

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej (należy założyć zdjęcie i założenie listew z kablami)	m ²		
		Klatka I - ściany 0.75*2.2+0.4*2.20+0.6*1.20*3+0.50*2.0+0.5*1.9*2.20+1.45*(1.55+0.70*2+1.80+2.50+1.15+0.60+0.80+1.55+2.70+0.50+2.50+0.50+0.50+2.50+0.60*2+0.60+2.30+0.60+1.50+0.30*2+0.40+0.60+2.50+0.60+0.65+0.60+2.0+4.0+1.20+4.00+4.05+0.5+0.30*2)	m ²	78.90	
		- stopnie 1.26*0.32*(9+8+8+8+8)	m ²	19.76	
		- podstopnie 1.26*0.15*(10+9+9+9+9)	m ²	10.40	
		- cokół schodowy drewniany 0.15*(8+9+8+9+9+8)+0.32*(8+9+8+9+9+8)	m ²	23.97	
		- listwa przypodłogowa o h=8cm 0.08*(4.20*2+0.30*2+0.60+1.45+0.60+0.50+0.60+0.30+1.50+0.50+0.40+2.50+0.15+0.50+1.70+2.50+1.0+1.90+0.65+1.60+0.50)	m ²	2.28	
		- balustrada o h=1,05m 1.05*(2.90+1.40+2.90*4+2.70)	m ²	19.53	
		Klatka II - ściany 1.25*0.40+1.70*0.80+1.45*(1.55+0.85+0.85+1.65+2.70+1.10+2.50+0.40+0.85+1.60+2.70+0.60+0.30+1.70+2.05+2.10+2.70+1.0+0.40+0.80+1.50+1.70+2.60+0.50+0.60+0.40+0.30+0.40+0.40+0.60+2.60+1.65+0.90+0.60+3.95+0.75+1.0+0.30+1.15+5.10)+0.50*2.60*1.90	m ²	84.66	
		- stopnie 1.25*0.30*(7+5+8+8+8+8)+1.28*0.45*4	m ²	21.80	
		- podstopnie 1.25*0.16*(8+6+9+9+9+9)+1.47*0.16*4	m ²	10.94	
		- cokół schodowy drewniany 0.8*4+0.16*4+0.30*(8+6+9+9+9+9)	m ²	21.54	
		- listwa przypodłogowa o h=8cm 1.50+2.45+1.0+2.70+0.30*2+0.50+0.20+0.35+0.50+0.60+0.40+1.70+2.50+1.40+2.50+0.30*2+0.70+0.30+1.60+2.50+1.30+2.0+1.60+0.80+1.60	m ²	31.90	
		- balustrada o h=1,05m (2.90+1.45+3.0+3.0+3.0+1.0+1.70+3.40)*1.05	m ²	20.42	
		- policzki schodowe 0.25*0.35+0.5*0.30*0.16*(7+5+8+8+8+8)+0.10*2.90*4+0.10*1.15*2	m ²	2.53	
				RAZEM	348.63
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)	m ²		
		Klatka I - ściany z farbą emulsyjną 0.55*(1.55+0.70*2+1.80)+1.20*1.80+3.50*1.90+2.0*(1.15+0.60+0.80)+0.50*1.15*2.10+1.70*1.40+1.60*(0.50+2.50+0.50*2)+1.0*1.0*2+1.10*2.50+1.50*0.40*2+1.0*1.25*2+0.60*1.60*2+2.30*1.15+1.60*2.50+1.60*0.80*3+1.50*1.35+1.0*2.50+1.05*1.25*2+1.25*0.60*2+0.60*1.10+1.0*2.0+1.05*1.60+0.40*1.60+1.5*1.6+0.5*1.15*2.20+1.60*5.0*2+0.30*0.80*2	m ²	81.14	
		- sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 2.50*5.10+1.40*2.50+1.20+3.10+1.25*2.50+1.25*2.50+1.25*2.50+1.40*2.50+1.25*2.50+1.50*2.55+1.0*1.80+1.0*1.80+1.10*2.90+1.20*2.50+1.80*5.0	m ²	59.17	
		Klatka II - ściany z farbą emulsyjną 1.35*2.70+2.20*1.10+2.10*0.45+2.10*0.85+2.10*1.60+2.80*1.90+0.75*(1.55+0.85+0.85+1.65)+0.70*2.30+1.70*1.45*0.5+1.25*(2.70+2.65+0.5)+1.10*1.40+0.75*1.45+2.65*1.45+1.65*2.30+1.0*1.35+1.60*(0.60+0.3+1.7+2.05+2.10)+1.15*1.0*5+1.40*1.15+1.7*1.0+1.7*(0.4+0.8)+1.10*1.0+1.70*1.50+1.70*(0.50+0.40+0.60+0.50+0.30+0.60+0.40+1.70)+0.80*1.20+1.65*0.60+1.20*0.90+1.20*(0.40+0.80+1.35)+0.60*1.40*2	m ²	84.74	
		- sufit i spoczniki z farbą emulsyjną 5.15*2.65+2.60*1.55+1.70*2.05+1.25*3.0+1.30*2.50+1.25*3.0+1.35*2.60+1.75*2.10+1.20*2.90+1.40*2.65+0.95*1.25+1.25*1.70+1.25*2.50	m ²	52.73	
				RAZEM	277.78
3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (ściany)	m ²		
		Klatka I 78.90+81.14	m ²	160.04	
		Klatka II 84.66+84.74	m ²	169.40	
				RAZEM	329.44
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome (sufit i spoczniki)	m ²		
		Klatka I 59.17	m ²	59.17	
		Klatka II 52.73	m ²	52.73	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	111.90
5	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o pow. do 2 m2 w 1 miejscu Klatka I 0.80*1.40 Klatka II 0.65*1.70	m ² m ² m ²	 1.12 1.11	
				RAZEM	2.23
6	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach Klatka I 6 Klatka II 2	szt. szt. szt.	 6.00 2.00	
				RAZEM	8.00
