

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.8*(1.95+0.6+0.5+4.7+0.3+0.9+1.1+2.75+1.4+0.7+0.6+2.7+0.7+0.9)+0.3*2.45+2.45*0.95+4.05*0.6+3.5*2.4+1.4*2.4+1.8*2.70+2.35*1.40+1.70*1.30 - spoczniki, biegi, sufit	m ²	43.45	
		1.3*2.8+1.35*2.45+2.5*0.8+1.0*2.90+2.90*2.70+1.30*2.90+1.30*1.50+1.70*2.45+1.15*3.30+2.50*1.40 Piwnica	m ²	36.86	
		- ściany z farbą emulsyjną 1.0*(3.0+0.9+1.6+0.3*2+0.6*2+0.8+0.3)+2.6*3.0+3.0*1.0+3.1*2.2 - sufit	m ²	26.02	
		0.8*2.7+0.9*2.3+1.65*2.30	m ²	8.03	
				RAZEM	272.37
7 d.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - około 10% pod wzmocnienia ścian i narożników w miejscach spękanych i zarysowanych Ściany z farbą olejną Klatka I - ściany (1.18*1.0+0.5*1.18*0.8+1.5*(3.6*2+4.95+1.05+1.25+0.5+0.7))+1.3*(3.85+1.85+1.15+0.65+4.45+1.45+5.4+0.8+7.6+1.8+1.2+0.5+4.0+2.6+1.0+1.5+0.6+2.4+0.6+0.4)+1.05*1.75)*10% Klatka II - ściany (1.5*(0.7+0.6+2.7+0.7+0.9+1.95+0.6+0.5+4.7+0.3+0.9+1.45+2.52+2.45+2.70+1.40+1.9+2.2+1.4+2.2))+1.0*(4.05+1.0)+1.7*2.45)*10% Piwnica - ściany (1.5*(3.0+0.9+1.65+0.3*2+0.6*2+0.8+0.3+3.1))*10% Ściany za farbą olejną Klatka I - ściany z farbą emulsyjną (1.35*(3.6*2+4.95+1.05+1.25+1.7+4.35+4.15+4.45+1.45+5.4+0.8+7.6+1.2+0.5+4.0+1.0+2.6+1.5+0.6+2.4+0.6+0.4))+1.1*(1.85+1.15+0.65+0.6*1.0+2.4+1.8)+0.5*(1.25+0.85)*1.75+0.5*(0.8+0.5)*1.25+1.35*2.35+0.5*(2.95+1.90)*2.30+1.0*0.6*3)*10% Klatka II - ściany z farbą emulsyjną (0.8*(1.95+0.6+0.5+4.7+0.3+0.9+1.1+2.75+1.4+0.7+0.6+2.7+0.7+0.9)+0.3*2.45+2.45*0.95+4.05*0.6+3.5*2.4+1.4*2.4+1.8*2.70+2.35*1.40+1.70*1.30)*10% Piwnica - ściany z farbą emulsyjną (1.0*(3.0+0.9+1.6+0.3*2+0.6*2+0.8+0.3)+2.6*3.0+3.0*1.0+3.1*2.2)*10%	m ²		
			m ²	8.39	
			m ²	5.84	
			m ²	1.73	
			m ²	10.23	
			m ²	4.35	
			m ²	2.60	
				RAZEM	33.14
8 d.1	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m ²		
		33.14	m ²	33.14	
				RAZEM	33.14
9 d.1	KNR 2-02 2011-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych; rozstaw profili nośnych 40 cm - płyta g-k wodoodporna Klatka II 2.90*2.70+1.30*2.90+1.30*1.50+1.70*2.50+1.15*3.30+1.40*2.50 Piwnica 0.9*2.30+1.65*2.30	m ²		
			m ²	25.10	
			m ²	5.87	
				RAZEM	30.97
10 d.1	NNRNKB 202 2015-04	(z.X) Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych o pow. ponad 5 m2 Klatka II 2.90*2.70+1.30*2.90+1.30*1.50+1.70*2.50+1.15*3.30+1.40*2.50 Piwnica 0.9*2.30+1.65*2.30	m ²		
			m ²	25.10	
			m ²	5.87	
				RAZEM	30.97
11 d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany) - ściany pod malowanie farbą olejną Klatka I - ściany 1.18*1.0+0.5*1.18*0.8+1.5*(3.6*2+4.95+1.05+1.25+0.5+0.7))+1.3*(3.85+1.85+1.15+0.65+4.45+1.45+5.4+0.8+7.6+1.8+1.2+0.5+4.0+2.6+1.0+1.5+0.6+2.4+0.6+0.4)+1.05*1.75 Klatka II - ściany 1.5*(0.7+0.6+2.7+0.7+0.9+1.95+0.6+0.5+4.7+0.3+0.9+1.45+2.52+2.45+2.70+1.40+1.9+2.2+1.4+2.2))+1.0*(4.05+1.0)+1.7*2.45 Piwnica - ściany 1.5*(3.0+0.9+1.65+0.3*2+0.6*2+0.8+0.3+3.1)	m ²		
