

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-01 d.1 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		7.20*2+14.20+6*2*1.0*2.8*1/2	m ²	221.280	
				RAZEM	221.280
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		8.30*4+2.20	m	35.400	
				RAZEM	35.400
3	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		14.20+12.50+3.32+2.80*6*2	m	63.620	
				RAZEM	63.620
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich, pasów rynnowych, wiatrówek, kalenic itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
		8.0*0.6+9.20*3*0.6+63.62*0.6+2.40*6*0.4+6*1.0*0.35+7.20*2*0.3	m ²	71.712	
				RAZEM	71.712
5	KNR 4-01 d.1 0430-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek w odstępach	m ²		
		poz.1	m ²	221.280	
				RAZEM	221.280
6	KNR 4-01 d.1 0430-07	Rozebranie więźby dachowej - więźby dachowe ze stolcami	m ²		
		poz.1	m ²	221.280	
				RAZEM	221.280
7	KNR 4-01 d.1 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe,gzmysowe,wiatrowe	m		
		1.3*6	m	7.800	
				RAZEM	7.800
8	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drzwi drewnianych wewnętrznych do 2 m2	szt.		
		<I piętro + II piętro> 4+2	szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
9	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwi wewnętrznych o pow.ponad 2 m2	m ²		
		<I piętro + II piętro> (1.20*2+1.30*3)*2.10	m ²	13.230	
				RAZEM	13.230
10	KNR 4-01 d.1 0349-02	Rozebranie ścian,filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - ściana wewn. na klatce schodowej i komin w części ponad dachem (z czapka)	m ³		
		1.68*7.30*0.24+1.70*0.6*1.30	m ³	4.269	
				RAZEM	4.269
11	KNR 4-01 d.1 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kafłami	m ³		
		(0.7*1.00*5+0.5*1.0*2)*1.80	m ³	8.100	
				RAZEM	8.100
12	KNR 4-01 d.1 0348-03	Rozebranie ścianki z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej - ścianki działowe	m ²		
		(5.22*2+0.66+2.99*2+2.13+4.01+2.50)*3.19+(5.26+3.54+5.92*2)*2.60+(2.58+2.70+5.5*2)*1.20	m ²	155.247	
		-(0.8*2.0*6+1.20*2.10*2+1.30*3*2.10)	m ²	-22.830	
				RAZEM	132.417
13	KNR 4-01 d.1 0354-08	Wykucie z muru ościeżnic stalowych o pow.ponad 2 m2 - drzwi do apteki i szczybu windowego	m ²		
		1.40*2.70+1.10*2.10	m ²	6.090	
				RAZEM	6.090
14	KNR 4-01 d.1 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - drzwi wejściowe do klatek	m ²		
		1.20*2.10+1.30*2.80+1.20*2.10	m ²	8.680	
				RAZEM	8.680
15	KNR 4-01 d.1 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - schody i podesty klatki schodowej	m ³		
		(1.30*1.92*2+0.95*(2.60+2.90+3.60))*0.2	m ³	2.727	
				RAZEM	2.727
16	KNR 4-01 d.1 0428-01	Rozebranie podłóg drewnianych (mieszkania na I, II piętrze i okładziny schodów na klatce schodowej)	m ²		
		(13.68*5.30+5.32*5.62+5.19*5.62-1.7*1.7/2)*2	m ²	260.250	
		1.30*1.92*2+0.95*(2.60+2.90+3.60)	m ²	13.637	
				RAZEM	273.887
17	KNR 4-01 d.1 0609-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieżką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grub. do 10 cm - nad parterem, I piętrem i II piętrem	m ²		
		(13.68*5.30+5.32*5.62+5.19*5.62-1.7*1.7/2)*2	m ²	260.250	
		(13.68*5.30+5.32*5.62+5.19*5.62-1.7*1.7/2)*2/3	m ²	86.750	