7	KNR-W 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna dębowego o h= 8cm (wzór dopasować do istniejącego) Klatka I 2.50+0.35+0.50+0.40+2.50+0.60 Klatka II 1.15+0.70+0.30*2+0.6+0.3*2+2.10+1.70	m m m	 6.85 7.45	
				RAZEM	14.30
8	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 zeszkrobaniu starej farby Klatka I 78.90+81.14 Klatka II 84.66+84.74	m ² m ² m ²	 160.04 169.40	
				RAZEM	329.44
9	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstw.wewn.gr.3 mm z gipsu szpachlow.wyk.ręcz.na stropach na podłożu z tynku Klatka I 59.17 Klatka II 52.73	m ² m ² m ²	 59.17 52.73	
				RAZEM	111.90
10	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (ściany) - ściany pod malowanie Klatka I 78.90+81.14 Klatka II 84.66+84.74	m ² m ² m ²	 160.04 169.40	
				RAZEM	329.44
11	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - spoczniki, biegi, sufit Klatka I 59.17 Klatka II 52.73	m ² m ² m ²	 59.17 52.73	
				RAZEM	111.90
12	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian (bez gruntowania) - ściany z farbą emulsyjną Klatka I 81.14 Klatka II 84.74	m ² m ² m ²	 81.14 84.74	
				RAZEM	165.88
13	KNR 4-01 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe Klatka I 78.90 Klatka II 84.66	m ² m ² m ²	 78.90 84.66	
				RAZEM	163.56
14	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - sufit (bez gruntowania) - ściany z farbą emulsyjną Klatka I 59.17 Klatka II	m ² m ²	 59.17	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		52.73	m ²	52.73	
				RAZEM	111.90
15	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg drewnianych	m ²		
		Klatka I			
		- podłoga drewniana			
		2*1.45*2.50+1.15*2.50+1.45*2.50+1.25*1.30+2.50*1.30+2.50*1.90+5.0*1.80+0.60*1.40	m ²	33.22	
		- stopnie			
		1.26*0.32*(9+8+8+8+8)	m ²	19.76	
		- podstopnie			
		1.26*0.15*(10+9+9+9+9)	m ²	10.40	
		Klatka II			
		2.45*1.45+4.90*1.45+4.70*1.45+0.60*1.20+1.45*3.90+0.50*0.65*1.15+1.50*2.50+1.25*1.20+2.95*2.60+1.70*2.50+3.50*2.10+0.80*1.45+1.60*2.50+2.0*2.60	m ²	59.10	
		- stopnie			
		1.25*0.30*(7+5+8+8+8+8)+1.28*0.45*4	m ²	21.80	
		- podstopnie			
		1.25*0.16*(8+6+9+9+9+9)+1.47*0.16*4	m ²	10.94	
		- policzki schodowe			
		0.25*0.35+0.5*0.30*0.16*(7+5+8+8+8+8)+0.10*2.90*4+0.10*1.15*2	m ²	2.53	
				RAZEM	157.75
16	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 drzwi drewnianych wraz z ościeżnicą	m ²		
		Klatka I			
		1.05*1.75+0.90*1.90*5	m ²	10.39	
		Klatka II			
		1.0*1.95	m ²	1.95	
				RAZEM	12.34
17	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		Klatka II			
		1.80*0.90*2	m ²	3.24	
				RAZEM	3.24
18	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie	m ²		
		Klatka II			
		0.45*0.20+0.5*0.50+0.55*0.50	m ²	0.62	
				RAZEM	0.62
19	KNR 4-01 1212-27 Analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm - poręcz metalowa rurowa	m		
		Klatka II			
		2.60	m	2.60	
				RAZEM	2.60
20	KNR-W 4-01 1217-03	Dwukrotne malowanie olejne listew przyściennych	m		
		Klatka I			
		- cokół drewniany			
		4.20*2+0.30*2+0.60+1.45+0.60+0.50+0.60+0.30+1.50+0.50+0.40+2.50+0.15+0.50+1.70+2.50+1.0+1.90+0.65+1.60+0.50+2.50+0.35+0.50+0.40+2.50+0.60	m	35.30	
		- cokół schodowy			
		0.15*(8+9+8+9+9+8)+0.32*(8+9+8+9+9+8)	m	23.97	
		Klatka II			
		- cokół drewniany			
		1.50+2.45+1.0+2.70+0.30*2+0.50+0.20+0.35+0.50+0.60+0.40+1.70+2.50+1.40+2.50+0.30*2+0.70+0.30+1.60+2.50+1.30+2.0+1.60+0.80+1.60+1.15+0.70+0.30*2+0.60+0.3*2+2.10+1.70	m	39.35	
		- cokół schodowy			
		0.8*4+0.16*4+0.30*(8+6+9+9+9+9)	m	21.54	
				RAZEM	120.16
21	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych o h=1,05 cm	m ²		
		Klatka I			
		(2.90+1.40+2.90*4+2.70)*1.05	m ²	19.53	