			m ²	83.90	
			m ²	58.37	
			m ²	17.33	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		- ściany pod malowanie farbą emulsyjną Klatka I - ściany z farbą emulsyjną 1.35*(3.6*2+4.95+1.05+1.25+1.7+4.35+4.15+4.45+1.45+5.4+0.8+7.6+1.2+0.5+4.0+1.0+2.6+1.5+0.6+2.4+0.6+0.4)+1.1*(1.85+1.15+0.65+0.6*1.0+2.4+1.8)+0.5*(1.25+0.85)*1.75+0.5*(0.8+0.5)*1.25+1.35*2.35+0.5*(2.95+1.90)*2.30+1.0*0.6*3 Klatka II - ściany z farbą emulsyjną 0.8*(1.95+0.6+0.5+4.7+0.3+0.9+1.1+2.75+1.4+0.7+0.6+2.7+0.7+0.9)+0.3*2.45+2.45*0.95+4.05*0.6+3.5*2.4+1.4*2.4+1.8*2.70+2.35*1.40+1.70*1.30 Piwnica - ściany z farbą emulsyjną 1.0*(3.0+0.9+1.6+0.3*2+0.6*2+0.8+0.3)+2.6*3.0+3.0*1.0+3.1*2.2	m ²	102.35	
			m ²	43.45	
			m ²	26.02	
				RAZEM	331.42
12	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome Klatka I - spoczniki, biegi, sufit 3.6*1.05+1.05*1.05+1.05*3.5+1.7*3.5+1.0*1.20+1.05*1.20+1.05*1.08+1.45*1.20+4.15*1.0+3.0*1.15+0.5*(1.7+0.8)*2.6+1.05*7.60+2.5*1.9+4.0*3.5-1.6*1.1 Klatka II - spoczniki, biegi, sufit 1.3*2.8+1.35*2.45+2.5*0.8+1.0*2.90+2.90*2.70+1.30*2.90+1.30*1.50+1.70*2.45+1.15*3.30+2.50*1.40 2.90*2.70+1.30*2.90+1.30*1.50+1.70*2.50+1.15*3.30+1.40*2.50 Piwnica - sufit 0.8*2.7+0.9*2.3+1.65*2.30 0.9*2.30+1.65*2.30	m ²		
			m ²	55.66	
			m ²	36.86	
			m ²	25.10	
			m ²	8.03	
			m ²	5.87	
				RAZEM	131.52
13	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome Klatka I - posadzka betonowa parteru 1.70*3.50+1.05*8.70	m ²		
			m ²	15.09	
				RAZEM	15.09
14	KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz. - po zmyciu i zeszkrobaniu starej farby Klatka I - spoczniki, biegi, sufit 3.6*1.05+1.05*1.05+1.05*3.5+1.7*3.5+1.0*1.20+1.05*1.20+1.05*1.08+1.45*1.20+4.15*1.0+3.0*1.15+0.5*(1.7+0.8)*2.6+1.05*7.60+2.5*1.9+4.0*3.5-1.6*1.1 Klatka II - spoczniki, biegi, sufit 1.3*2.8+1.35*2.45+2.5*0.8+1.0*2.90+2.90*2.70+1.30*2.90+1.30*1.50+1.70*2.45+1.15*3.30+2.50*1.40 Piwnica - sufit 0.8*2.7+0.9*2.3+1.65*2.30	m ²		
			m ²	55.66	
			m ²	36.86	
			m ²	8.03	
				RAZEM	100.55
15	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na ścianach na podłożu z tynku - ściany po zmyciu i zeszkrobaniu starej farby - ściany z pod malowanie farbą emulsją Klatka I - ściany z farbą emulsyjną 1.35*(3.6*2+4.95+1.05+1.25+1.7+4.35+4.15+4.45+1.45+5.4+0.8+7.6+1.2+0.5+4.0+1.0+2.6+1.5+0.6+2.4+0.6+0.4)+1.1*(1.85+1.15+0.65+0.6*1.0+2.4+1.8)+0.5*(1.25+0.85)*1.75+0.5*(0.8+0.5)*1.25+1.35*2.35+0.5*(2.95+1.90)*2.30+1.0*0.6*3 Klatka II - ściany z farbą emulsyjną 0.8*(1.95+0.6+0.5+4.7+0.3+0.9+1.1+2.75+1.4+0.7+0.6+2.7+0.7+0.9)+0.3*2.45+2.45*0.95+4.05*0.6+3.5*2.4+1.4*2.4+1.8*2.70+2.35*1.40+1.70*1.30 