

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ELEWACJA FRONTOWA			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1604-01	20,50*9,85	m ²	201,925	
				RAZEM	201,925
2	KNR 4-01	Odbicie tynków cokołu	m ²		
d.1	0701-05	20,50*1,35	m ²	27,675	
	schody	-(2,40*0,54+1,40*0,54)	m ²	-2,052	
	schody	-(1,60*0,80+1,49*0,20)	m ²	-1,578	
	schody	-(1,70*1,35)	m ²	-2,295	
				RAZEM	21,750
3	KNR 4-01	Odbicie tynków podstawy kolumn	m ²		
d.1	0701-05	1,01*8*0,28	m ²	2,262	
				RAZEM	2,262
4	KNR 4-01	Odbicie tynków z kolumn	m ²		
d.1	0701-05	1,01*8*7,62	m ²	61,570	
				RAZEM	61,570
5	KNR 4-01	Odbicie tynków z boni	m ²		
d.1	0701-05	1,70*3,20*2	m ²	10,880	
		-1,90*1,24*2	m ²	-4,712	
				RAZEM	6,168
6	KNR 4-01	Odbicie tynków gładkich-tła	m ²		
d.1	0701-05	1,70*4,85*6+3,55*7,62	m ²	76,521	
		-1,90*1,24*6	m ²	-14,136	
		-3,25*1,24	m ²	-4,030	
		-1,79*2,45	m ²	-4,386	
				RAZEM	53,969
7	KNR 4-01	Odbicie tynków z gzymsu	m ²		
d.1	0701-05	20,50*1,00	m ²	20,500	
		20,50*0,40	m ²	8,200	
				RAZEM	28,700
8	KNR 4-01	Odbicie tynków pomiędzy gzymsami	m ²		
d.1	0701-05	20,50*0,90	m ²	18,450	
				RAZEM	18,450
9	KNR 4-01	Przełożenie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki ceramicznej esówki	m ²		
d.1	0504-06	20,50*0,75	przel. pokr. m ² przel. pokr.	15,375	
				RAZEM	15,375
10	KNR 4-01	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką	m ²		
d.1	0414-09	20,50*0,75	m ²	15,375	
				RAZEM	15,375
11	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m ²	szt.		
d.1	0354-03	2	szt.	2,000	
	piwnica	7	szt.	7,000	
	strych			RAZEM	9,000
12	KNR 4-01	Obsadzenie okien drewnianych owalnych strychu	szt.		
d.1	0318-04	7	szt.	7,000	
	strych			RAZEM	7,000
13	KNR 4-01	Obsadzenie okien drewnianych piwnic	szt.		
d.1	0318-04	2	szt.	2,000	
	piwnica			RAZEM	2,000
14	KNR 4-01	Wymiana podokienników z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0533-02	1,25*0,25*8	m ²	2,500	
				RAZEM	2,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02	Stopnie proste okładzinowe grubości do 5 cm i szerokości stopnia 40 cm	m		
