

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Marii Dąbrowskiej 5 kl schodowa</b>					
1					
d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności sufitów	m <sup>2</sup>		
	I piętro	1.10*2.30+2.20*1.06+0.90*2.32+2.24*1.06	m <sup>2</sup>	9.324	
	Parter	1.13*2.32+2.20*1.06+1.02*2.30	m <sup>2</sup>	7.300	
	II Piętro	2.33*0.83+2.49*1.06+0.97*2.32+1.06*2.03	m <sup>2</sup>	8.976	
	Strych	2.37*1.87+2.31*2.37+0.78*2.37	m <sup>2</sup>	11.755	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.355</b>
d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
	Parter	1.13*2.32+2.20*1.06+1.02*2.30	m <sup>2</sup>	7.300	
	I piętro	1.10*2.30+2.20*1.06+0.90*2.32+2.24*1.06	m <sup>2</sup>	9.324	
	II Piętro	2.33*0.83+2.49*1.06+0.97*2.32+1.06*2.03	m <sup>2</sup>	8.976	
	Strych	2.37*1.87+2.31*2.37+0.78*2.37	m <sup>2</sup>	11.755	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.355</b>
d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności sufitów	m <sup>2</sup>		
	Parter	1.24*0.47+1.28*1.30+1.02*0.57+0.84*0.15+1.20*0.47+1.99*0.64+1.04*0.62+1.75*2.36+0.54*1.06+1.15*1.08+0.9*1.06	m <sup>2</sup>	12.335	
	I piętro	1.25*0.49+0.15*0.78+1.30*1.30+1.02*0.56+1.17*0.59+2.00*0.94+0.94*1.38+2.32*1.31+1.09*1.29+2.09*0.98	m <sup>2</sup>	13.352	
	II Piętro	1.18*0.56+0.18*0.78+1.30*1.25+0.85*0.21+0.90*0.35+2.36+0.95+1.03*1.14+2.32+1.14+1.13*1.15+1.94*1.00	m <sup>2</sup>	14.103	
	Strych	2.02*0.73+0.68*0.73+0.69*0.73+1.99*0.74+3.22*0.82+1.63*2.26+2.31*0.31+(1.14*1.33/2)	m <sup>2</sup>	11.746	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.536</b>
d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
	Parter	1.24*0.47+1.28*1.30+1.02*0.57+0.84*0.15+1.20*0.47+1.99*0.64+1.04*0.62+1.75*2.36+0.54*1.06+1.15*1.08+0.9*1.06	m <sup>2</sup>	12.335	
	I piętro	1.25*0.49+0.15*0.78+1.30*1.30+1.02*0.56+1.17*0.59+2.00*0.94+0.94*1.38+2.32*1.31+1.09*1.29+2.09*0.98	m <sup>2</sup>	13.352	
	II Piętro	1.18*0.56+0.18*0.78+1.30*1.25+0.85*0.21+0.90*0.35+2.36+0.95+1.03*1.14+2.32+1.14+1.13*1.15+1.94*1.00	m <sup>2</sup>	14.103	
	Strych	2.02*0.73+0.68*0.73+0.69*0.73+1.99*0.74+3.22*0.82+1.63*2.26+2.31*0.31+(1.14*1.33/2)	m <sup>2</sup>	11.746	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.536</b>
d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		86.68	m <sup>2</sup>	86.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>86.680</b>
d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności stropy	m <sup>2</sup>		
	Szatnia elektrycy	4.93*8.57	m <sup>2</sup>	42.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.250</b>
d.1	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności ściany	m <sup>2</sup>		
	Holl wejście	(2.48+3.16)*2*3.41	m <sup>2</sup>	38.465	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.465</b>
d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m <sup>2</sup>		
		42.50	m <sup>2</sup>	42.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.500</b>
d.1	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>		
		58.715	m <sup>2</sup>	58.715	
				<b>RAZEM</b>	<b>58.715</b>
d.1	KNR 4-01 1206-04	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewn.ścian z jednokrotnym szpachlowaniem	m <sup>2</sup>		
	szatnia elektr.	(4.90+8.57)*2*1.60	m <sup>2</sup>	43.104	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.104</b>
d.1	KNR BC-02 0606-03	Przygotowanie podłoża dwukrotne gruntowanie emulsją	m <sup>2</sup>		
	II piętro	1.05*0.3+0.17*1.09+1.32*0.22	m <sup>2</sup>	0.791	
	I piętro	0.26*1.31+0.17*0.30	m <sup>2</sup>	0.392	
	parter	0.95*0.26+1.70*0.43	m <sup>2</sup>	0.978	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.161</b>
d.1	KNR BC-02 0605-01	Tynk mozaikowy wewnętrzny wykonywany ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		poz.11	m <sup>2</sup>	2.161	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.161</b>
13	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa 0.60*3.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2.280	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.280</b>
14	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony drzwi folia polietylenowa 0.90*2.00*11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 19.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.800</b>
15	KNR 2-02 d.1 0925-01	Oslony marmolit folia polietylenowa	m <sup>2</sup>		
	srtych	(2.32+3.22+1.20+2.32+2.26)*1.30	m <sup>2</sup>	14.716	
	II piętro	(2.32*2+2.49+2.20+1.20*2)*1.30	m <sup>2</sup>	15.249	
	I piętro	(2.32*2+2.20+2+1.20*2)*1.30	m <sup>2</sup>	14.612	
	parter	(2.32+2.20)*1.30	m <sup>2</sup>	5.876	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.453</b>
16	KNR-W 4- d.1 01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią 40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
17	KNR-W 4- d.1 01 1215-07	Mycie po robotach malarskich podłóg 40.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.000</b>
18	KNR-W 4- d.1 01 1214-02	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowycho powierzchni ponad 0.5 m2 1.20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>