Piwnica - ściany z farbą emulsyjną 1.0*(3.0+0.9+1.6+0.3*2+0.6*2+0.8+0.3)+2.6*3.0+3.0*1.0+3.1*2.2 - ściany pod malowanie farbą olejną Klatka I - ściany 1.18*1.0+0.5*1.18*0.8+1.5*(3.6*2+4.95+1.05+1.25+0.5+0.7)+1.3*(3.85+1.85+1.15+0.65+4.45+1.45+5.4+0.8+7.6+1.8+1.2+0.5+4.0+2.6+1.0+1.5+0.6+2.4+0.6+0.4)+1.05*1.75 Klatka II - ściany 1.5*(0.7+0.6+2.7+0.7+0.9+1.95+0.6+0.5+4.7+0.3+0.9+1.45+2.52+2.45+2.70+1.40+1.9+2.2+1.4+2.2)+1.0*(4.05+1.0)+1.7*2.45	m ²		
			m ²	102.35	
			m ²	43.45	
			m ²	26.02	
			m ²	83.90	
			m ²	58.37	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		Piwnica - ściany 1.5*(3.0+0.9+1.65+0.3*2+0.6*2+0.8+0.3+3.1)	m ²	17.33	
				RAZEM	331.42
16 d.1	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (bez gruntowania)	m ²		
		Klatka I - ściany z farbą emulsyjną 1.35*(3.6*2+4.95+1.05+1.25+1.7+4.35+4.15+4.45+1.45+5.4+0.8+7.6+1.2+0.5+4.0+1.0+2.6+1.5+0.6+2.4+0.6+0.4)+1.1*(1.85+1.15+0.65+0.6*1.0+2.4+1.8)+0.5*(1.25+0.85)*1.75+0.5*(0.8+0.5)*1.25+1.35*2.35+0.5*(2.95+1.90)*2.30+1.0*0.6*3	m ²	102.35	
		Klatka II - ściany z farbą emulsyjną 0.8*(1.95+0.6+0.5+4.7+0.3+0.9+1.1+2.75+1.4+0.7+0.6+2.7+0.7+0.9)+0.3*2.45+2.45*0.95+4.05*0.6+3.5*2.4+1.4*2.4+1.8*2.70+2.35*1.40+1.70*1.30	m ²	43.45	
		Piwnica - ściany z farbą emulsyjną 1.0*(3.0+0.9+1.6+0.3*2+0.6*2+0.8+0.3)+2.6*3.0+3.0*1.0+3.1*2.2	m ²	26.02	
				RAZEM	171.82
17 d.1	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych - sufit (bez gruntowania)	m ²		
		Klatka I - spoczniki, biegi, sufit 3.6*1.05+1.05*1.05+1.05*3.5+1.7*3.5+1.0*1.20+1.05*1.20+1.05*1.08+1.45*1.20+4.15*1.0+3.0*1.15+0.5*(1.7+0.8)*2.6+1.05*7.60+2.5*1.9+4.0*3.5-1.6*1.1	m ²	55.66	
		Klatka II - spoczniki, biegi, sufit 1.3*2.8+1.35*2.45+2.5*0.8+1.0*2.90+2.90*2.70+1.30*2.90+1.30*1.50+1.70*2.45+1.15*3.30+2.50*1.40	m ²	36.86	
		2.90*2.70+1.30*2.90+1.30*1.50+1.70*2.50+1.15*3.30+1.40*2.50	m ²	25.10	
		Piwnica - sufit 0.8*2.7+0.9*2.3+1.65*2.30	m ²	8.03	
		0.9*2.30+1.65*2.30	m ²	5.87	
				RAZEM	131.52
18 d.1	KNR 4-01 1206-05 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		
		Klatka I - cokół drewniany (2.4+0.6+0.6+0.4+2.5+1.36+4.0+1.4+4.1+1.15+4.45+7.6+0.9)*0.10+0.5*0.30*0.20*(12+3+3+3+3+7+5+4)+0.5*0.45*0.20*(6+14+3)	m ²	5.38	
		- podstopnie 0.95*0.16*(10+3+5)+1.15*0.16*(7+3+5)	m ²	5.50	
		- ścianka biegów schodowych-policzki 0.3*(1.9*2+1.1+0.3+2.6+1.6)	m ²	2.82	
		Klatka II - cokół drewniany (3.0+2.3*2+2.7+0.6+1.4+1.1*2+1.15+0.8+0.4+2.5+2.5+2.4)*0.10+0.5*0.3*0.16*(7+7+7+3+3+11*2)	m ²	3.77	
		- podstopnie 1.1*0.16*(8+7+3+12)	m ²	5.28	
		- ścianka biegów schodowych-policzki 0.2*(1.8+1.15+2.1+1.2+1.2*2+3.0)	m ²	2.33	
		Piwnica - cokół drewniany 0.3*0.18*(13*2)	m ²	1.40	
				RAZEM	26.48
19 d.1	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg drewnianych - podstopni schodowych	m ²		