d.1	2112-02				
	schody 1	4,2+3,00+1,8	m	9,000	
	podstopnie	4,8+3,6+2,4	m	10,800	
	schody 2	3,40+1,2+2,8+1,2+2,2+0,6+1,8+3,00	m	16,200	
	stopnie				
	podstopnie	3,4+0,9+0,9+2,8+1,2+2,2+1,2+1,8+0,6+1,5*3	m	19,500	
	schody 2	2,30+1,20+1,7+0,6+1,4*4	m	11,400	
	stopnie				
	podstopnie	2,30+1,8+1,7+1,2+1,36+0,6+1,4*3	m	13,160	
				RAZEM	80,060
16	KNR 4-01	Obsadzenie balustrady balkonowej	gniazd.		
d.1	0320-09				
		12	gniazd.	12,000	
				RAZEM	12,000
17	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na cokole	m ²		
d.1	0902-01				
	poz.2	21,75	m ²	21,750	
				RAZEM	21,750
18	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III podstawa kolumny	m ²		
d.1	0902-01				
	poz.3	2,26	m ²	2,260	
				RAZEM	2,260
19	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm Profile na kolumnach o powierzchni gładkiej.	m		
d.1	0912-07 z.sz. 5.6. 9911				
	gzysms	7,72*8	m	61,760	
				RAZEM	61,760
20	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia (razem 100 cm- 12 krotność)	m		
d.1	0912-08				
	gzysms	Krotność = 12 7,72*8	m	61,760	
				RAZEM	61,760
21	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm. Profile na gzymsie o powierzchni gładkiej - w rozwinięciu 1,00 m	m		
d.1	0912-07 z.sz. 5.6. 9911				
		20,50	m	20,500	
				RAZEM	20,500
22	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe - dodatek za każde dalsze 5 cm rozwinięcia (razem 100 cm- 12 krotność)	m		
d.1	0912-08				
		Krotność = 12 7,72*8	m	61,760	
				RAZEM	61,760
23	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm. Profile na gzymsie o powierzchni gładkiej - 40 cm	m		
d.1	0912-07 z.sz. 5.6. 9911				
		20,50	m	20,500	
				RAZEM	20,500
24	KNR 2-02	Zewnętrzne bonie prostokątne w tynku zwykłym	m		
d.1	0918-01				
		5*1,70*2+20*0,60+5*0,20*2	m	31,000	
				RAZEM	31,000
25	KNR 2-02	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 20 cm Profile o dług. odcinka do 2 m. Okno balkonowe	m		
d.1	0912-03 z.sz. 5.6. 9911				
		3,00*2+1,50	m	7,500	
				RAZEM	7,500
26	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich wykonywane ręcznie - tło budynku	m ²		
d.1	0902-01				
	poz.5	6,16	m ²	6,160	
	poz. 6	53,97	m ²	53,970	
	poz.8	18,45	m ²	18,450	
				RAZEM	78,580
27	TZKNBK IX	Montaż detali architektonicznych - rozet	szt.		
d.1	1307b				
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
28	TZKNBK IX	Montaż detali architektonicznych - głowica kolumny	szt.		
d.1	1307b				
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
29	KNR 4-01	Rozbiórka posadzki balkonu z betonu	m ³		
d.1	0212-01				
		3,80*1,50*0,10	m ³	0,570	
				RAZEM	0,570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-02	Podkłady betonowe na płycie balkonowej	m ³		
d.1	1101-02	3,80*1,50*0,05	m ³	0,285	
				RAZEM	0,285
31	KNR-W 4-01	Izolacja 2X papa termozgrzewalna na balkonie	m ²		
d.1	0519-02	3,80*1,50	m ²	5,700	
				RAZEM	5,700
32	KNR 2-02	Podkłady betonowe na płycie balkonowej	m ³		
d.1	1101-02	3,80*1,50*0,05	m ³	0,285	
				RAZEM	0,285
33	KNR 4-01	Wymiana okapnika z blachy ocynkowanej	m ²		
d.1	0533-02	(1,50*2+3,80)*0,35	m ²	2,380	
				RAZEM	2,380
34	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie	m ²		
d.1	0902-03	(1,90*2*2+1,30)*0,15	m ²	1,335	
		(2,15*2*6+1,30)*0,15	m ²	4,065	
		(3,00*2+1,50)*0,15	m ²	1,125	
				RAZEM	6,525
35	KNR 0-17	Gruntowanie tynków preparatem wzmacniającym podłoże dwukrotnie - przed tynkowaniem i malowaniem	m ²		
d.1	2608-04	21,75+2,26+(7,72*8)+20,50+(20,5*0,40)+78,58+(7,50*0,20)	m ²	194,550	
	ościeża	6,52	m ²	6,520	
				RAZEM	201,070
36	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
d.1	1204-03 z.sz. 2.2 9912-01	21,75+2,26+(7,72*8)+20,50+(20,5*0,40)+78,58+(7,50*0,20)	m ²	194,550	
	ościeża	6,52	m ²	6,520	
				RAZEM	201,070
37	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - praca na wysokości 5-10 m	m ²		
