

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 1.50*(0.45+1.55+0.45+0.40+0.50+2.80+1.90+0.90+2.50+0.40+0.50+0.60+ 0.50+0.60+0.30*2+2.80+1.70+0.40+1.50+2.80+0.50*2+0.60+0.35*2+3.30+ 3.20+1.10+1.20+1.50+3.15+0.50+0.30+0.50+2.30+2.30+1.05+2.10+3.0+0.60+ 0.80+0.40+0.70+1.80)+0.90*1.0*2	m ²	85.73	
		- stopnie 0.3*0.9*(17+8+9+8+9*3+8+9)	m ²	23.22	
		- podstopnie 0.9*0.15*(18+9+10+9+10*3+9+10)	m ²	12.83	
		- cokół schodowy drewniany 0.30*0.10*18	m ²	0.54	
		0.5*0.3*0.15*(18+9+10+9+10+9+10)	m ²	1.69	
		- listwa przypodłogowa o h=8cm 0.70+0.6*2+2.15+0.7+0.6*2+0.35*2+2.15+0.40+0.35*2+0.8+1.0+2.0+0.40+ 1.45+0.3*3+0.4*2+1.1+1.0+1.4+2.1+0.6*3+1.0*2+0.4*2+0.6*2+1.4*2+0.35	m ²	31.80	
		- balustrada o h=1,05m 4.95+2.40+2.75+2.60+2.70+2.40+1.0+2.60+1.1+2.75+2.7+2.80	m ²	30.75	
		- belka policzkowa 0.25*(3.2+2.0+1.0+2.6+1.0+2.9+2.6+1.0+1.0)*2	m ²	8.65	
		- schody od dołu 0.3*0.9*(17+8+9+8+9)+0.9*0.15*(18+9+10+9+10)*2+0.5*0.3*0.15*(18+9+10)	m ²	29.72	
		- ścianka drewniana 2.1*3.0+0.9*2.30+0.5*2.0*1.0+1.1*3.1+0.5*1.9*1.35*2	m ²	15.35	
		- drzwi zew. aluminiowe 1.0*2.25*2	m ²	4.50	
		Klatka II - ściany 1.10*0.65*2+1.40*0.6+0.50*2.45*1.1+2.15*1.1+1.5*2.05+1.5*(1.95+0.5+0.4+ 0.9+0.9+0.6+0.3*4+3.0+0.9*2+2.15+3.0+2.15+0.7*2+0.9+1.8+1.0+2.12+1.0+ 2.90+1.5+0.4+0.3*2+0.8+2.5+0.7)+2.2*1.2+1.5*(0.6+0.9+0.4)	m ²	68.80	
		- stopnie 0.3*1.15*(1+11+6+9+8+9+7)	m ²	17.60	
		- podstopnie 0.15*1.15*(2+12+7+10+9+10+8)	m ²	10.01	
		- cokół schodowy drewniany 0.3*1.0*(2+12+7+10+9+10)+0.15*0.1*(2+12+7+10+9+10)	m ²	15.75	
		- listwa przypodłogowa o h=8cm 3.1+0.75+0.5+0.35*2+1.50+0.6+1.30+1.0+1.50+0.8+2.0+0.6+0.35*2+0.4+ 1.30+0.75+0.4+0.9+0.6+0.35*2+0.90+0.90+0.4+0.6+1.3+0.8+0.9	m ²	25.90	
		- balustrada o h=1,05m (3.2+2.0+2.6+2.7+2.7+2.0+1.1)*1.05	m ²	17.12	
		- policzki schodowe 0.3*(1.0+1.9+1.0+2.7+1.0+2.7+1.0+2.7+1.0+2.0+1.0)	m ²	5.40	
		- ścianka drewniana 1.0*2.15+0.5*2.0*2.40	m ²	4.55	
				RAZEM	409.91
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 0.5*1.90*2.80+2.80*1.0+2.80*1.10+2.80*1.05+0.5*1.15*2.60+1.0*0.80*2+2.80* 1.0+1.05*1.0+2.80*1.0+0.80*1.0+1.05*(0.45*2+1.55+0.40+0.50+1.95+0.90+ 0.30+2.50+0.40+0.50)+1.30*4.50+0.5*1.4*2+0.6*1.4+1.0*0.8*2+2.05*1.05+3.1* 2.0*2+1.05*2.05+3.5*3.0+2.30*3.0+2.50*3.50+0.5*2.0*1.30+1.90*1.55+(0.5+ 2.3)*1.60+1.30*2.30+1.05*1.6+1.6*2.1+1.40*1.60+3.0*1.10+1.5*3.0*2+1.7*0.4	m ²	116.94	
		- sufit i spofczniki z farbą emulsyjną 1.65*2.10+0.9*1.80+1.20*0.90+1.90*2.15+1.10*4.5+0.9*2.70+3.40*1.05+3.50* 2.0+2.05*2.15+1.0*2.90+1.20*2.20+3.10*1.05+2.20*2.10+1.60*1.05	m ²	47.70	
		Klatka II - ściany z farbą emulsyjną 1.0*0.8*5+1.15*2.4+4.0*1.15*2+1.5*2.65+0.5*1.15*2.0+1.25*(0.9+0.8+0.4+ 0.5+3.0+1.0*2+2.15)+1.0*1.6*2+1.0*2.15+1.6*1.1*2+1.1*2.15+0.9*1.8+1.0* 2.9+1.5*1.5+0.4*1.5+0.3*1.5+1.0*1.1+0.8*1.5+2.5*1.5+0.5*1.9*1.6	m ²	59.90	