		Klatka I - podstopnie 0.95*0.16*(10+3+5)+1.15*0.16*(7+3+5)	m ²	5.50	
		Klatka II - podstopnie 1.1*0.16*(8+7+3+12)	m ²	5.28	
		Piwnica - podstopnie 0.75*0.18*13	m ²	1.76	
				RAZEM	12.54
20 d.1	KNR 4-01 1209-10 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² - malowanie ścianki doświetla	m ²		
		Klatka I 1.15*1.25*2+1.65*1.25*2	m ²	7.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem	
				RAZEM	7.00	
21 d.1	KNR 4-01 1209-10 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - malowanie biegu schodowego od spodu Klatka I $1.11*0.22*(5+7+2)+1.11*0.20*(6+8+3)$	m ² m ²	 7.19	 	
				RAZEM	7.19	
22 d.1	KNR-W 4-01 1217-03	Dwukrotne malowanie olejne listew przyściennych Klatka I - cokół drewniany $(2.4+0.6+0.6+0.4+2.5+1.36+4.0+1.4+4.1+1.15+4.45+7.6+0.9)+0.30*(12+3+3+3+3+7+5+4)+0.20*(6+14+3)$ - ścianka biegów schodowych-policzki $0.3*(1.9*2+1.1+0.3+2.6+1.6)$ Klatka II - cokół drewniany $(3.0+2.3*2+2.7+0.6+1.4+1.1*2+1.15+0.8+0.4+2.5+2.5+2.4)+0.3*(7+7+7+7+3+11*2)$ - ścianka biegów schodowych-policzki $1.8+1.15+2.1+1.2+1.2*2+3.0$ Piwnica - cokół drewniany $0.30*(13*2)$	m m m m m	 48.06 2.82 41.05 11.65 7.80	 RAZEM	 111.38
23 d.1	KNR 4-01 0417-06	Wstawienie elementów schodów drewnianych - tralki na wzór już istniejących o h=85cm wraz z trzpieniem wmontowanym w stopień schodowy. pod osadzenie tralki Klatka II 6+1+1 Piwnica 10	szt. szt. szt.	 8.00 10.00	 RAZEM	 18.00
24 d.1	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych o h=0,90 Klatka I $(2.8+1.1+1.7+0.7+0.9+0.75+1.5+2.9+1.2+0.8+1.7+0.8)*0.9$ Klatka II $(1.5+1.95+2.5+1.4+1.4+3.1)*0.9$ Piwnica $5.8*0.9$	m ² m ² m ² m ²	 15.17 10.67 5.22	 RAZEM	 31.06
25 d.1	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwytu drewnianego poręczy balustardy drewnianej Klatka I $(2.8+1.1+1.7+0.7+0.9+0.75+1.5+2.9+1.2+0.8+1.7+0.8)*0.15$ Klatka II $(1.5+1.95+2.5+1.4+1.4+3.1)*0.15$ Piwnica $5.8*0.15$	m ² m ² m ²	 2.53 1.78 0.87	 RAZEM	 5.18
26 d.1	NNRNKB 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 Klatka I - posadzka betonowa parteru $1.70*3.50+1.05*8.70$	m ² m ²	 15.09	 RAZEM	 15.09
27 d.1	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 8 Klatka I - posadzka betonowa parteru $1.70*3.50+1.05*8.70$	m ² m ²	 15.09	 RAZEM	 15.09
28 d.1	KNR-W 2-02 1028-01	Drzwi jednoskrzydłowe z doświetlem o wym.105cmx280cm - kompletne wraz z ościeżnicą i okuciami (wygląd analogiczne jak obecne) Klatka I $1.05*2.80$ Klatka II $1.05*2.80$	m ² m ² m ²	 2.94 2.94	 RAZEM	 5.88
29 d.1	KNR-W 2-02 1037-02	Wymiana skrzydeł drzwi piwnicznych- deskowe pełne, kompletne skrzydła drzwiowe wraz z okuciami i ościeżnicą o wymiarach 80cmx190cm Piwnica $0.80*1.90$	m ² m ²	 1.52	 RAZEM	 1.52