d.1	1204-03 z.sz. 2.2 9912-01	ościeża 6,52	m ²	6,520	
				RAZEM	6,520
38	KNR 4-01	Ręczne zeszkobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - kraty okienne	m ²		
d.1	1214-02	1,90*1,25*2	m ²	4,750	
				RAZEM	4,750
39	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych	m ²		
d.1	1212-05	1,90*1,25*2	m ²	4,750	
				RAZEM	4,750
40	KNR 4-01	Młowanie rur i pochwytów	m		
d.1	1212-28	12,00+4,50	m	16,500	
				RAZEM	16,500
41	KNR 4-01	Malowanie drobnych elementów stalowych	szt.		
d.1	1212-55	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
42	KNR 4-01	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej i ścianek bocznych o powierzchni ponad 1.0 m2	m ²		
d.1	1211-04	3,60*2*0,12*2	m ²	1,728	
	witryna	1,54*2*0,12*2	m ²	0,739	
		1,54*0,30*2	m ²	0,924	
	drzwi	1,80*3,60*2+1,80*2,50	m ²	17,460	
	osłony drzwi	1,80*3,60*2	m ²	12,960	
	wyłogi ościeży	(0,66*3,60*2+0,66*1,36)*2	m ²	11,299	
				RAZEM	45,110
43	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwi i ścianek bocznych	m ²		
d.1	1209-10	45,11	m ²	45,110	
				RAZEM	45,110
44	KNR 4-01	Montaż odeskowania ścian z desek profilowanych o grubości 25 mm- ścianki boczne wejścia do klatki	m ²		
d.1	0402-04	1,49*0,80+2,70*0,80*2	m ²	5,512	
				RAZEM	5,512
45	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną drzwi i ścianek bocznych	m ²		
d.1	1209-10	5,51	m ²	5,510	
				RAZEM	5,510
2		ELEWACJA TYLNA			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	KNR 4-01 d.2 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku -do wykonania elewacji 8,30	m m	8,300	
				RAZEM	8,300
47	KNR-W 2-02 d.2 0529-01	Rury spustowe - ponowny montaż po elewacji 8,30	m m	8,300	
				RAZEM	8,300
48	KNR 2-02 d.2 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m 19,50*8,20 -4,12*4,80	m ² m ² m ²	159,900 -19,776	
				RAZEM	140,124
49	KNR 4-01 d.2 0354-13	Wykucie z muru elementów stalowych, haków 21	szt. szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
50	KNR 0-19 d.2 0928-01	Wymiana okien piwnicznych 4*0,95*0,45	m ² m ²	1,710	
				RAZEM	1,710
51	KNR 0-17 d.2 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji 4,80*18,00 14,55*3,00	m ² m ² m ²	86,400 43,650	
				RAZEM	130,050
52	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 130,05	m ² m ²	130,050	
				RAZEM	130,050
53	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm 130,05 -1,20*1,84*9+0,90*2,20	m ² m ² m ²	130,050 -17,892	
				RAZEM	112,158
54	KNR 0-17 d.2 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1,84*2*9*0,3+1,2*9*0,3+2,2*2*0,30+0,9*2*0,3	m ² m ²	15,036	
				RAZEM	15,036
55	KNR 0-17 d.2 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 117,428*5	szt. szt.	587,140	
				RAZEM	587,140
56	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 130,05 -1,20*1,84*9+0,90*2,20	m ² m ² m ²	130,050 -17,892	
				RAZEM	112,158
57	KNR 0-17 d.2 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 15,04	m ² m ²	15,040	
				RAZEM	15,040
58	KNR 0-17 d.2 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 112,16+15,04	m ² m ²	127,200	
				RAZEM	127,200
59	KNR 4-01 d.2 0533-02	Wymiana podokienników z blachy ocynkowanej 1,25*0,30*9+0,90*0,30	m ² m ²	3,645	
				RAZEM	3,645
60	KNR 0-19 d.2 0928-01	Wymiana drzwi do budynku 2,73*1,50	m ² m ²	4,095	
				RAZEM	4,095
61	KNR 0-17 d.2 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1,84*2*9+1,2*9+2,2*2+0,9*2+2,80*2+1,50+0,90*2*4+0,4*2*4	m m	67,620	
				RAZEM	67,620

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 0-17 d.2 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa 127,20	m ² m ²	 127,200	
				RAZEM	127,200
63	KNR 0-17 d.2 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 127,20	m ² m ²	 127,200	
				RAZEM	127,200
64	KNR 4-01 d.2 1204-03 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - praca na wysokości 5-10 m 127,20	m ² m ²	 127,200	
				RAZEM	127,200
3		BUDYNEK PO PRAWEJ STRONIE OD WYJŚCIA NA PODWÓRZE			