				RAZEM	347.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	J.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 4-01 d.1 0609-02	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem - za każdy nast. 1 cm grub. do 12 cm poz.17	m ² m ²	 347.000	 347.000
				RAZEM	347.000
19	KNR 4-01 d.1 0330-05	Wykucie wrętek o głębok.do 1/4 ceg. w ścianach z cegieł w celu wykonania blendy 1.20*1.95	m ² m ²	 2.340	 2.340
				RAZEM	2.340
20	KNR 4-01 d.1 0428-04	Rozebranie legarów podłogowych (strop nad I piętrzem) 14.30*14.20/0.8	m m	 253.825	 253.825
				RAZEM	253.825
21	KNR 4-01 d.1 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowan-nych (strop nad I i II piętrzem - bez stropu nad parterem) 13.68*5.30+5.32*5.62+5.19*5.62-1.7*1.7/2 (13.68*5.30+5.32*5.62+5.19*5.62-1.7*1.7/2)*2/3	m ² m ² m ²	 130.125 86.750	 216.875
				RAZEM	216.875
22	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i drewna samochodami samowyladowczy-mi - za każdy nast. 1 km do 10 km 4.27+8.10+132.42*0.14+347*0.12+2.73+2.34*0.05 221.28*0.03+7.80*0.025+273.88*0.04+254*0.08*0.15+217*0.03	m ³ m ³ m ³	 75.396 27.347	 102.743
				RAZEM	102.743
23	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.22	m ³ m ³	 102.743	 102.743
				RAZEM	102.743
24	KNR 4-04 d.1 1107-01	Transport złomu z rozbiórki samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyla-dunkiem ręcznym na odl. do 1 km 221.28*0.006+35.4*0.004+63.62*0.003+71.71*0.0055	t t	 2.055	 2.055
				RAZEM	2.055
25	KNR 4-04 d.1 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km do 10 km poz.24	t t	 2.055	 2.055
				RAZEM	2.055

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpanie	j.m.	Poszcz	Razem
2 STROPY, KLATKA SCHODOWA - KONSTRUKCJA					
26	KNR 4-01 d.2 0336-07	Wykucie bruzd poziomych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - pod podesty klatki schodowej, wieńce nad stropem I piętra (1.58+1.10+2.69+0.83)*2+1.90*4 (12.50+2.64+9.50+13.50+10.50)*2	m m m	20.000 97.280	
				RAZEM	117.280
27	KNR 4-01 d.2 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej - dla wykonania słupków betonowych 0.53*17	m m	9.010	
				RAZEM	9.010
28	KNR 4-01 d.2 0330-07	Wykucie wnęk o głębok. do 1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej do obsadzenia belek stalowych stropów (48+52)*0.30*0.15	m ² m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
29	KNR 4-01 d.2 0803-01 analogia	Wykonanie podlewki wyrównującej gr. 5 cm z zaprawy CX15 pod belki stalowe 100*0.25*0.15	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
30	KNR 2-05 d.2 0208-05 analogia	Montaż stalowych belek stropowych (IPE220 - 26,20 kg/mb + blachy stalowe) zabezpieczonych ognioowo farbą pęczniąjącą do R60 (14*5.70+12*6.05+11*6.05+13*5.70)*26.20/1000*1.15+4*1.0*26.2/1000	t t	8.934	
				RAZEM	8.934
31	KNR 4-01 d.2 0207-01	Zabetonowanie żwirobetonem bruzd o przekroju do 0.015 m ² w podłozach, stropach i ścianach bez deskowań i stemplowań 100*0.25	m m	25.000	
				RAZEM	25.000
32	KNR 2-02 d.2 0217-03	Dachy z płyt prefabr. drobnowym. żelbet. z wycięciami i płaskich - płyty WPS100 (strop nad piętrem) 14.0*5.70+10.0*6.05	m ² m ²	140.300	
				RAZEM	140.300
33	KNR 2-02 d.2 0216-01	Żelbetowe płyty stropowe, gr. 8cm płaskie lub na żebrach 13.35*0.30+1.0*1.0/2+0.7*5.70+0.2*(6.05+2.5+4.00)	m ² m ²	11.005	
				RAZEM	11.005
