

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		INTERNAT GR.IV			
1.1		Sufity			
1	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - sufity	m ²		
d.1.1	1202-09				
	2.02	65.41	m ²	65.410	
	2.03	33.70	m ²	33.700	
	2.09	23.42	m ²	23.420	
	2.10	17.75	m ²	17.750	
	2.11	14.14	m ²	14.140	
				RAZEM	154.420
2	NNRNKB	(z.XI) Sufity powieszzone jednowarstwowe na ruszcie metalowym	m ²		
d.1.1	202 2030-01				
	2.04	13.78	m ²	13.780	
	2.05	20.15	m ²	20.150	
	2.06	20.45	m ²	20.450	
	2.07	20.45	m ²	20.450	
	2.08	20.34	m ²	20.340	
				RAZEM	95.170
3	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważnymi - powierzchnie poziome	m ²		
d.1.1	202 1134-01	poz.1+poz.2	m ²	249.590	
				RAZEM	249.590
4	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.1	1204-08	poz.1	m ²	154.420	
				RAZEM	154.420
5	NNRNKB	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłóży z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2	m ²		
d.1.1	202 2015-04	poz.2	m ²	95.170	
				RAZEM	95.170
6	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi Caparol Samtex 3 lub równoważnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
d.1.1	1204-01	poz.1+poz.2	m ²	249.590	
				RAZEM	249.590
7	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m ²		
d.1.1	1216-01	poz.1+poz.2	m ²	249.590	
				RAZEM	249.590
1.2		Ściany			
8	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie okien i drzwi folią	m ²		
d.1.2	1216-01				
	analogia				
	2.02	0.84*2.01*8+0.74*2.01+1.51*2.05	m ²	18.090	
	2.03	1.46*2.13*3	m ²	9.329	
	2.04	1.46*2.13	m ²	3.110	
	2.05	1.46*2.13	m ²	3.110	
	2.06	1.46*2.13	m ²	3.110	
	2.07	1.46*2.13	m ²	3.110	
	2.08	1.46*2.13	m ²	3.110	
	2.09	1.46*2.13+0.64*2.01*3	m ²	3.110	
	2.10	1.46*2.13	m ²	6.969	
	2.11	1.46*2.13+0.94*2.01	m ²	3.110	
				4.999	
				RAZEM	58.047
9	KNR 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłóży ponad 5 m2 - ściany	m ²		
d.1.2	1202-09				
	2.02	(14.50+10.87+0.37)*2*4.50-(0.84*2.01*8+0.74*2.01+1.51*2.05)	m ²	213.570	
	2.03	(5.53+6.12)*2*4.00	m ²	93.200	
	2.04	(3.57+4.08)*2*4.00	m ²	61.200	
	2.05	(3.48+5.95+0.37)*2*4.00	m ²	78.400	
	2.06	(3.52+5.95+0.35)*2*4.00	m ²	78.560	
	2.07	(3.51+6.02)*2*4.00	m ²	76.240	
	2.08	(3.46+6.02+0.26)*2*4.00	m ²	77.920	
	2.09	(4.17+6.02)*2*2.50	m ²	50.950	
	2.10	(5.53+3.21)*2*4.50	m ²	78.660	
	2.11	(5.53+2.58+0.14)*2*4.50	m ²	74.250	
				RAZEM	882.950
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" lub równoważnymi - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1.2	202 1134-02	poz.9	m ²	882.950	
				RAZEM	882.950
11	KNR 4-01	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami lateksowymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności	m ²		
d.1.2	1204-08	poz.9	m ²	882.950	
				RAZEM	882.950

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.1.2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami Caparol Samtex 3 lub równoważnymi starych tyków wewnętrznych ścian poz.9	m ² m ²	 882.950	
				RAZEM	882.950
1.3		Roboty inne			
13 d.1.3	KNR 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
	2.02	14*0.06*2	m	1.680	
	2.03	12*0.06*3	m	2.160	
	2.04	14*0.06*2	m	1.680	
	2.05	14*0.06*2	m	1.680	
	2.06	14*0.06*2	m	1.680	
	2.07	14*0.06*2	m	1.680	
	2.08	14*0.06*2	m	1.680	
	2.09	10*0.06*1	m	0.600	
	2.10	14*0.06*2	m	1.680	
	2.11	10*0.06*2	m	1.200	
				RAZEM	15.720
14 d.1.3	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur doprowadzających C.O. o średnicy do 50 mm	m		
	2.02	2.00	m	2.000	
	2.03	3.00	m	3.000	
	2.04	2.00	m	2.000	
	2.05	3.00	m	3.000	
	2.06	3.00	m	3.000	
	2.07	3.00	m	3.000	
	2.08	2.00	m	2.000	
	2.09	1.00	m	1.000	
	2.10	2.00	m	2.000	
	2.11	2.00	m	2.000	
				RAZEM	23.000
15 d.1.3	TZKNBK XX 2901-01 analogia	Szlifowanie parapetów drewnianych o powierzchni ponad 1 m2 1.65*0.50*13	m ² m ²	 10.725	
				RAZEM	10.725
16 d.1.3	KNR 4-01 1210-10 analogia	Dwukrotne lakierowanie parapetów drewnianych o powierzchni ponad 1.0 m2 poz.15	m ² m ²	 10.725	
				RAZEM	10.725
17 d.1.3	KNR 4-01 1212-14 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną ościeżnic drzwiowych [(0.84+2.01*2)*8+(0.74+2.01*2)+(0.64+2.01*2)*3+(0.94+2.01*2)]*0.20	m ² m ²	 12.516	
				RAZEM	12.516
18 d.1.3	KNR 5-08 0512-03 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu lamp LED zawieszanych 6+4+4+4+4+4+2	szt. szt.	 28.000	
				RAZEM	28.000
19 d.1.3	KNR 5-08 0512-03 analogia	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu lamp LED zawieszanych hermetycznych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000