

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont klatki schodowej			
1	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi zewnętrzne	m ²		
d.1	0354-05	2.07*1.49	m ²	3.084	
				RAZEM	3.084
2	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe (z doświetleniem) wraz z zamkiem i okuciami -	m ²		
d.1	1040-02	drzwi zewnętrzne	m ²	3.278	
	analogia	3.278		RAZEM	3.278
3	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi	m ²		
d.1	1202-09	ponad 5 m ² - klatki schodowe (należy założyć demontaż i ponowny montaż	m ²	57.173	
	z.sz.2.3.	rurek instalacyjnych oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji elektrycznej w tynk, likwidacja włączników światła)			
		- ściany	m ²		
		0.77*(2.59+1.66*2+0.83+0.21)+1.47*0.16+0.8*(2.66+1.15+0.12+0.29+1.23)-			
		0.71*0.5+0.84*0.27+1.02*(1.35+2.68+1.47+0.15)+1.01*(1.31+2.71+1.28)+			
		1.04*(1.52+2.7+0.12+1.3)-0.51*0.85*2+1.0*2.77+(1+2.36)/2*1.85+(1.91+0.34)*			
		2.36+1.04*(1.24+0.15+2.72+1.77)+0.77*2.91+0.87*2.83+0.84*2.79+0.5*2.22*			
		1.2+1.57*3.25+0.31*1.47			
		- spoczniki, biegi, sufit	m ²	29.721	
		1.54*2.7+1.21*2.81+1.26*2.7+1.22*2.87+1.46*2.67+1.31*2.91+1.22*2.65+2.6*			
		1.66		RAZEM	86.894
4	KNR 4-01	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (należy założyć demontaż i ponowny	m ²		
d.1	1208-02	montaż rurek instalacyjnych oraz tam gdzie to możliwe wkucie instalacji elek-	m ²	68.959	
		trycznej w tynk, likwidacja włączników światła)			
		-ściany			
		1.5*(1.67+0.19+0.15*2+0.91+1.67+0.83+0.21+0.25+0.93+1.15+0.12+0.3+			
		1.49+0.28+0.25)+1.79*1.27+1.5*(0.96+0.22*2+1.47+0.15+0.29+0.18+0.18+			
		0.05+1.58+1.35+2.69+1.25+0.64+0.07+1.47+0.1+0.28+0.06+1.56+1.51+2.66+			
		1.35+0.63+0.22*2+0.23+1.51+0.15+0.3+0.36)+1.4*(2.02+2.53+2.51+2.47+			
		2.46)-0.85*0.5*3-0.5*1.03			
				RAZEM	68.959
5	KNR 4-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach,	m ²		
d.1	0701-02	filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - przyjęto 10 % powierzchni	m ²	15.585	
		ścian i sufitów (miejsca spękań tynków) - w tym naprawa tynków wiatrołapu			
		0.10*(68.959+86.894)		RAZEM	15.585
6	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - przed uzu-	m ²		
d.1	202 1134-02	pełnieniem tynków	m ²	15.585	
		15.585		RAZEM	15.585
7	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	m ²		
d.1	0711-02	piennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ce-	m ²	15.585	
		ramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m ² w 1 miejscu) - przyjęto 5% po-			
		wiechni ścian i sufitów - w tym naprawa tynków wiatrołapu			
		15.585		RAZEM	15.585
8	KNNR 2	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jed-	m ²		
d.1	0602-05	nowarstwowo - sufit podwieszany ostatniej kondygnacji, gr. 15cm	m ²	15.585	
		15.585		RAZEM	15.585
9	KNR 2-02	Okładziny gipsowo-kartonowe, pojedyncze na stropach, na rusztach metalo-	m ²		
d.1	2011-02	wych; rozstaw profili nośnych 40 cm - sufit nad ostatnią kondygnacją	m ²	15.667	
		2.72*3.37+2.72*2.39		RAZEM	15.667
10	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1	202 1134-02	Krotność = 2	m ²	57.170	
		- ściany pod malowanie farbą emulsyjną	m ²	68.959	
		57.17		RAZEM	126.129
		- ściany pod tynk żywiczny	m ²		
		68.959			
11	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity	m ²		
d.1	202 1134-01	Krotność = 2	m ²	29.720	
		sufity		RAZEM	29.720
		29.72			
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity z G-K	m ²		
d.1	202 1134-01	pod malowanie	m ²	15.667	
		sufity		RAZEM	15.667
		15.667			
13	KNR K-04	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem	m		
d.1	0104-01	analogia			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$0.91+2.07*2+2.51+0.81+2.03*2+0.82*4+1.47+0.55+2.69+2.8+2.51+2.69+0.82*4+1.47+0.55+2.8+2.69+2.51+0.89+2.04*2+0.81+2.03*2+2.88+1.38+2.31+1.45+2.1*2+2.07*2+1.49+2*(0.58+0.83)+2*(0.83+1.47)$	m	76.830	
				RAZEM	76.830
14	KNR 2-02 d.1 2009-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku - ściany pod malowanie farbą emulsyjną 57.17 - ściany pod tynk żywiczny 68.959	m ² m ² m ²	 57.170 68.959	
				RAZEM	126.129
15	KNR 2-02 d.1 2009-07 z.sz. 5.2. 9930	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach - dodatek za pogrubienie o 2 mm Robotą w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² . 126.129	m ² m ²	 126.129	