34	KNR 2-02 d.2 0302-09	Wieńce monolit. na ścianach zew. o szer. do 30 cm (2 szt.) (12.50+2.64+9.50+13.50+10.50)*2*0.25*0.2	m ³ m ³	4.864	
				RAZEM	4.864
35	KNR 2-02 d.2 0208-04	Słupki żelbetowe, prostokątne 25x25 cm 17*0.53*0.25*0.25	m ³ m ³	0.563	
				RAZEM	0.563
36	KNR 2-02 d.2 0218-02	Schody i podesty żelbetowe, proste na płycie gr. 8 cm (1.58+1.10+2.69+0.83)*1.90+(3.40+2.90+3.60+5.20)*0.95	m ² m ²	26.125	
				RAZEM	26.125
37	KNR 2-02 d.2 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub. płyty do 14 cm (1.58+1.10+2.69+0.83)*1.90+(3.40+2.90+3.60+5.20)*0.95	m ² m ²	26.125	
				RAZEM	26.125
38	KNR 4-01 d.2 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojanych o śr. 12 mm <schody> 12.1+50.6+50.7+50.2 <wieńce i słupki, wylewki> ((1.58+1.10+2.69+0.83)*2+1.90*4)*4*0.888 ((12.50+2.64+9.50+13.50+10.50)*2)*4*0.888 17*0.65*4*0.888+11.00/0.15*1.00*0.888*2	kg kg kg kg kg	163.600 71.040 345.539 169.490	
				RAZEM	749.669
39	KNR 4-01 d.2 0202-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zbrojanych o śr. do 6 mm <schody> 3.6+8+8.2+8.2 <wieńce i słupki> ((1.58+1.10+2.69+0.83)*2+1.90*4)/0.15*1.00*0.222 ((12.50+2.64+9.50+13.50+10.50)*2)/0.15*1.0*0.222 17*0.65/0.08*1.0*0.222	kg kg kg kg kg	28.000 29.600 143.974 30.664	
				RAZEM	232.238
40	cena zakładowa	Docieplenie stropu nad parterem i I piętrem granulatem z wełny mineralnej gr. 10 cm (poz. 32+poz. 33)*2	m ² m ²	302.610	
				RAZEM	302.610

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41	KNR 4-01	Umocowanie siatki cięto-ciagnionej na elementach stalowych pod tynk	m ²		
d.2	0703-02	{{(14*5.70+12*6.05)*1.15+4*1.0}*0.2	m ²	35.852	
				RAZEM	35.852
42	KNR 4-01	Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową	m ²		
d.2	0704-01	poz.41	m ²	35.852	
				RAZEM	35.852

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
3 KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU I POKRYCIE BLACHĄ Z OBROBKAMI BLACHARSKIMI					
43	KNR 2-02 d.3 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.18*0.18*(14.10+10.32+14.10)	m ³ drew. m ³ drew.	1.248	
				RAZEM	1.248
44	KNR 2-02 d.3 0407-04	Słupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 0.15*0.15*5.20*3	m ³ drew. m ³ drew.	0.351	
				RAZEM	0.351
45	KNR-W 2-02 d.3 0401-05	Więźba dachowa o układzie jętkowym z tarcicy nasyczonej pod pokrycie dachu blachą powlekaną na rąbek stojący 8.0*7.50*2+4.70*7.50*2/2+10.32*13.20/2+3.5*12.6/2+8*2.20/2*2*1.35+8*1.10*2*2.40-8*1.40*2.80	m ² m ²	280.052	
				RAZEM	280.052
46	NNRNKB d.3 202 0411-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych -łaty i kontrłaty poz.45*1.5	m ² m ²	420.078	
				RAZEM	420.078
47	NNRNKB d.3 202 0541-02 analogia	Pokrycie dachu blachą powlekaną na rąbek stojący 8.0*7.50*2+4.70*7.50*2/2+10.32*13.20/2+3.5*12.6/2+8*1.10*2*2.40-8*1.40*2.80	m ² m ²	256.292	
				RAZEM	256.292
48	KNNR 2 d.3 0604-02	Izolacja dachu z folii wysoko paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej poz.50	m ² m ²	256.292	
				RAZEM	256.292
49	KNNR 2 d.3 0604-02	Izolacja dachu z folii paroszczelnej przymocowana do konstrukcji drewnianej poz.50	m ² m ²	256.292	
				RAZEM	256.292
50	KNR 2-02 d.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm z płyt układanych na sucho - jedna warstwa poz.47	m ² m ²	256.292	