65	KNR 0-17 d.3 2608-03	Gruntowanie preparatem wzmacniającym elewację 3,87*2,75-0,9*2,00 6,10*2,85 2,70*2,00	m ² m ² m ² m ²	 8,843 17,385 5,400	
	ścianka			RAZEM	31,628
66	KNR 4-01 d.3 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie 31,63	m ² m ²	 31,630	
				RAZEM	31,630
4		BUDYNEK PO LEWEJ STRONIE			
67	KNR 4-01 d.4 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku -do wykonania elewacji 5,30	m m	 5,300	
				RAZEM	5,300
68	KNR-W 2-02 d.4 0529-01	Rury spustowe - ponowny montaż po elewacji 5,30	m m	 5,300	
				RAZEM	5,300
69	KNR 2-02 d.4 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m (4,58+6,85)*7,40	m ² m ²	 84,582	
				RAZEM	84,582
70	KNR 4-01 d.4 0354-13	Wykucie z muru elementów stalowych, haków 4	szt. szt.	 4,000	
				RAZEM	4,000
71	KNR 0-17 d.4 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie elewacji 84,58	m ² m ²	 84,580	
				RAZEM	84,580
72	KNR 0-17 d.4 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 84,58	m ² m ²	 84,580	
				RAZEM	84,580
73	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian gr 12 cm 84,58 okna i drzwi -1,27*1,84*6+1,00*2,74	m ² m ² m ²	 84,580 -11,281	
				RAZEM	73,299
74	KNR 0-17 d.4 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży 1,84*2*6*0,3+1,0*0,3+2,74*2*0,3	m ² m ²	 8,568	
				RAZEM	8,568
75	KNR 0-17 d.4 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 84,58*5	szt. szt.	 422,900	
				RAZEM	422,900
76	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach 84,58 -1,27*1,84*6+1,00*2,74	m ² m ² m ²	 84,580 -11,281	
				RAZEM	73,299
77	KNR 0-17 d.4 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach 8,57	m ² m ²	 8,570	
				RAZEM	8,570

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	KNR 0-17 d.4 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym 73,30+8,57	m ² m ²	81,870	
				RAZEM	81,870
79	KNR 4-01 d.4 0533-02	Wymiana podokienników z blachy ocynkowanej 1,30*0,30*6	m ² m ²	2,340	
				RAZEM	2,340
80	KNR 0-17 d.4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 1,84*2*6+2,74*2+1,00	m m	28,560	
				RAZEM	28,560
81	KNR 0-17 d.4 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłożę farby gruntującej 81,87	m ² m ²	81,870	
				RAZEM	81,870
82	KNR 0-17 d.4 0927-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego 81,87	m ² m ²	81,870	
				RAZEM	81,870
83	KNR 4-01 d.4 1204-03 z.sz. 2.2 9912-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - praca na wysokości 5-10 m 81,87	m ² m ²	81,870	
				RAZEM	81,870
5		KLATKA SCHODOWA			
84	KNR 0-12II d.5 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża 3,79*4,06+2,59*2,63+4,74*1,34+1,63*3,00+2,40*0,40	m ² m ²	34,401	
				RAZEM	34,401
85	KNR 0-12 d.5 1118-03	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 34,04	m ² m ²	34,040	
				RAZEM	34,040
86	KNR 0-12 d.5 1119-01 z.sz. 5.3.a	Cokoliki z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm Pomieszczenie mniejsze od 10 m ² . 4,06+3,79+1,50+6,38+2,66+4,77+1,60+3,40 -4,00-2,00-1,23-0,97-1,00	m m m	28,160 -9,200	
				RAZEM	18,960
87	KNR 4-01 d.5 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ² - ściany (4,06+3,79+1,50+6,38+2,66+4,77+1,60+3,40)*3,48 -1,23*2,28*2-1,00*2*2,00	m ² m ² m ²	97,997 -9,609	
				RAZEM	88,388
88	KNR 4-01 d.5 1204-08 parter	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 88,38	m ² m ²	88,380	
				RAZEM	88,380
89	KNR 4-01 d.5 1214-02 parter ściany	Ręczne zeskrobanie farby olejnej z elementów drewnianych o powierzchni ponad 0.5 m ² (2,10+4,74+2,63*2+1,63)*3,48	m ² m ²	47,780	
				RAZEM	47,780
90	KNR 4-01 d.5 1209-10 słupki parater	Dwukrotne malowanie farbą olejną ścianek drewnianych i drzwi (0,15*4)*1,00*10 (2,10+4,74+2,63*2+1,63)*3,48	m ² m ² m ²	6,000 47,780	
				RAZEM	53,780
