

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (0.55+0.65+7.75+1.55+0.75+0.25+0.90*2+0.25+0.75+1.55+4.70+0.60+6.20+4.20+5.05+1.70+9.80+5.10+3.60+1.80+3.60)*1.250+3.0*0.45-0.90*0.55*6-1.90*1.0*2	m ² m ²	 72.33	
				RAZEM	72.33
2	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie starych tynków z poszpachlowaniem nierówności - sufit 5.30*13.15+1.65*1.50*2+1.55*5.05+5.10*5.20+4.80*1.70 - podciągi (1.70+4.60+4.40)*0.45+(1.70+4.60+4.40)*0.30*2 - ściany z farbą emulsyjną (0.55+0.65+7.75+1.55+0.75+0.25+0.90*2+0.25+0.75+1.55+4.70+0.60+6.20+4.20+5.05+1.70+9.80+5.10+3.60+1.80+3.60)*1.250+3.0*0.45-0.90*0.55*6-1.90*1.0*2 - ściany z farbą olejną (0.55+0.65+7.75+1.55+0.75+0.25+0.90*2+0.25+0.75+1.55+4.70+0.60+6.20+4.20+5.05+1.70+9.80+5.10+3.60+1.80+3.60)*1.50+3.0*0.75-0.90*1.50*6	m ² m ² m ² m ²	 117.15 11.24 72.33	
				RAZEM	288.17
3	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 117.15+11.24	m ² m ²	 128.39	
				RAZEM	128.39
4	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 72.33	m ² m ²	 72.33	
				RAZEM	72.33
5	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie preparatem kwarcowym wzmacniającym jednokrotnie pod tynk żywiczno-mineralnej - powierzchnie pionowe 87.45	m ² m ²	 87.45	
				RAZEM	87.45
6	KNR 0-17 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich - lamperia (kolor należy dobrać do istniejącego) 87.45	m ² m ²	 87.45	
				RAZEM	87.45
7	KNR 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników żebrowych 42	m m	 42.00	
				RAZEM	42.00
8	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur c.o. o średnicy do 50 mm 2.05+0.35*2+2.80	m m	 5.55	
				RAZEM	5.55
9	KNR 4-02 0515-05	Wymiana grzejnika żeliwnego z rur żebrowych o dług. 1.0 m (demontaż i montaż w związku z malowaniem wewnątrz za grzejnikiem) - bez materiału 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
10	Kalkulacja indywidualna	Spuszczenie i napełnienie wody z obiegu przy demontażu i montażu grzejników. 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00