				RAZEM	256.292
51	KNR 2-02 d.3 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - nast.warstwa gr. 15 cm poz.47	m ² m ²	256.292	
				RAZEM	256.292
52	KNR 2-02 d.3 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho - boki lukarn 8*2*1.35*2.8/2	m ² m ²	30.240	
				RAZEM	30.240
53	KNR 2-02 d.3 0609-12	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe - boki lukarn poz.52	m ² m ²	30.240	
				RAZEM	30.240
54	KNR 2-02 d.3 0410-01 analogia	Obicie boków lukarn płytą OSB gr. 22mm poz.53	m ² m ²	30.240	
				RAZEM	30.240
55	KNR 0-23 d.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na bokach lukarn poz.53	m ² m ²	30.240	
				RAZEM	30.240
56	KNR 2-02 d.3 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania poz.53	m ² m ²	30.240	
				RAZEM	30.240
57	NNRNKB d.3 202 0546-01 analogia	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekananej np. Flamingo o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien 12.5+2.64+9.50+13.50+2.80*16 <przybudówka> 1.50	m m m	82.940 1.500	
				RAZEM	84.440
58	NNRNKB d.3 202 0546-04 analogia	Rynny dachowe półokrągłe z blachy powlekananej np. Flamingo o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych 2+1	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
59	NNRNKB d.3 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z blachy powlekanej np. Flamingoo sr. 80 mm 4*7.80 <przybudówka>2,00	m m	31.200	
				RAZEM	31.200
60	NNRNKB d.3 202 0541-02	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pasy podrynnowe, nadrynnowe, kalenice, obwód kominów, styki połaci dachu 82.94*0.55+8.00+10.40*2*0.6+11.80*0.6+14.30*0.4+4.6*0.40+4.0*3*0.4	m ² m ²	85.537	
				RAZEM	85.537
61	KNR 4-01 d.3 0416-01	Uzupełnienie poziomych ław kominiarskich 7.60	m m	7.600	
				RAZEM	7.600
62	NNRNKB d.3 202 1027-01 analogia	Montaż wylazu na dach EI30 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
63	NNRNKB d.3 202 1027-01	Okna dachowe GXL 66x118 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
64	KNR AT-09 d.3 0104-05	Akcesoria do pokryć dachowych - słopnie kominiarskie 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
65	KNR AT-09 d.3 0104-06	Akcesoria do pokryć dachowych - plotek przeciwsniegowy 14.20	m m	14.200	
				RAZEM	14.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
4 ŚCIANY MUROWANE I G-K, KOMINY, TYNKI NA ŚCIANACH I STROPACH					
66	KNR 4-01	Uzupełnienie, wymurowanie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego (domurowanie ościeży drzwiowych, zanurzenie drzwi na klatkę bud. wyższego) 0.92*0.38*3.19+1.20*3.19*0.24+0.10*3.19*0.38 0.35*0.35*2.60+0.8*2.60*0.24+0.24*0.24*2.60+1.0*2.0*0.24	m ³		
d.4	0304-02		m ³	2.155	
			m ³	1.447	
				RAZEM	3.602
67	KNR 0-14	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 100 - 101 z wypełnieniem wełną mineralną gr. 10 cm (3.92+3.83+3.80+0.71+1.50+1.85+3.15+3.80+5.59+2.26)*3.19-7*1.0*2.0 5.38*1.20+(5.38+2.90)/2*1.40*2+1.85*2.60+3.24*2.60+3.20*2.60+1.92*2.60+2.28*2.60+2.12*2.30	m ²		
d.4	2010-03		m ²	83.008	
			m ²	55.398	
				RAZEM	138.406
68	KNR 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. - podwyższenie kominą istniejącego, wymurowanie 3 nowych kominów (0.6+0.75)*7.80*0.40+0.4*0.4*8.0+5.20*0.2*0.4+1.70*0.40*2.0	m ³		
