(5.90*2.58)	m ²	19.668	
		WC (1.84*2.09)+(1.84*1.00)	m ²	5.686	
				RAZEM	511.469
3	KNR-W 2-02 1510-09	Gruntowanie powierzchni wewnętrznych przed malowaniem	m ²		
		ŚCIANY 118.21+54.19+110.791+45.453+26.32+37.52+49.473+3.773	m ²	445.730	
		SUFITY 40.385+19.668+5.686	m ²	65.759	
				RAZEM	511.489
4	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - w kolorze białym	m ²		
		sufity 19.668+5.686	m ²	25.354	
				RAZEM	25.354
5	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - w kolorze piaskowym	m ²		
		ŚCIANY 445.73	m ²	445.730	
				RAZEM	445.730
6	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe	m ²		
		40.385	m ²	40.385	
				RAZEM	40.385
7	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe	m ²		
		118.21	m ²	118.210	
				RAZEM	118.210
8	KNR 4-01 1215-08 analogia	Mycie po robotach posadzek	m ²		
		176.542	m ²	176.542	
				RAZEM	176.542