

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1202-09 sufity	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow.podłogi ponad 5 m2	m ²		
		[2,10*3,0]*5+[1,90*3,0]*4+1,60*3,0+0,43*1,50+4,02*2,45+[0,15*1,50]*2+[0,25*2,75]*2+0,25*1,50+5,70*2,0	m ²	83,194	
	ściany	6,0*6,20+2,95*2,70+6,0*3,55+2,95*4,35+3,10*[2,10+3,0+2,10]*4+[4,10*3,05+3,0*3,25+4,30*2,95]*3+2,10*1,70+[1,40+1,50+3,0+1,60]*2,85+4,10*3,25+3,40*3,25+1,50*0,55*2+[4,05*3,25]*2+[1,0+0,15*2]*3,20+0,55*1,50*2+0,55*1,50+0,25*2*3,25+[5,70*3,90]*2+2,0*1,0	m ²	405,413	
				RAZEM	488,607
2	KNR 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwyk.wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach z cegły,pustaków ceram.,betonu na ścianach	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
3	KNR-W 2- 02 2005-02	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym mocowanym do podłoża z kształtowników CD i Ud	m ²		
		3,0*6,0	m ²	18,000	
				RAZEM	18,000
4	NNRNKB 202 1134- 01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (sufity)	m ²		
		[2,10*3,0]*5+[1,90*3,0]*4+1,60*3,0+0,43*1,50+4,02*2,45+[0,15*1,50]*2+[0,25*2,75]*2+0,25*1,50+5,70*2,0	m ²	83,194	
				RAZEM	83,194
5	NNRNKB 202 1134- 02	J.w. lecz powierzchnie pionowe (ściany).	m ²		
		6,0*6,20+2,95*2,70+6,0*3,55+2,95*4,35+3,10*[2,10+3,0+2,10]*4+[4,10*3,05+3,0*3,25+4,30*2,95]*3+2,10*1,70+[1,40+1,50+3,0+1,60]*2,85+4,10*3,25+3,40*3,25+1,50*0,55*2+[4,05*3,25]*2+[1,0+0,15*2]*3,20+0,55*1,50*2+0,55*1,50+0,25*2*3,25+[5,70*3,90]*2+2,0*1,0	m ²	405,413	
				RAZEM	405,413
6	KNR 2-02 2009-04 obm. z poz. 4	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku	m ²		
		83,194	m ²	83,194	
				RAZEM	83,194
7	KNR 2-02 2009-02 obm. z poz. 5	Gładzie jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku	m ²		
		405,413	m ²	405,413	
				RAZEM	405,413
8	KNR 2-02 2009-07	J.w. lecz dodatek za pogrubienie o 2 mm	m ²		
		405,413	m ²	405,413	
				RAZEM	405,413
9	KNR 2-02 1505-03 obm.z poz. 3, 4 i 5 [50%]	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m ²		
		18,0+83,194+405,413*50%	m ²	303,901	
				RAZEM	303,901
10	KNR 2-02 1503-06 obm.z poz. 5 [50%]	Dwukrotne malowanie zwykłą farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych bez szpachlowania	m ²		
		405,513*50%	m ²	202,757	
				RAZEM	202,757
11	KNR 4-01 1207-02	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi cokołów o wys.do 20 cm	m		
		0,70+0,60+1,10+0,95+0,60+0,80+2,90+1,0+[1,40+0,40+0,15+2,60+2,0]*5+[0,35+0,55+0,26+0,30+0,30+0,55+0,43+0,50+0,55+0,26+0,30+0,30+0,55+0,43+0,50+0,60+0,50]*4+1,50+2,0+1,70+[0,30*0,20]*2*100+1,80*2+1,80*2+2,60*2+0,25*2+0,40*2+0,25+0,20*2+0,50+[0,15+0,40+0,35+2,65+0,40]*2+0,45*2+0,80*2+2,20+0,56+0,30*2+0,40	m	116,530	
				RAZEM	116,530
12	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad z prętów ozdobnych	m ²		
		[1,60+2,70*10]*0,95	m ²	27,170	
				RAZEM	27,170
13	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną poręczy z rur o śr.do 50 mm	m		
		2,30*2	m	4,600	
				RAZEM	4,600
14	KNR 4-01 1212-02 schody belki policz- kowe	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metal.pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		[0,18+0,28]*1,45*100	m ²	66,700	
		[0,25+0,06+0,25]*3*2,50*10	m ²	42,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	czoła podestów	[0,40*1,60]*8	m ²	5,120	
	zbiornik	1,20*2+2*3,14*0,60*1,0	m ²	6,168	
	szafki	0,40*0,80+0,70*0,45+0,60*0,45	m ²	0,905	
				RAZEM	120,893
15	KNR 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych	m		
		1,0*6+2,10*4+0,30*4	m	15,600	
				RAZEM	15,600
16	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur o śr.do 50 mm	m		
		3,20*2*4+3,20*2*3+3,25*4	m	57,800	
				RAZEM	57,800
17	KNR 4-01 1212-31	J.w. lecz rur o śr.ponad 50 do 100 mm	m		
		4,35+4,0+4,0+3,25*2*4+11,0	m	49,350	
				RAZEM	49,350
18	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej,ścianek i szafek o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
	drzwi	[0,95*2,05*6+1,20*2,10]*[1,0+0,50+0,25]	m ²	24,859	
	bramy	[1,90*[2,60+1,30]]*[1,50*2+0,50*0,25]	m ²	23,156	
	drzwi wahadłowe	[1,50*2,75]*[2,0+0,50+0,25*2]	m ²	12,375	
				RAZEM	60,390
19	KNR 4-01 1209-09	J.w. lecz o pow. do 1.0 m2	m ²		
	stopnie schodowe	1,42*[0,30+0,20]*100	m ²	71,000	
	podest	0,55*1,60+0,25*1,50	m ²	1,255	
				RAZEM	72,255
20	KNR 4-01 0108-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
	z poz. 1+2	[0,50*20,0]*0,02	m ³	0,200	
	z poz. 4 i 5	[100,90+395,40]*0,005	m ³	2,482	
				RAZEM	2,682
21	KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 15			
		2,682	m ³	2,682	
				RAZEM	2,682