d.4	0122-01		m ³	7.268	
					RAZEM
69	KNR 2-02	Ułożenie nadproży stalowych N1, N3 z ceownika 200 (25,3kg/m) 2*1.50+1.60*9	m		
d.4	0126-05		m	17.400	
					RAZEM
70	KNR 2-02	Ułożenie nadproży stalowych N2 z ceownika 160 (18,8 kg/m) 1.20*2	m		
d.4	0126-05		m	2.400	
					RAZEM
71	KNR 2-02	Czapki kominowe prefabrykowane 4	elem.		
d.4	0361-04		elem.	4.000	
	analogia				RAZEM
72	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon. ręcznie na ścianach 1.00*3.49*2+1.20*3.19*2 0.35*2.60*2+0.8*2.60*2+0.24*2.60*2 {(3.92+3.83+3.80+0.71+1.50+1.85+3.15+3.80+5.59+2.26)*3.19-7*1.0*2.0}*2 {(5.38*1.20+(5.38+2.90)/2*1.40*2+1.85*2.60+3.24*2.60+3.20*2.60+1.92*2.60+2.28*2.60+2.12*2.30)*2 (0.8+0.4)*2*3*6.0+(1.7+0.4)*2*4.0	m ²		
d.4	0803-03		m ²	14.636	
			m ²	7.228	
			m ²	166.016	
			m ²	110.796	
			m ²	60.000	
				RAZEM	358.676
73	KNR 4-01	Wykonanie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym (0.8+0.4)*2*3*2.0+(1.7+0.4)*2*2.0	m ²		
d.4	0735-07		m ²	22.800	
					RAZEM
74	KNR 2-02	Tynki wewn.zwykłe kat.III wykon. ręcznie na stropach nad i piętrzem poz.32+poz.33	m ²		
d.4	0803-06		m ²	151.305	
					RAZEM
75	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (14.20*4+11.20*2+5.59*4)*3.19-1.0*2.0*7 (14.20*2*1.20+11.20*1.20+11.20*2.60+5.59*4*2.20) <kl. schodowa> (5.59+1.88)*2*8.45-4*1.0*2.0	m ²		
d.4	0713-01		m ²	309.976	
			m ²	125.832	
			m ²	118.243	
				RAZEM	554.051

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
5 STROPY PODWIESZANE, OBUDOWY G-K					
76	NNRNKB	Okladziny z płyt gipsowo-kartonowych Rigips Rigimetr na ruszcie metalowym 50 (skosy na poddaszu + obudowa lukarn)	m ²		
d.5	202 2027-03	7.50*6.00*2+11.20*6.0+4.80*1.35/2*2*8-8*4.80*1.20	m ²	162.960	
				RAZEM	162.960
77	KNR 2-02	Montaż belek stropowych o przekroju 18x8cm nad II piętrzem	m ³		
d.5	0406-05	8.0*14*0.18*0.08	drew.		
	analogia		m ³	1.613	
			drew.		
				RAZEM	1.613
78	KNR 2-02	Montaż belek drewnianych o przekroju 18x18 cm na długości budynku (łączy-nych rurkami stalowymi 80x80x4)	m ³		
d.5	0406-05	10.20*2*0.18*0.18	drew.		
	analogia		m ³	0.661	
			drew.		
				RAZEM	0.661
79	NNRNKB	Sufity podwieszane jednowarstwowe Rigips Rigimetr na ruszcie metalowym w mieszkaniach i kl. schodowej	m ²		
d.5	202 2030-01	10.20*8.00	m ²	81.600	
				RAZEM	81.600
80	NNRNKB	Sufity podwieszane jednowarstwowe Rigips Rigimetr na ruszcie metalowym w pomieszczeniach apteki na parterze	m ²		
d.5	202 2030-01	42.65+19.24+3.86+15.81+9.4+3.73+8.4+2.88+6.91+8.26	m ²	121.140	
				RAZEM	121.140

Lp.	Podstawa	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
6 PODŁOGI, OKŁADZINY ŚCIAN, BALUSTRADY					
81	KNR 0-21	Slepa podłoga z płyt OSB - kuchnie, łazienki pod terakotę	m ²		
d.6	4007-03	4.14+11.5+3.94+3.89+4.34+10.11	m ²	37.920	
				RAZEM	37.920
82		Podłoga z desek lakierowanych pióro-wpust o szer. 15-20 cm	m ²		
d.6	wycena indywidualna	130+98.36+28.75-poz.81	m ²	219.190	
				RAZEM	219.190
83	NNRNKB	Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (pod terakoty i gresy)	m ²		
d.6	202 1134-01	poz.81	m ²	37.920	
				RAZEM	37.920
84	NNRNKB	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych luzem na zaprawie klejowej - kuchnie, łazienki na kleju wodoodpornym np. SikaBond T8	m ²		
d.6	202 1119-10	poz.81	m ²	37.920	
				RAZEM	37.920
85	NNRNKB	Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x10 cm na zaprawie klejowej SikaBond T8 j.w. w kuchni	m		
d.6	202 1123-03	(3.68+3.15)*2-1.00+(3.83+3.24)*2-1.00	m	25.800	
				RAZEM	25.800
86	NNRNKB	Okładziny schodów i podestów z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ²		