		- sufit i spofczniki z farbą emulsyjną 2.7*4.0+2.5*2.2+1.0*2.5+1.0*2.15+1.0*3.0+2.2*2.15+3.0*1.0+1.15*2.15+2.7* 1.0+1.3*2.15+1.0*2.2+2.6*2.2	m ²	47.57	
				RAZEM	272.11
3	NRRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe (ściany)	m ²		
		Klatka I 85.73+116.94	m ²	202.67	
		Klatka II 68.8+59.9	m ²	128.70	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	331.37
4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome (sufit i spoczniki) Klatka I 47.70 Klatka II 47.57	m ² m ² m ²	 47.70 47.57	
				RAZEM	95.27
5	KNR-W 4-01 0815-08	Wymiana listew przyściennych z drewna dębowego o h= 8cm (wzór dopasować do istniejącego) Klatka II 1.15*2+0.3+0.35	m m	 2.95	
				RAZEM	2.95
6	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 85.73+116.94 Klatka II 68.8+59.9	m ² m ² m ²	 202.67 128.70	
				RAZEM	331.37
7	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 47.70 Klatka II 47.87	m ² m ² m ²	 47.70 47.87	
				RAZEM	95.57
8	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany) - ściany pod malowanie farbami emulsyjnymi Klatka I 116.94 Klatka II 59.9	m ² m ² m ²	 116.94 59.90	
				RAZEM	176.84
9	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - spoczniki, biegi, sufit pod malowanie farbami emulsyjnymi Klatka I 47.70 Klatka II 47.57	m ² m ² m ²	 47.70 47.57	
				RAZEM	95.27
10	KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych ścian (bez gruntowania) - ściany z farbą emulsyjną Klatka I 116.94 Klatka II 59.9	m ² m ² m ²	 116.94 59.90	
				RAZEM	176.84
11	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi - sufit (bez gruntowania) Klatka I 47.70 Klatka II 47.57	m ² m ² m ²	 47.70 47.57	
				RAZEM	95.27
12	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie cokołu (grunt krzemowy pod tynk żywiczny) - ściany pod lamperię o h=1,50m Klatka I 85.73 Klatka II 68.8	m ² m ² m ²	 85.73 68.80	
				RAZEM	154.53
13	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - kolor uzgodnić ze wspólnotą Klatka I 85.73 Klatka II 68.8	m ² m ² m ²	 85.73 68.80	
				RAZEM	154.53

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną podłóg drewnianych	m ²		
		Klatka I - podłoga drewniana 1.70*2.80+2.0*0.60+1.30*1.0+1.70*2.15+1.0*2.10+1.0*0.90+1.20*2.10+2.15*2.10+1.20*2.20+1.100*1.50+1.90*2.30	m ²	29.61	
		- stopnie 0.3*0.9*(17+8+9+8+9*3+8+9)	m ²	23.22	
		- podstopnie 0.9*0.15*(18+9+10+9+10*3+9+10)	m ²	12.83	
		- cokół schodowy drewniany 0.5*0.3*0.15*(18+9+10+9+10+9+10)	m ²	1.69	
		- belka policzkowa 0.25*(3.2+2.0+1.0+2.6+1.0+2.9+2.6+1.0+1.0)*2	m ²	8.65	
		- schody od dołu 0.3*0.9*(17+8+9+8+9)+0.9*0.15*(18+9+10+9+10)*2+0.5*0.3*0.15*(18+9+10)	m ²	29.72	
