

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Remont klatki schodowej			
d.1	1 KNR 4-01 1208-02 analogia	Ługowanie farby olejnej z tynków ścian (należy założyć demontaż i ponowny montaż rurek instalacji telekomunikacyjnej , tablic informacyjnych, itp.) - istniejąca lamperia 1.5*(1.75+2.36+1.66+2.48+1.07+0.2*2+0.15+0.51+0.1*2+0.51+0.15+0.05+0.88+2.55+1.83*2+2.36+2.81+0.66+0.1*2+0.12+2.38+0.15+0.61+2.84+1.79*2+2.36+2.52+0.91+1.07+0.56+0.44+0.29+0.26+2.39+0.16+1.08)+2.1*(0.1*2+2.17)*2+2.8*(2.05+0.15)*2+0.18*(2*2.28+1.34)+0.34*2*0.43+0.76*2*0.32 - otwory -(1.34*1.5+1.21*0.43+1.23*0.76) zejście do piwnic 1.5*(1.3+2.95*2+2.38)+0.5*1.23*1+0.7*(1.24+1.1)-1.5*2*0.9	m ² m ² m ² m ²	 93.310 -3.465 13.923	
				RAZEM	103.768
d.1	2 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, tablic informacyjnych, itp.) - ściany 1.32*(1.75+2.36+1.66)+2.48*1.17+1.49*(2.06+2.37+2.01)+4.2*0.68*2+1.54*0.5*2+1.37*2.52+1.69*(1.8+2.36+1.7)+1.43*2.83+1.49*(1.86*2+2.37)+0.5*1.7*2.16+2.76*3.92+2.76*(2.37+1.64)+0.5*2.42*1.49+(2.42+2.19)*1.26+1.3*(1.06+1.41+0.8+0.44)+1.28*(2.38+2.21)+1.3*1.09+0.67*(2*2.86+2.38)+0.34*(1.09*2+1.21)+0.1*(1.09+1.14*2)*2+(0.77*2+1.22)*0.34+(0.68+0.98)*0.3+0.18*(1.34+1.32*2)+0.2*(0.83+0.52*2)+0.1*(1.36+1.18*2) - otwory -(1.34*1.32+0.52*0.83+1.36*1.18+1.07*1.16+1.09*1.21+1.14*1.09+0.77*1.22+0.98*0.68+0.55*0.91+0.8*0.53+1.07*0.62) - sufity, biegi i spoczniki 0.8*1.43+2.38*6.08+2.38*2.15+1.1*2.6+1.73*2.36+1.12*3.03+1.79*2.37+4.27*1.54+1.1*3.03+2.36*1.6+1.1*2.75+2.68*1.1+1.82*2.38+1.54*4.2	m ² m ² m ² m ²	 107.444 -10.802 65.768	
				RAZEM	162.410
d.1	3 NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie pionowe Krotność = 2 - ściany pod malowanie farbą emulsyjną i farbą olejną (zejście do piwnic) 162.41-65.768+13.923 - ściany pod tynk żywiczny 103.768-13.923	m ² m ² m ²	 110.565 89.845	
				RAZEM	200.410
d.1	4 NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome - sufity Krotność = 2 sufity 65.768	m ² m ²	 65.768	
				RAZEM	65.768
d.1	5 KNR K-04 0104-01 analogia	Ochrona narożników wypukłych prostych kątownikiem 2.19*3+0.98*2+2.12*2+1.07+1.52*2+1.22+2.66*2*2+1.25+1.52*2+1.21+1.25+2.66*2+2.68*2*2+0.83+2.5*2+1.28+1.55+2.28*2+1.32+1.25+(0.89+1.69*2)*2	m m	 74.500	
				RAZEM	74.500
d.1	6 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 i farbą olejną (zejście do piwnic) 110.565 - ściany pod tynk żywiczny 89.845	m ² m ² m ²	 110.565 89.845	
				RAZEM	200.410
d.1	7 KNR 2-02 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku - sufity 65.768	m ² m ²	 65.768	
				RAZEM	65.768
d.1	8 KNR 4-01 1204-01 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów - klatki schodowe 65.768	m ² m ²	 65.768	
				RAZEM	65.768
d.1	9 KNR 4-01 1204-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian - klatki schodowe - ściany powyżej lamperii z tynku żywicznego i farby olejnej - ściany malowane farbą emulsyjną 110.565	m ² m ²	 110.565	
				RAZEM	110.565
d.1	10 KNR 4-01 1206-02 z.sz.2.3.	Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian bez szpachlowania - klatki schodowe - lamperie - zejście do piwnic oraz pasy z farby olejnej na spodach biegów schodowych na wzór obecnych, szerokość 6cm 13.923+0.06*(2.6+3.03+3.03+2.75)	m ² m ²	 14.608	
				RAZEM	14.608

ul. Kolejowa 6 - Remont klatki schodowej (jednej z dwóch)