91	KNR 4-01 d.5 1209-10 piętro drzwi II piętro drzwi ściany	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej, ścianek i szafek o powierzchni ponad 1.0 m ² 3,00*3,73 2,07*2,74 <parter> (4,74+1,20)*1,20+1,63*3,48+<I piętro> 7,16*3,73+<II piętro>4,63*2,74	m ² m ² m ² m ²	11,190 5,672 52,193	
				RAZEM	69,055
92	KNR 4-01 d.5 1209-10 balustrady	Dwukrotne malowanie farbą olejną balustrad (2,66+1,07+1,34+2,09+2,26+1,78+2,2+1,55+1,29)*0,80	m ² m ²	12,992	
				RAZEM	12,992
93	KNR 4-01 d.5 1209-16	Malowanie pochwytyłów drewnianych 2,65+2,22+1,76+2,47+1,39+1,63+2,10+1,63+1,29	m m	17,140	
				RAZEM	17,140

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
94	KNR 4-01 d.5 1209-10 schody	Dwukrotne malowanie farbą olejną schodów i spoczników od spodu (12*0,31+1,74+6*0,31)*1,21+1,70*2,60+13*0,15*1,21 (21*0,27+21*0,17)*0,90+3,20*1,39	m ²		
			m ²	15,637	
			m ²	12,764	
				RAZEM	28,401
95	KNR 4-01 d.5 1108-01 z.sz. 5.3. 9911-03	Szklenie ram drewnianych wystawowych stałym szkłem gładkim 5-8 mm na listwy z obustronnym podkitowaniem o powierzchni szyby do 2.0 m2 - kształty nieprostokątne 1,10*0,46	m ²		
			m ²	0,506	
				RAZEM	0,506
96	KNR 4-01 d.5 0818-05 spocznik 0,5 I piętro spocznik 1,5	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych 1,70*2,60 3,03*3,00+1,44*1,44 1,40*3,20	m ²		
			m ²	4,420	
			m ²	11,164	
			m ²	4,480	
				RAZEM	20,064
97	KNR 4-01 d.5 0820-03 spoczniki, piętra schody 0-1 schody 1-2	Przybicie do podłóg płyt pilśniowych twardych 20,064 (0,59+6*0,31+1,74+6*0,31+7*0,31)*1,21 (9*0,27+12*0,27)*0,90	m ²		
			m ²	20,064	
			m ²	9,946	
			m ²	5,103	
				RAZEM	35,113
98	KNR 4-01 d.5 1209-13 schody 0-1 schody 1-2	Dwukrotne malowanie farbą olejną stopni schodowych 6+6+7 9+12	szt.		
			szt.	19,000	
			szt.	21,000	
				RAZEM	40,000
99	KNR 4-01 d.5 0411-07 spoczniki piętro	Wymiana elementów podłóg z desek - listwy przyścienne 1,70*2+2,60+1,39*2+3,20 3,00+3,03+4,44+1,44-(1,60+0,90*2+1,44)	m		
			m	11,980	
			m	7,070	
				RAZEM	19,050
100	KNR 4-01 d.5 0411-07	Wyrównywanie podłóg listwami na podłożu 20,06	m		
			m	20,060	
				RAZEM	20,060
101	KNR 2-02 d.5 1112-03	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych bez warstwy izolacyjnej rulonowe - gumolit 20,06	m ²		
			m ²	20,060	
				RAZEM	20,060
102	KNR 0-17 d.5 2609-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym stopni schodowych 1,21*20+0,90*22	m		
			m	44,000	
				RAZEM	44,000
103	KNR 2-02 d.5 2009-02 parter I piętro II piętro	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku (4,06+3,79+1,50+6,38+2,66+4,77+1,60+3,40)*3,48 -1,23*2,28*2-1,00*2*2,00 3,82*3,73+3,20*3,73 (2,07+2,37*2)*2,74-(0,90*2,00)	m ²		
			m ²	97,997	
			m ²	-9,609	
			m ²	26,185	
			m ²	16,859	
				RAZEM	131,432
104	KNR 2-02 d.5 2009-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku 3,03*3,00+1,44*1,44+2,07*2,37 3,79*4,06+2,59*2,63+4,74*1,34+1,63*3,00+2,40*0,40	m ²		
			m ²	16,070	
			m ²	34,401	
				RAZEM	50,471
105	KNR 0-17 d.5 2608-04	Gruntowanie preparatem wzmacniającym ścianę i sufit przed malowaniem 131,43+50,47	m ²		
			m ²	181,900	
				RAZEM	181,900
106	KNR 4-01 d.5 0417-06	Wymiana elementów schodów drewnianych - tralki prostokątne 20	szt.		
			szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
107	KNR 0-17 d.5 0930-03 parter drzwi I piętro II piętro klatka schodowa	Lamperia z tynku mozaikowego (4,06+3,79+6,38+2,66+4,74+1,98+0,39*2+1,02+1,60)*1,50 -(1,80+1,23+1,64+1,00)*1,5 (3,00+3,03+4,44+1,44*2)*1,5-(1,60+0,95*3)*1,50 (2,07+2,37*2+0,90)*1,50-(0,90*4*1,50) 10,55*1,50+7,02*1,5	m ²		
			m ²	40,515	
			m ²	-8,505	
			m ²	13,350	
			m ²	6,165	
			m ²	26,355	
				RAZEM	77,880

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
108 d.5	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 131,43-77,80	m ² m ²	53,630	
				RAZEM	53,630
109 d.5	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 50,47	m ² m ²	50,470	
				RAZEM	50,470
110 d.5	KNR 4-01 1212-28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm 21,70	m m	21,700	
				RAZEM	21,700