		Klatka II - podłoga drewniana 1.15*4.30+2.10*1.75+1.30*2.15+1.0*2.0+2.2*1.9+1.25*2.15+1.0*0.5+1.65*2.1+2.1*1.3+4.0*0.5*2+2.15*0.9	m ²	32.91	
		- stopnie 0.3*1.15*(1+11+6+9+8+9+7)	m ²	17.60	
		- podstopnie 0.15*1.15*(2+12+7+10+9+10+8)	m ²	10.01	
		- cokół schodowy drewniany 0.3*1.0*(2+12+7+10+9+10)+0.15*0.1*(2+12+7+10+9+10)	m ²	15.75	
		- policzki schodowe 0.3*(1.0+1.9+1.0+2.7+1.0+2.7+1.0+2.7+1.0+2.0+1.0)	m ²	5.40	
				RAZEM	187.39
15	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 ścianki drewnianej	m ²		
		Klatka I 2.1*3.0+0.9*2.30+0.5*2.0*1.0+1.1*3.1+0.5*1.9*1.35*2	m ²	15.35	
		Klatka II 1.0*2.15+0.5*2.0*2.40	m ²	4.55	
				RAZEM	19.90
16	KNR 4-01 1212-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych szpachlowanych jednokrotnie - drzwi wejściowe aluminiowe zew.	m ²		
		1.0*2.05*2	m ²	4.10	
				RAZEM	4.10
17	KNR-W 2-02 1210-01	Kraty stałe stalowe prętowe o powierzchni do 1 m2 osadzone w ścianach - zabezpieczenie okien przed zbieciem.	m ²		
		1.10*0.65*2+1.40*0.60	m ²	2.27	
				RAZEM	2.27
18	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
		Klatka II 1.10*0.65*2+1.40*0.60	m ²	2.27	
				RAZEM	2.27
19	KNR 4-01 1212-27	Jednokrotne malowanie farbą olejną rur wodociagowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		Klatka I 3.0+2.70+0.80*3+1.20*2+2.10+2.0+1.9+3.10	m	19.60	
		Klatka II 2.15+1.0*2+2.9+1.15+2.15+2.9+0.6+1.0+3.1*3+0.7+0.4*2	m	25.65	
				RAZEM	45.25
20	KNR-W 4-01 1217-03	Dwukrotne malowanie olejne listew przyściennych	m		
		Klatka I - cokół schodowy drewniany 0.30*18	m	5.40	
		- listwa przypodłogowa o h=8cm 0.70+0.6*2+2.15+0.7+0.6*2+0.35*2+2.15+0.40+0.35*2+0.8+1.0+2.0+0.40+1.45+0.3*3+0.4*2+1.1+1.0+1.4+2.1+0.6*3+1.0*2+0.4*2+0.6*2+1.4*2+0.35	m	31.80	
		Klatka II - cokół schodowy drewniany 0.3*(2+12+7+10+9+10)+0.15*(2+12+7+10+9+10)	m	22.50	
		- listwa przypodłogowa o h=8cm 3.1+0.75+0.5+0.35*2+1.50+0.6+1.30+1.0+1.50+0.8+2.0+0.6+0.35*2+0.4+1.30+0.75+0.4+0.9+0.6+0.35*2+0.90+0.90+0.4+0.6+1.3+0.8+0.9+1.15*2+0.3+0.35	m	28.85	
				RAZEM	88.55
21	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych o h=1,05 cm	m ²		
		Klatka I			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(4.95+2.40+2.75+2.60+2.70+2.40+1.0+2.60+1.1+2.75+2.7+2.80)*1.05	m ²	32.29	
		Klatka II			
		(3.2+2.0+2.6+2.7+2.7+2.0+1.1)*1.05	m ²	17.12	
				RAZEM	49.41
22	KNR 19-01 1021-01	Ręczne cyklinowanie i szlifowanie - pochwyt drewniany poręczy - balustrada	m ²		
		Klatka I			
		(4.95+2.40+2.75+2.60+2.70+2.40+1.0+2.60+1.1+2.75+2.7+2.80)*0.15	m ²	4.61	
		Klatka II			
		(3.2+2.0+2.6+2.7+2.7+2.0+1.1)*0.15	m ²	2.45	
				RAZEM	7.06
23	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwytu drewnianego poręczy balustardy drewnianej	m ²		
