

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
		100	m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności	m ²		
		<sufity>			
		2.4*2.97	m ²	7.128	
		2.39*3.2	m ²	7.648	
		3.2*3	m ²	9.600	
		0.4*3.2	m ²	1.280	
		0.41*3	m ²	1.230	
		5*1.14	m ²	5.700	
		0.8*4.2	m ²	3.360	
		0.65*1.7	m ²	1.105	
		0.4*2.1	m ²	0.840	
		2.9*3.5	m ²	10.150	
		4.3*3.2	m ²	13.760	
		A (suma częściowa)	m ²	61.801	
		<ściany>			
		1.93*2.39	m ²	4.613	
		4.55*2.39	m ²	10.875	
		1.94*2.39	m ²	4.637	
		3.19*2.39	m ²	7.624	
		4.18*2.39	m ²	9.990	
		1.49*2.39	m ²	3.561	
		2.39*2.39	m ²	5.712	
		2.39*4.2	m ²	10.038	
		2.4*2*2	m ²	9.600	
		2.97*2*2	m ²	11.880	
		1.6*0.89	m ²	1.424	
		0.49*1.7	m ²	0.833	
		0.49*2.1	m ²	1.029	
		1.2*1.65	m ²	1.980	
		1.2*0.47*2	m ²	1.128	
		1.25*2.39	m ²	2.988	
		2.39*3	m ²	7.170	
		5*2.39	m ²	11.950	
		2.4*2.39	m ²	5.736	
		1.83*2.39	m ²	4.374	
		0.82*2.39	m ²	1.960	
		2.33*2.9*2	m ²	13.514	
		1.4*3.5	m ²	4.900	
		2.2*2.33	m ²	5.126	
		3.2*2.28	m ²	7.296	
		4.3*2.28	m ²	9.804	
		4.3*3.2	m ²	13.760	
		3.2*2.28	m ²	7.296	
		B (suma częściowa)	m ²	180.798	
				RAZEM	242.599
3	KNR 2-02 1505-09 analogia	Gruntowanie powierzchni wewnętrznych	m ²		
		242.599	m ²	242.599	
				RAZEM	242.599
4	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		61.801	m ²	61.801	
				RAZEM	61.801
5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		180.798	m ²	180.798	
				RAZEM	180.798
6	KNR 4-01 1215-08	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych	m ²		
		150	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
7	KNR 4-01 1215-05	Mycie po robotach malarskich okien innych niż zespolone	m ²		
		15	m ²	15.000	

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8	KNR-W 4-01 0109-09 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km	m ³	RAZEM	15.000
	1		m ³	1.000	
9	kalk. własna	Utylizacja gruzu	m ³	RAZEM	1.000
	1		m ³	1.000	
				RAZEM	1.000