

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 1202-09	Zmycie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 - pomieszczenia bardzo zabrudzone 5.6*6.5+(5.6+6.5)*2*3<pom. 409>-0.8*2*2<sztl> 2.3*5.55+(2.3+5.55)*2*3<pom.408>-0.8*2 3.75*7.2+(3.75+7.2)*2*3<pom.412>-0.8*2*2<sztl> 7.25*3.15+(7.25+3.15)*2*3<pom.413>-0.8*2*2<sztl>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.800 58.265 89.500 82.038	
				RAZEM	335.603
2	KNR-W 4-01 1202-09	Zeskrobanie starej farby w pomieszczeniach o pow. podłogi ponad 5 m2 4.95*5.7<sufit.pom.307> (5.16*4.95)<sufit.pom.324> (4.4*5.37)<sufit.pom.322> 5*4.95<sufit.pom.323>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.215 25.542 23.628 24.750	
				RAZEM	102.135
3	KNR-W 4-01 0712-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach, pilas-trach na podłożu drewnianym osiatkowanym o pow. do 2 m2 w jednym miejscu 5<pom.307> 2<pom.322>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	5.000 2.000	
				RAZEM	7.000
4	kalk.wg NNRNKB 202 2609-05	Wtapienie siatki zbrojącej na tynk typu goldband na powierzchniach ścian oraz sufitów bardzo spękanych 4.95*5.7<cały sufit pom.307> ((4.95+5.7)*2*2.65-0.8*2)*0.25<25% pow, ściany pom.307> 4.95*5.16<sufit pom.324> ((4.95+5.16)*2*2.65-0.8*2)*0.25<25% ścian pom.324> (5.35*3.8+(5.35+3.8)*2*3.51-0.8*2*2<sztl>)*0.25<25% pow ścian i sufitów><pom.310> (4.4*5.37)<cały sufit>+(4.4+5.37)*2*3.52*0.25<25%pow. ścian><pom.322> 5*4.95<cały sufit pom.323> 3.7*5<50% pow. sufitu pom.321>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.215 13.711 25.542 12.996 20.341 40.823 24.750 18.500	
				RAZEM	184.878
5	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlo-waniem nierówności 5.6*6.5+(5.6+6.5)*2*3<pom. 409>-0.8*2*2<sztl>, 2.3*5.55+(2.3+5.55)*2*3<pom.408>-0.8*2 3.75*7.2+(3.75+7.2)*2*3<pom.412>-0.8*2*2<sztl> 7.25*3.15+(7.25+3.15)*2*3<pom.413>-0.8*2*2<sztl> ((4.95+5.7)*2*2.65-0.8*2)< pow, ściany pom.307> (5.35*3.8+(5.35+3.8)*2*3.51-0.8*2*2<sztl>)<pom.310> 5.8*4.95+(5.8+4.95)*2*2.65-0.8*2<pom.309> 4.4*5.45+(4.4+5.45)*2*3.55-0.8*2<pom.317> (4.4+5.37)*2*3.52-0.8*2<ściany pom.322> (5+4.95)*2*2.61-0.8*2<ściany pom.323> 3.7*5<50% pow. sufitu 321>+(3.7+5)*2*3.5-0.8*2<ściany 321> (5.2*3.2)+(5.2+3.2)*2*2.65-(1.3*2.4)<pom.308>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	58.265 89.500 82.038 54.845 81.363 84.085 92.315 67.181 50.339 77.800 58.040	
				RAZEM	795.771
6	KNR 0-23 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 5.6*6.5+(5.6+6.5)*2*3<pom. 409>-0.8*2*2<sztl> 2.3*5.55+(2.3+5.55)*2*3<pom.408>-0.8*2 3.75*7.2+(3.75+7.2)*2*3<pom.412>-0.8*2*2<sztl> 7.25*3.15+(7.25+3.15)*2*3<pom.413>-0.8*2*2<sztl> (4.95*5.7)+(4.95+5.7)*2*2.65-0.8*2<pom.307> (5.16*4.95)+(5.16+4.95)*2*2.65-0.8*2<pom.324> (5.35*3.8+(5.35+3.8)*2*3.51-0.8*2*2<sztl>)<pom.310> 5.8*4.95+(5.8+4.95)*2*2.65-0.8*2<pom.309> 4.4*5.45+(4.4+5.45)*2*3.55-0.8*2<pom.317> 4.4*5.37+(4.4+5.37)*2*3.52-0.8*2<ściany pom.322> 5*4.95+(5+4.95)*2*2.61-0.8*2<pom.323> 3.7*5+(3.7+5)*2*3.5-0.8*2<pom.321> (5.2*3.2)+(5.2+3.2)*2*2.65-(1.3*2.4)<pom.308>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.800 58.265 89.500 82.038 83.060 77.525 81.363 84.085 92.315 90.809 75.089 77.800 58.040	
				RAZEM	1055.689
7	KNR-W 2-02 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wyle-wanych (4.95*5.7)<pom.307 sufit> (4.95*5.16)<pom.324> (4.4*5.37)<pom.322> (5*4.95)<pom.323> (5*3.7)*0.5<50% pow sufitu 321>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	28.215 25.542 23.628 24.750 9.250	
