

Olsztyńska 21 - remont klatki schodowej - branża budowlana
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont klatki schodowej			
d.1	KNR 4-01 1208-02	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej) -ściany $1.5*(0.26+0.08+1.5+1.22+0.22+2.33+0.2+0.52+1.28*2+1.45+0.28+2.38+1.82+0.9)+1.16*2.89+1.25*2.57+3.12*1.23+1.29*1.25+2*0.8*0.17$ -okno $-1.2*0.8$	m ² m ² m ²	 35.867 -0.960	
				RAZEM	34.907
d.1	KNR-W 4-01 1202-09 z.sz.2.3.	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - klatki schodowe (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej) - ściany $1.28*1.5+1.25*2.61+(0.37+0.17+0.05+2.31)*1.5+2*1.53*1.51+2*0.5*3.54*2.56+1.53*2.31+0.5*2.41*1.38+1.18*1.48+1.18*2.33+1.13*1.74+0.84*2.46+1.28*2*1.02+1.48*1.02+0.17*(1.21+2*0.61)+1.07*3.14+1.3*(1.28+2.37+1.83)+1.18*1.37+1.23*0.91$ otwory drzwiowe i okienne $-(1.21*0.61+0.68*1.16+0.58*0.9+0.65*1.1+0.6*1+0.56*0.96)$ - spoczniki, biegi, sufit $2.31*1.98+2.31*4.14+2.35*1.51+1.92*1.38+1.2*(2.76+2.35+2.56)+1.76*1.33$	m ² m ² m ² m ²	 54.695 -3.902 31.880	
				RAZEM	82.673
d.1	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną $54.695-(1.28*1.5+1.25*2.61+(0.37+0.17+0.05+2.31)*1.5)-3.902$ - ściany pod tynk żywiczny $1.28*1.5+1.25*2.61+(0.37+0.17+0.05+2.31)*1.5+34.907$	m ² m ² m ²	 41.261 44.440	
				RAZEM	85.701
d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2 sufity 31.88	m ² m ²	 31.880	
				RAZEM	31.880
d.1	KNR K-04 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem $0.89+2.04*2+1.43*2+1.23$	m m	 9.060	
				RAZEM	9.060
d.1	KNR 2-02 0815-04 analogia	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach - ostatnia kondygnacja pod tynk żywiczny $1.28*1.5+1.25*2.61+(0.37+0.17+0.05+2.31)*1.5$	m ² m ²	 9.533	
				RAZEM	9.533
d.1	KNR 2-02 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 41.261 - ściany pod tynk żywiczny 44.44	m ² m ² m ²	 41.261 44.440	
				RAZEM	85.701
d.1	KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity 31.88	m ² m ²	 31.880	
				RAZEM	31.880
d.1	KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 31.88	m ² m ²	 31.880	
				RAZEM	31.880
d.1	KNR 4-01 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 41.261	m ² m ²	 41.261	
				RAZEM	41.261
d.1	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 - do wysokości 1,5m od posadzki (kolor do uzgodnienia z Wspólnotą Mieszkaniową) 44.44	m ² m ²	 44.440	
				RAZEM	44.440
d.1	KNR 4-01 1207-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi pasów (cokołów) o wysokości do 20 cm - klatki schodowe	m		

Olsztyńska 21 - remont klatki schodowej - branża budowlana
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.5+2.31+0.19+0.4+2.78*2+1.43+1.28+0.31+2.62*2+2.34+2.82*2+1.28*2+1.46+2.95*2	m	36.120	
				RAZEM	36.120
13 d.1	KNR-W 2-02 1514-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych - schody -stopnie schodowe (0.12+0.38)*1.02*(9+9+9+10+4) -spoczniki 2*(1.43*1.78)+1.45*2.31 -policzki 0.37*(2.62+2.82+2.95)+1.18*0.27+0.21*1.18*3	m ² m ² m ² m ²	 20.910 8.440 4.166	
				RAZEM	33.516
14 d.1	KNNR-W 3 1007-06	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej - drzwi na ostatniej kondygnacji 2.18*1.16	m ² m ²	 2.529	
				RAZEM	2.529
15 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 -ścianka drewniana 2.18*1.16+2.27*0.81*0.5+2.27*0.5*(2.14-0.81) -szafki drewniane (0.14*4*0.34)+(0.34*0.34)*4+0.31*(2*0.51+2*0.71)+(0.71*0.51)+0.22*(2*0.48+2*0.58)+(0.58*0.48)+0.21*(2*0.27+2*0.58)+(0.27*0.58)	m ² m ² m ²	 4.958 3.030	
				RAZEM	7.988
16 d.1	KNR 4-01 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad drewnianych o h=1,0m 1*(1.26+2.7*4)	m ² m ²	 12.060	
				RAZEM	12.060
17 d.1	KNR-W 2-02 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwyty drewnianego poręczy balustrady drewnianej z uzupełnieniem ubytków (1.26+2.7*4)*0.2	m ² m ²	 2.412	
				RAZEM	2.412
18 d.1	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 2.8+1.45+1.86+(2.68+2.34)*2	m m	 16.150	
				RAZEM	16.150
19 d.1	KNR 4-01 0808-08 analogia	Rozbiórka cokolików z płytek ceramicznych wysokości 10 cm 0.81+1.86+2.36+0.28+0.18+1.43*2	m m	 8.350	
				RAZEM	8.350
20 d.1	KNR 4-04 0504-03	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych 1.51*1.16+1.93*1.21+1.19*0.83+1.76*1.33	m ² m ²	 7.415	
				RAZEM	7.415
21 d.1	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - pod płytki ceramiczne 7.415	m ² m ²	 7.415	
				RAZEM	7.415
22 d.1	KNR 0-12 1118-03 z.sz. 5.3.a	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. 7.415	m ² m ²	 7.415	
				RAZEM	7.415
23 d.1	KNR 0-12 1119-04 z.sz. 5.3.a	Cokoliki na schodach z płytek o wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. 8.35	m m	 8.350	
				RAZEM	8.350
24 d.1	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu 3	szt. szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
25 d.1	KNR-W 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
26 d.1	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu 3	kpl. kpl.	 3.000	
				RAZEM	3.000
2		Wywóz i utylizacja gruzu			
27 d.2	KNR-W 4-01 0109-13 analogia	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych, tynków na odległość 1 km 1	m ³ m ³	 1.000	

Olsztyńska 21 - remont klatki schodowej - branża budowlana
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28	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	RAZEM 1.000	1.000
29	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 1	m ³ m ³	RAZEM 1.000	1.000
				RAZEM	1.000