		Klatka I			
		(4.95+2.40+2.75+2.60+2.70+2.40+1.0+2.60+1.1+2.75+2.7+2.80)*0.15	m ²	4.61	
		Klatka II			
		(3.2+2.0+2.6+2.7+2.7+2.0+1.1)*0.15	m ²	2.45	
				RAZEM	7.06
24	KNR 4-01 0417-01	Wymiana elementów schodów drewnianych - stopnice z drewna twardego o wym.115x32x2,5cm	szt.		
		Klatka II			
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
25	KNR 4-01 0417-02	Wymiana elementów schodów drewnianych - podstopnice z drewna twardego o wym.115x16x2,5cm	szt.		
		Klatka II			
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
26	KNR 4-01 0417-06	Wstawienie elementów schodów drewnianych - tralki ozdobne na wzór już istniejących o h=80cm	szt.		
		Klatka I			
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00
27	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych	szt.		
		Klatka I			
		8	szt.	8.00	
		Klatka II			
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	13.00
28	KNR-W 5-08 0502-05	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na cegle mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.		
		Klatka I			
		8	kpl.	8.00	
		Klatka II			
		5	kpl.	5.00	
				RAZEM	13.00
29	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych wraz z czujnikiem ruchu- plafon z mikroczujnikiem (należy uwzględnić sprawdzenie instalacji elektrycznej związanej z oświetleniem)	kpl.		
		Klatka I			
		8	kpl.	8.00	
		Klatka II			
		5	kpl.	5.00	
				RAZEM	13.00
30	KNR 4-03 1124-03	Zabezpieczenie łączników instalacyjnych natynkowych o natężeniu prądu do 10 A - wyłączniki od światła klatki schodowej - rozłączenie w związku z montażem plafonów z czujnikiem ruchu	szt.		
		Klatka I			
		7	szt.	7.00	
		Klatka II			
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	11.00
31	KNR 4-01 0818-05	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m ²		
		Klatka II			
		2.15*2.0	m ²	4.30	
				RAZEM	4.30
32	KNR-W 4-01 0440-06 Analogia	Posadzki z płyt piłśniowych	m ²		
		Klatka II			
		2.15*2.0	m ²	4.30	
				RAZEM	4.30
33	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome - pod wykonanie posadzki cem. Klatka II	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.15*2.0	m ²	4.30	
				RAZEM	4.30
34	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko Klatka II 2.15*2.0	m ² m ²	 4.30	
				RAZEM	4.30
35	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 2.15*2.0	m ² m ²	 4.30	
				RAZEM	4.30
36	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi zew. aluminiowych do piwnicy 1.0*2.05	m ² m ²	 2.05	
				RAZEM	2.05
37	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzkatkowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 - pod skrzydła drzwi piwnicznych 1.0*2.05	szt. szt.	 2.05	
				RAZEM	2.05
38	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone - piwniczne wraz z zamkiem i okuciami. 0.9*2.05	m ² m ²	 1.85	
				RAZEM	1.85
39	KNR 0-19 0931-06	Wymiana stolarki drewnianej na drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe pełne wraz z zamkiem i kuciami 0.9*2.05	m ² m ²	 1.85	
				RAZEM	1.85
40	KNNR 3 0601-01	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach - murek przy zejściu do piwnicy 0.5*1.8*1.2*2	m ² m ²	 2.16	
				RAZEM	2.16
41	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe (ściany) - murek przy zejściu do piwnicy 0.5*1.8*1.20*2	m ² m ²	 2.16	
				RAZEM	2.16
42	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 m ² w 1 miejscu - murek przy zejściu do piwnicy 0.5*1.8*1.20*2	m ² m ²	 2.16	
				RAZEM	2.16
43	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym jednokrotnie cokołu (grunt krzemowy pod tynk żywiczny) - murek przy zejściu do piwnicy 0.5*1.8*1.20*2	m ² m ²	 2.16	
				RAZEM	2.16
44	KNR 0-17 0930-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej grubości ok. 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - kolor uzgodnić ze wspólnotą - murek przy zejściu do piwnicy 0.5*1.8*1.20*2	m ² m ²	 2.16	
				RAZEM	2.16