				RAZEM	126.129
16	KNR 2-02 d.1 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity 29.72	m ² m ²	 29.720	
				RAZEM	29.720
17	KNR 2-02 d.1 2009-08 z.sz. 5.2. 9930	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach - dodatek za pogrubienie o 2 mm Robotą w pomieszczeniu mniejszym niż 5 m ² . 29.72	m ² m ²	 29.720	
				RAZEM	29.720
18	KNR 4-01 d.1 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 29.72+15.667	m ² m ²	 45.387	
				RAZEM	45.387
19	KNR 4-01 d.1 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej 1,5m od posadzki - ściany malowane farbą emulsyjną 57.17	m ² m ²	 57.170	
				RAZEM	57.170
20	KNR 0-17 d.1 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 - do wysokości 1,5m od posadzki (kolor do uzgodnienia z Wspólnotą Mieszkaniową) 68.959	m ² m ²	 68.959	
				RAZEM	68.959
21	KNR 4-01 d.1 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów o wysokości do 20 cm - klatki schodowe - boki biegów schodowych $0.2*(2.76+2.84+2.85+2.43)$	m m	 2.176	
				RAZEM	2.176
22	KNNR-W 3 d.1 1007-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - drzwi do wiatrołapu $2.1*1.45*2$	m ² m ²	 6.090	
				RAZEM	6.090
23	KNR 4-01 d.1 1212-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych - balustrady schodowe $1.05*(1.6+2.9+0.4+2.8+0.4+2.8+0.26+2.72)$	m ² m ²	 14.574	
				RAZEM	14.574
24	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych o średnicy do 50 mm $0.87+0.25+2.27+0.95$	m m	 4.340	
				RAZEM	4.340
25	KNR 4-01 d.1 1212-20	Jednokrotne malowanie farbą olejną grzejników rurowych $3*0.95$	m m	 2.850	
				RAZEM	2.850
26	KNR 4-01 d.1 1212-01 analogia	Jednokrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - drzwiczki do liczników elektrycznych $1.03*0.5*3+0.61*1$	m ² m ²	 2.155	
				RAZEM	2.155
27	KNR 4-01 d.1 0808-08 analogia	Rozbiórka cokolików betonowych	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem	
		0.15*2+0.9+1.67*2+0.83+0.21+0.19+0.25+0.92+1.15+0.12+0.3+0.43+0.24+0.29+1.53+0.91+0.22*2+1.47+0.15+0.3+0.18*2+1.61+1.35+2.68+1.29+1.67-0.9+1.78+0.12+0.05+1.58+1.46+2.66+1.35+0.63+0.24*2+0.22+1.77+0.12+0.35+0.33+2.02*2+2.51+2.52+2.5+2.49	m	49.290		
				RAZEM	49.290	
28	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe - pod cokoliki 49.29*0.1	m ² m ²	4.929		
				RAZEM	4.929	
29	KNR 0-12 d.1 1119-04 z.sz. 5.3.a	Cokoliki na schodach z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . 0.15*2+0.9+1.67*2+0.83+0.21+0.19+0.25+0.92+1.15+0.12+0.3+0.43+0.24+0.29+1.53+0.91+0.22*2+1.47+0.15+0.3+0.18*2+1.61+1.35+2.68+1.29+1.67-0.9+1.78+0.12+0.05+1.58+1.46+2.66+1.35+0.63+0.24*2+0.22+1.77+0.12+0.35+0.33+(0.18+0.3)*43	m m	55.870		
				RAZEM	55.870	
30	KNR 4-03 d.1 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - 5	szt. szt.	5.000		
				RAZEM	5.000	
31	KNR-W 5-08 d.1 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 5	kpl. kpl.	5.000		
				RAZEM	5.000	
32	KNR-W 5-08 d.1 0504-04 analogia	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych ledowych z czujnikiem ruchu, demontaż istniejących włączników 5	kpl. kpl.	5.000		
				RAZEM	5.000	
33	KNR AT-23 d.1 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża - wiatrolap 1.67*2.6	m ² m ²	4.342		
				RAZEM	4.342	
34	KNR AT-23 d.1 0101-02	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - jednokrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe 4.342	m ² m ²	4.342		
				RAZEM	4.342	
35	NNRNKB d.1 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m ² - Płytki gres przeznaczone na posadzki powinny charakteryzować się niską nasiąkliwością i ścieralnością klasy min. IV, antypoślizgowością, odpornością na uderzenia, gatunek I - kolor do uzgodnienia ze Wspólnotą Mieszkaniową 4.342	m ² m ²	4.342		
				RAZEM	4.342	
36	KNR 2-16 d.1 0310-01	Izolacja o grubości 30 mm otulinami z wełny mineralnej z warstwą folii aluminiowej rurociągów o śr. zewn. 45-48 mm - rury c.o. (4.24+2.69+1.7+2.72+2.39)*2*3.14*0.025	m ² m ²	2.157		
				RAZEM	2.157	
2		Wywóz i utylizacja gruzu				
37	KNR-W 4-01 d.2 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 1	m ³ m ³	1.000		
				RAZEM	1.000	
38	KNR-W 4-01 d.2 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 1	m ³ m ³	1.000		
				RAZEM	1.000	
39	d.2 wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 1	m ³ m ³	1.000		
				RAZEM	1.000	