		Klatka II			
		(2.90+1.45+3.0+3.0+3.0+1.0+1.70+3.40)*1.05	m ²	20.42	
				RAZEM	39.95
22	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie - pochwyt drewniany poręczy - balustrada	m ²		
		Klatka I			
		(2.90+1.40+2.90*4+2.70)*0.15	m ²	2.79	
		Klatka II			
		(2.90+1.45+3.0+3.0+3.0+1.0+1.70+3.40)*0.15	m ²	2.92	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.71
23	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwytu drewnianego poręczy balustardy drewnianej Klatka I (2.90+1.40+2.90*4+2.70)*0.15 Klatka II (2.90+1.45+3.0+3.0+3.0+1.0+1.70+3.40)*0.15	m ² m ² m ²	 2.79 2.92	
				RAZEM	5.71
24	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - posadzka betonowa parteru Klatka I 1.25*2.50	m ² m ²	 3.13	
				RAZEM	3.13
25	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 1.25*2.50	m ² m ²	 3.13	
				RAZEM	3.13
26	NNRNKB 202 1130-03	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 1 mm Krotność = 5 Klatka I 1.25*2.50	m ² m ²	 3.13	
				RAZEM	3.13
27	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice z drewna twardego o wym.126x32x2,5cm Klatka I 6	szt. szt.	 6.00	
				RAZEM	6.00
28	KNR 4-01 0417-06	Wstawienie elementów schodów drewnianych - tralki ozdobne na wzór już istniejących o h=80cm Klatka I 15 Klatka II 4	szt. szt. szt.	 15.00 4.00	
				RAZEM	19.00
29	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnętrzzklatkowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - pod skrzydła drzwi piwnicznych Klatka II 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
30	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - piwniczne wraz z zamkiem i okuciami. Klatka II 0.8*2.05	m ² m ²	 1.64	
				RAZEM	1.64
31	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi zew. aluminiowych Klatka I 1.30*2.70+0.90*1.85 Klatka II 1.30*2.45	m ² m ² m ²	 5.18 3.19	
				RAZEM	8.37
32	KNR-W 2-02 1040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe - wzór taki sam jak istniejące- wraz z zamkiem i okuciami o wym.100x185cm Klatka I 1.0*1.85	m ² m ²	 1.85	
				RAZEM	1.85
33	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe (z doświetlem) - wzór taki sam jak istniejące - wraz z zamkiem, okuciami i samozamykaczem o wym.130x270cm i 130x245 cm Klatka I 1.30*2.70 Klatka II 1.30*2.45	m ² m ² m ²	 3.51 3.19	
				RAZEM	6.70
34	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych Klatka I 6 Klatka II 4	szt. szt. szt.	 6.00 4.00	
				RAZEM	10.00
35	KNR-W 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) Klatka I	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
		6 Klatka II	kpl.	6.00	
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	10.00
36	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych wraz z czujnikiem ruchu- plafon z mikroczujnikiem Klatka I	kpl.		
		6 Klatka II	kpl.	6.00	
		4	kpl.	4.00	
				RAZEM	10.00
37	KNR-W 5-08 0307-05	Montaż (wymiana) na gotowym podłożu łączników instalacyjnych natynkowych - łączniki schodowe (należy uwzględnić sprawdzenie instalacji elektrycznej związanej z oświetleniem) Klatka I	szt.		
		5	szt.	5.00	
		Klatka II			
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	9.00
38	Kalkulacja Indywidualna	Wymiana tablicy ogłoszeń o wym 80x60 cm przeszklonej w ramach drewnianych Klatka I	szt.		
		1	szt.	1.00	
		Klatka II			
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	2.00
39	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm Klatka I	m		
		2.60+2.60+2.50+0.60+0.40+2.60+2.45+0.60*3+0.40+0.40*2+1.60+2.50+2.90+5.0+2.80+0.40	m	31.95	
		Klatka II			
		(0.60*3+2.60+1.25+2.10)*2+2.0+2.60+0.55*2+2.90	m	24.10	
				RAZEM	56.05