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11	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 (kolor do uzgodnienia z Wspólnotą Mieszkaniową) - lamperia do wysokości 1,5m od posadzki	m ²		
		89.845	m ²	89.845	
				RAZEM	89.845
12	KNR 4-01 d.1 1212-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów ozdobnych - balustrady	m ²		
		(2.05+3.4+3.12+3.6+3.65+4.35)*1.0	m ²	20.170	
				RAZEM	20.170
13	KNR-W 2-02 d.1 1036-09	Lakierowanie dwukrotne pochwyty drewnianego poręczy balustrady drewnianej z uzupełnieniem ubytków	m ²		
		0.3*(2.05+3.4+3.12+3.6+3.65+4.35)	m ²	6.051	
				RAZEM	6.051
14	KNR 4-01 d.1 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m2 - drzwi wahadłowe na parterze	m ²		
		1.36*2.68	m ²	3.645	
				RAZEM	3.645
15	KNR 4-01 d.1 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm	m		
		2.77+1.8+2.38+1.9+0.76*2+1.7+2.38+3+1.75+0.8*2+0.91*2+1.6+2.38+3+1.47	m	31.070	
				RAZEM	31.070
16	NNRNKB d.1 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami gruntującymi - powierzchnie pionowe - pod cokoliki z płytek ceramicznych - cokoliki na całej klatce schodowej	m ²		
		((1.67+0.53+0.18+1.77+0.53+0.18+4.2*2+0.15*2+0.15*2+0.2*2+0.15+1.1+0.89)+(0.17+0.32)*38+(0.53*2+1.06+0.3+0.26+2.38+0.15+1.08+0.67+1.65*2+2.38+2.38+1.71*2-2*1+2.38+1.73*2)+(1.3+2.95*2+2.38*2*0.9+1.23+1.24+1.1))*0.1	m ²	7.535	
				RAZEM	7.535
17	NNRNKB d.1 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome - pod warstwę wyrównującą i płytki ceramiczne	m ²		
		Krotność = 2 1.92*2.37+1.54*1.7+1.43*1.53+2.36*2.18+(0.18+0.32)*1.54*4	m ²	17.581	
				RAZEM	17.581
18	KNR-W 2-02 d.1 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m ²		
		17.581	m ²	17.581	
				RAZEM	17.581
19	KNR-W 2-02 d.1 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m ²		
		Krotność = 3 17.581	m ²	17.581	
				RAZEM	17.581
20	KNR 0-12 d.1 1118-04 z.sz. 5.3.a z.sz. 5.3.d	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m ²		
		Pomieszczenie mniejsze od 10 m2. Układanie w "karo" - terakota antypoślizgowa	m ²	14.501	
		1.92*2.37+1.54*1.7+1.43*1.53+2.36*2.18		RAZEM	14.501
21	KNR 0-12 d.1 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą - stopnie wejścia od strony ulicy	m ²		
		(0.18+0.32)*1.54*4	m ²	3.080	
				RAZEM	3.080
22	KNR 0-12 d.1 1119-01 z.sz. 5.3.a analogia	Cokoliki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		Pomieszczenie mniejsze od 10 m2 - cała klatka schodowa	m	75.354	
		(1.67+0.53+0.18+1.77+0.53+0.18+4.2*2+0.15*2+0.15*2+1.5*2+0.2*2+0.15+1.1+0.89)+(0.17+0.32)*38+(0.53*2+1.06+0.3+0.26+2.38+0.15+1.08+0.67+1.65*2+2.38+2.38+1.71*2-2*1+2.38+1.73*2)+(1.3+2.95*2+2.38*2*0.9+1.23+1.24+1.1)		RAZEM	75.354
23	KNR 4-01 d.1 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2 - okienko nad drzwiami wejściowymi do klatki schodowej od strony ulicy	szt.		
		1.3*0.4	szt.	0.520	
				RAZEM	0.520
24	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m2 - drzwi wejściowe do klatki schodowej od strony ulicy Kolejowej	m ²		
		1.28*2.5	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200
25	KNR-W 2-02 d.1 1040-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe wraz z zamkiem i okuciami - drzwi zewnętrzne od strony ulicy Kolejowej	m ²		
		1.28*2.5	m ²	3.200	
				RAZEM	3.200

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.1	KNR 0-19 1023-03	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. do 1.0 m ² - okienko nad drzwiami wejściowymi do klatki schodowej od strony ulicy Kolejowej 1.3*0.4	m ² m ²	 0.520	 0.520
				RAZEM	0.520
27 d.1	KNR 2-02 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy - parapety 1.3*0.2	m ² m ²	 0.260	 0.260
				RAZEM	0.260
28 d.1	KNNR 2 0505-03	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy ocynkowanej i cynkowej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne okienka nad drzwiami wejściowymi do klatki schodowej od strony ulicy Kolejowej 1.3*0.3	m ² m ²	 0.390	 0.390
				RAZEM	0.390
29 d.1	KNR 4-03 1133-09	Demontaż opraw żarowych z kloszem kulistym zawieszanych - demontaż na czas remontu 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
30 d.1	KNR-W 5-08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
31 d.1	KNR-W 5-08 0504-04	Montaż na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, przelotowych - oprawy z wcześniejszego demontażu 5	kpl. kpl.	 5.000	 5.000
				RAZEM	5.000
2		Wymiana drzwi wejściowych do klatki schodowej od strony podwórka			
32 d.2	KNR 4-01 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o powierzchni ponad 2 m ² - drzwi wejściowe do klatki schodowej od strony podwórka 1.07*2.15	m ² m ²	 2.301	 2.301
				RAZEM	2.301
33 d.2	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe wraz z zamkiem i okuciami - drzwi wejściowe do klatki schodowej od strony podwórka 1.07*2.15	m ² m ²	 2.301	 2.301
				RAZEM	2.301
3		Wywóz i utylizacja gruzu			
34 d.3	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	 1.000
				RAZEM	1.000
35 d.3	KNR-W 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4 1	m ³ m ³	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
36 d.3	wycena indywidualna	Utylizacja gruzu 1	m ³ m ³	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000