

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej  - ściany (0.5*2.35*1.35+0.5*1.40*1.35+1.60*(0.15+0.40+1.25+0.30+0.45+0.50+1.65+0.20+0.75+0.50+0.40+0.70+0.40+0.65+0.40+0.75+0.35+1.50*2+2.50+1.50*2+2.50+1.50*2+2.50)+1.15*(2.30+2.60*5)+1.45*(1.45+0.20+0.55+0.60+1.45)+1.60*(1.45+2.50+1.45+0.60+0.40*2)*3-1.0*1.60*3*3)*2 - cokół schodowy betonowy (0.5*0.25*0.30*(8+8+9+9+9+9+9)+0.5*0.25*0.3*(7+7+8+8+8+8))*2 - cokół betonowy o h=8cm (0.08*(0.55*2+1.45*2+0.20*2+0.30*2+0.40+1.25+0.50+1.25)+0.08*(0.65+1.90+0.35+0.20+0.90)*4+0.08*(1.55+2.45+1.15)*3)*2 - ścianka biegów schodowych-policzki (0.60*1.30)*2 - balustrada z pretami o h=1,05 (1.05*1.35+1.05*(2.80*6))*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  173.22  8.70  6.38  1.56  38.12		
				RAZEM	227.98	
2	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 ( należy założyć zdjęcie i założenie listew z kablami)  - ściany z farbą emulsyjną (1.75*0.55+1.0*(0.40+0.60))+1.0*(0.15+0.40+1.25+0.30+0.40+0.45+1.65+0.20+0.70+1.50+2.50+1.70+0.40*2+0.50-1.0*0.90*3+1.50*2+1.5*2+0.60*2)+2.55*3.90+2.50*2.55+1.45*2.55+0.50*2.25*1.20+3.60*1.10+1.10*(2.30+2.60+2.60+2.60)+1.10*0.50*2.30+1.0*0.20+1.60*0.25+1.0*(1.45+2.48+1.45+0.40*2+0.60)*3-1.0*1.0*3*3+0.95*(1.45+0.55+0.20+0.25+1.45+0.60)+0.30*1.40)*2 - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną (2.50*5.30+1.7*2.45*3+1.25*2.85*5+1.45*2.45*3+1.35*2.05)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  152.32  113.97		
				RAZEM	266.29	
3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany)  - ściany pod tynk żywiczny 86.61*2 - ściany z farbą emulsyjną 76.16*2 - cokół schodowy betonowy 4.35*2 - cokół betonowy o h=8cm 3.19*2 - ścianka biegów schodowych-policzki 0.78*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  173.22  152.32  8.70  6.38  1.56		
				RAZEM	342.18	
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome  - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 56.98*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.96		
				RAZEM	113.96	
5	KNR 2-02 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - ściany po zmyciu i zeskrobaniu starej farby - ściany pod tynk żywiczny 86.61*2 - ściany z farbą emulsyjną 76.16*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  173.22  152.32		
				RAZEM	325.54	
6	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku - sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 56.98*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.96		
				RAZEM	113.96	
7	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian (bez gruntowania) - kolor uzgodnić ze wspólnotą  - ściany z farbą emulsyjną 76.16*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  152.32		
				RAZEM	152.32	
8	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - sufit (bez gruntowania)  - ściany z farbą emulsyjną 56.98*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  113.96		
				RAZEM	113.96	
9	KNR 4-01 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem  - cokół schodowy betonowy (0.5*0.25*0.30*(8+8+9+9+9+9+9)+0.5*0.25*0.3*(7+7+8+8+8+8))*2 - ścianka biegów schodowych-policzki	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  8.70		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(0.60*1.30)*2	m <sup>2</sup>	1.56	
				RAZEM	10.26
10	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie cokołu (grunt krzemowy pod tynk żywiczny) 86.61*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 173.22	
				RAZEM	173.22
11	KNR 0-17 0930-04 Analogia	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu. 86.61*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 173.22	
				RAZEM	173.22
12	KNR-W 4-01 1207-01 z.sz.2.3. Analogia	Jednokrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - cokół betonowy o h=8cm  (0.55*2+1.45*2+0.20*2+0.30*2+0.40+1.25+0.50+1.25+(0.65+1.90+0.35+0.20+0.90)*4+(1.55+2.45+1.15)*3)*2	m m	 79.70	
				RAZEM	79.70
13	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - balustrada o h=105cm (1.05*1.35+1.05*(2.80*6))*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 38.12	
				RAZEM	38.12
14	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm (2.50+0.55+1.80+0.90+0.60+0.45+1.50+0.45)*4+2.50*2+0.80*2)*2	m m	 83.20	
				RAZEM	83.20
15	KNR 4-01 1212-23	Dwukrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowo-żebrowych  1.25*2	m m	 2.50	
				RAZEM	2.50
16	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone o wym. 90x205 cm - wraz z zamkiem i okuciami - kolor i wzór uzgodnić ze wspólnotą - skrzydło drzwiowe piwniczne 0.90*2.05*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3.69	
				RAZEM	3.69
17	Kalkulacja Indywidualna	Wymiana tablicy ogłoszeń o wym 80x60 cm przeszklonej w ramach drewnianych 1*2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
18	Kalkilacja In- dywidualna	Uzuplenie brakujących pochwyty z masy plastycznej na poręczach balustrady - kolor jak na pozostałych pochwytach (2.80*4+2.0)*2	m m	 26.40	
				RAZEM	26.40
19	KNR 19-01 0829-01	Oczyszczenie ścierne lub chemiczne wykutych spoin - mury gładkie  (0.2*0.8*20)*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.40	
				RAZEM	6.40
20	KNR 2-03 0209-01	Osadzenie w betonie części stalowych o masie 0.5 kg - pręty fi 6w co drugiej spoinie (miejsca z rysami - ściany wiatrolapu) 10*2*2	szt. szt.	 40.00	
				RAZEM	40.00
21	KNR 19-01 0827-01	Spoinowanie murów i sklepień z cegły - mury gładkie (miejsca z rysami - ściany wiatrolapu) 0.2*0.8*20*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6.40	
				RAZEM	6.40