

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Malowanie pomieszczenia biurowe i socjalne I piętro			
1 d.1	NNRNKB 202 2012-01	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na ścianach na podłożu z tynku w pomieszczeniach o pow. podłogi do 5 m2 Analogia miejscowe poszpachlowanie ubytków pęknięć dylatacji g-k - ściana murowana	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
2 d.1	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią Zabezpieczenie mebli biurowych analogia	m ²		
	2.8	6,5	m ²	6,500	
	2.9	11,8	m ²	11,800	
	2.15	26,2	m ²	26,200	
	2.16	15,6	m ²	15,600	
	2.17	26,5	m ²	26,500	
	2.19	17,1	m ²	17,100	
	2.39	21,9	m ²	21,900	
	2.38	7,9	m ²	7,900	
	2.37,2.36	5,1+7,9	m ²	13,000	
	2.32	14,2	m ²	14,200	
	2.31	9,7	m ²	9,700	
	2.30	14,5	m ²	14,500	
	2.29	9,8	m ²	9,800	
	2.28	14,3	m ²	14,300	
	2.11,2.12	9,5+8,4	m ²	17,900	
	2.23	26,4	m ²	26,400	
	2.22	15,5	m ²	15,500	
	2.21	10,2	m ²	10,200	
	2.20	15,2	m ²	15,200	
				RAZEM	294,200
3 d.1	KNR-W 2-02 0923-01 z.o. 2.11. 9901-01	Oslony okien folią polietylenową osłony drzwi analogia	m ²		
		1,2*1,65*19	m ²	37,620	
		0,9*1,65*5	m ²	7,425	
		2,0*0,9*15	m ²	27,000	
				RAZEM	72,045
4 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe i poziome analogia	m ²		
	2.8	2,98*(3,22*2+2,03)-2+6,5	m ²	29,741	
	2.9	2,98*(2,48*2+4,5+1,24+1,57)-2+11,8	m ²	46,365	
	2.15	2,98*(5,64*2+4,84*2)-2+26,2	m ²	86,661	
	2.16	2,98*(3,27*2+4,84*2)-2+15,6	m ²	61,936	
	2.17	2,98*(5,64*2+4,84*2)-2+26,5	m ²	86,961	
	2.19	2,98*(4,08*2+4,2*2)-2+17,1	m ²	64,449	
	2.39	2,98*(5,63*2+4,08*2)-2+21,9	m ²	77,772	
	2.38	0,98*(3,86*2+2,09*2)+7,9	m ²	19,562	
	2.37,2.36	0,98*(3,64*4+3,72*4)+5,1+7,9	m ²	41,851	
	2.32	2,98*(3,23*2+4,44*2)-2+14,2	m ²	57,913	
	2.31	2,98*(2,32*2+4,44*2)-2+9,7	m ²	47,990	
	2.30	2,98*(3,38*2+4,44*2)-2+14,5	m ²	59,107	
	2.29	2,98*(2,25*2+4,44*2)-2+9,8	m ²	47,672	
	2.28	2,98*(3,28*2+4,44*2)-2+14,3	m ²	58,311	
	2.11,2.12	0,7*(3,54*4+5,1*2+3,56*2)+9,5+8,4	m ²	39,936	
	2.22	2,95*(3,34*2+4,71*2)-2+15,5	m ²	60,995	
	2.21	2,95*(2,21*2+4,71*2)-2+10,2	m ²	49,028	
	2.20	2,95*(3,27*2+4,71*2)-2+15,2	m ²	60,282	
				RAZEM	996,532
5 d.1	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian farba grupy I ścieralności zmywalna odporna na szorowanie lateksowa	m ²		
	2.8	2,98*(3,22*2+2,03)-2+6,5	m ²	29,741	
	2.9	2,98*(2,48*2+4,5+1,24+1,57)-2+11,8	m ²	46,365	
	2.15	2,98*(5,64*2+4,84*2)-2+26,2	m ²	86,661	
	2.16	2,98*(3,27*2+4,84*2)-2+15,6	m ²	61,936	
	2.17	2,98*(5,64*2+4,84*2)-2+26,5	m ²	86,961	
	2.19	2,98*(4,08*2+4,2*2)-2+17,1	m ²	64,449	
	2.39	2,98*(5,63*2+4,08*2)-2+21,9	m ²	77,772	
	2.38	0,98*(3,86*2+2,09*2)+7,9	m ²	19,562	
	2.37,2.36	0,98*(3,64*4+3,72*4)+5,1+7,9	m ²	41,851	
	2.32	2,98*(3,23*2+4,44*2)-2+14,2	m ²	57,913	
	2.31	2,98*(2,32*2+4,44*2)-2+9,7	m ²	47,990	
	2.30	2,98*(3,38*2+4,44*2)-2+14,5	m ²	59,107	
	2.29	2,98*(2,25*2+4,44*2)-2+9,8	m ²	47,672	
	2.28	2,98*(3,28*2+4,44*2)-2+14,3	m ²	58,311	
	2.11,2.12	0,7*(3,54*4+5,1*2+3,56*2)+9,5+8,4	m ²	39,936	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	2.23	$2,95 \cdot (5,7 \cdot 2 + 4,71 \cdot 2) - 2 + 26,4 + 2,95 \cdot (0,43 \cdot 4 + 0,62 \cdot 2)$	m ²	94,551	
	2.22	$2,95 \cdot (3,34 \cdot 2 + 4,71 \cdot 2) - 2 + 15,5$	m ²	60,995	
	2.21	$2,95 \cdot (2,21 \cdot 2 + 4,71 \cdot 2) - 2 + 10,2$	m ²	49,028	
	2.20	$2,95 \cdot (3,27 \cdot 2 + 4,71 \cdot 2) - 2 + 15,2$	m ²	60,282	
				RAZEM	1 091,083