				RAZEM	111.385

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8	KNR-W 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów oraz ścian	m <sup>2</sup>		
		5.6*6.5+(5.6+6.5)*2*3<pom.409>-0.8*2*2<oszt>	m <sup>2</sup>	105.800	
		2.3*5.55+(2.3+5.55)*2*3<pom.408>-0.8*2	m <sup>2</sup>	58.265	
		3.75*7.2+(3.75+7.2)*2*3<pom.412>-0.8*2*2<oszt>	m <sup>2</sup>	89.500	
		7.25*3.15+(7.25+3.15)*2*3<pom.413>-0.8*2*2<oszt>	m <sup>2</sup>	82.038	
		5.7*4.95+(5.7+4.95)*2*2.65<pom.307>-0.8*2	m <sup>2</sup>	83.060	
		(5.16*4.95)+(5.16+4.95)*2*2.65-0.8*2<pom.324>	m <sup>2</sup>	77.525	
		(5.35*3.8+(5.35+3.8)*2*3.51-0.8*2*2<oszt>)<pom.310>	m <sup>2</sup>	81.363	
		5.8*4.95+(5.8+4.95)*2*2.65-0.8*2<pom.309>	m <sup>2</sup>	84.085	
		4.4*5.45+(4.4+5.45)*2*3.55-0.8*2<pom.317>	m <sup>2</sup>	92.315	
		(4.4*5.37)+(4.4+5.37)*2*3.52-0.8*2<pom.322>	m <sup>2</sup>	90.809	
		5*4.95+(5+4.95)*2*2.61-0.8*2*2<pom.323>	m <sup>2</sup>	73.489	
		5*3.7+(5+3.7)*2*3.5-0.8*2<pom.321>	m <sup>2</sup>	77.800	
		(5.2*3.2)+(5.2+3.2)*2*2.65-(1.3*2.4)<pom.308>	m <sup>2</sup>	58.040	
		<b>RAZEM</b>		<b>1054.089</b>	
9	KNR-W 4-01 1217-03	Dwukrotne malowanie olejne listew przysięennych	m		
		(5.6+6.5)*2<pom.409>-0.8*2*2<oszt>	m	21.000	
		(2.3+5.5)*2<pom.408>-0.8*2	m	14.000	
		(3.75+7.2)*2<pom.412>*0.8*2<oszt>	m	35.040	
		(7.25+3.1)*2<pom.413>-0.8*2	m	19.100	
		(4.95+5.7)*2<pom.307>-0.8*2	m	19.700	
		(5.16+4.95)*2-0.8*2<pom.324>	m	18.620	
		(5.25+3.8)*2-0.8*2<pom.310>	m	16.500	
		(5.8+4.95)*2-0.8*2<pom.309>	m	19.900	
		(4.4+5.45)*2-0.8<pom.317>	m	18.900	
		(4.4+5.37)*2-0.8<pom.322>	m	18.740	
		(5+4.95)*2-0.8*0<pom.323>	m	19.900	
		(5+3.7)*2-0.8<pom.321>	m	16.600	
		(5.2+3.2)*2-1.3<pom.308>	m	15.500	
		<b>RAZEM</b>		<b>253.500</b>	
10	KNR-W 4-01 1216-01	Zabezpieczenie podłóg folią	m <sup>2</sup>		
		5.6*6.5<pom.409>	m <sup>2</sup>	36.400	
		2.3*5.5<pom.408>	m <sup>2</sup>	12.650	
		3.75*7.2<pom.412>	m <sup>2</sup>	27.000	
		7.25*3.15<pom.413>	m <sup>2</sup>	22.838	
		4.95*5.7<pom.307>*2<krotność 2>	m <sup>2</sup>	56.430	
		5.16*4.95<pom.324>	m <sup>2</sup>	25.542	
		5.35*3.8<pom.310>	m <sup>2</sup>	20.330	
		5.8*4.95<pom.309>	m <sup>2</sup>	28.710	
		4.4*5.45<pom.317>	m <sup>2</sup>	23.980	
		4.4*5.37<pom.322>	m <sup>2</sup>	23.628	
		4.95*5<pom.323>	m <sup>2</sup>	24.750	
		5*3.75<pom.321>	m <sup>2</sup>	18.750	
		5.2+3.2<pom.308>	m <sup>2</sup>	8.400	
		<b>RAZEM</b>		<b>329.408</b>	
11	KNR-W 4-01 1202-07	Skasowanie wykwitów (zacieków). Pomieszczenia na IV piętrze budynku - skasowanie zacieków o szerokości 1,25m wzdłuż murłaty.	m <sup>2</sup>		
		1.25*6.5<pom.409>	m <sup>2</sup>	8.125	
		1.25*2.3<pom.408>	m <sup>2</sup>	2.875	
		3.75*1.25<pom.412>	m <sup>2</sup>	4.688	
		3.15*1.25<pom.413>	m <sup>2</sup>	3.938	
		7.5<pom.307>	m <sup>2</sup>	7.500	
		2<pom.309>	m <sup>2</sup>	2.000	
		4<pom.317>	m <sup>2</sup>	4.000	
		<b>RAZEM</b>		<b>33.126</b>	
12	KNR-W 4-01 1212-19	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników radiatorowych	m <sup>2</sup>		
		1.4*0.6<pom.409>	m <sup>2</sup>	0.840	
		0.6*0.6<pom.408>	m <sup>2</sup>	0.360	
		(1.4*0.6)<pom.412>	m <sup>2</sup>	0.840	
		0.6*0.6<pom.413>	m <sup>2</sup>	0.360	
		0.6*0.6<pom.307>	m <sup>2</sup>	0.360	
		1.4*0.6<pom.310>	m <sup>2</sup>	0.840	
		0.6*0.6*2<oszt><pom.308 309>	m <sup>2</sup>	0.720	
		<b>RAZEM</b>		<b>4.320</b>	