d.6	202 2810-05	(5.59+1.35+1.25+2.65)*1.88+40*(0.175+0.28)*1.88/2	m ²	37.487	
				RAZEM	37.487
87	NNRNKB	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej na klatce schodowej	m		
d.6	202 2809-03	(5.59+1.88)*2-1.10+(1.88*4+1.35*2+1.25*2+2.65*2)*1.88+40*(0.175+0.45)	m	72.718	
				RAZEM	72.718
88	NNRNKB	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi na zaprawie klejowej SikaBond T8 - łazienki na wys. 2 m i kuchnie w pasie szafkowym na szer. 1 m	m ²		
d.6	202 0838-05	(2.35+1.85)*2*2.0+(2.26+1.85)*2*2.0-1.0*2*2.0+(2.25+3.15)*2*1.0 (2.35+1.85)*2*2.0+(2.15+1.80)*2*2.0-2*1.0*2+(3.46+3.24)*1.0	m ²	40.040	
				35.300	
				RAZEM	75.340
89	KNR 4-01	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
d.6	0322-02	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
90	NNRNKB	Obróbki blacharskie parapetów okiennych zewnętrznych z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.6	202 0541-02	1.30*26*0.35+8*1.20*0.40	m ²	15.670	
				RAZEM	15.670
91	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych przymocowane do policzków śrubami lub spawane	m		
d.6	1207-01	3.40+2.90+3.60+2.20+1.00	m	13.100	
				RAZEM	13.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
7 GŁADZIE GIPSOWE, OKŁADZINY ŚCIAN, MAŁOWANIE					
92	KNR 2-02 d.7 0815-01	Wewn.gładzie gipsowe,jednowarstw.na ścianach z płyt gips. poz.76+poz.67-poz.88	m ² m ²	 226.026	
				RAZEM	226.026
93	KNR 2-02 d.7 0815-04	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na ścianach tynkowanych poz.72+poz.75	m ² m ²	 912.727	
				RAZEM	912.727
94	NNRNKB d.7 202 2015-04	Gładzie gipsowe gr. 3 mm jednowarstwowe na stropach na podłożu z płyt gipsowych poz.79+poz.80	m ² m ²	 202.740	
				RAZEM	202.740
95	KNR 2-02 d.7 0815-06	Wewn.gładzie gipsowe,dwuwarstw.na sufitach tynkowanych poz.74	m ² m ²	 151.305	
				RAZEM	151.305
96	NNRNKB d.7 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - ściany i sufity pod malowanie poz.92+poz.93+poz.94+poz.95	m ² m ²	 1 492.798	
				RAZEM	1 492.798
97	KNR 2-02 d.7 1503-02	Dwukrotne malowanie zwykłe farbą olejną matową tynków wewn.bez szpachlowania - lamperia na klatce schodowej do wys. 1,50 m poz.87*1,5	m ² m ²	 109.077	
				RAZEM	109.077
98	KNR 2-02 d.7 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i stropy poz.96-109.077	m ² m ²	 1 383.721	
				RAZEM	1 383.721
99	KNR 2-02 d.7 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami zmywalnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany w aptece 486.00	m ² m ²	 486.000	
				RAZEM	486.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
8 STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA					
100	KNR-W 2-02 d.8 1026-01	Ościeżnice drewniane EI30 do drzwi wejściowych do mieszkań 4*1.0*2.05	m ² m ²	 8.200	
				RAZEM	8.200
101	KNR 2-02 d.8 1019-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, pełne jednodzielne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone - wejściowe do mieszkań EI30 (4 szt.) 4*0.9*2.0	m ² m ²	 7.200	
				RAZEM	7.200
102	KNR-W 2-02 d.8 1026-01	Ościeżnice drewniane wewnętrzne zwykłe 5*1.0*2.05+4*0.9*2.05	m ² m ²	 17.630	
				RAZEM	17.630
103	KNR 2-02 d.8 1017-05	Skrzydła drzwiowe płycinowe wewnętrzne jednodzielne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 5*0.9*2.0+4*0.8*2.0	m ² m ²	 15.400	
				RAZEM	15.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
10		ELEWACJA OD UL. KRÓLEWIECKIEJ I NOWY RYNEK - przyjęto współczynnik do R,M,S do pozycji dot. robót tynkowych i malowania w wysokości 15% w stosunku do powierzchni gładkich z uwagi na gzymsy, wnęki i t.p.			
110	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - okna i drzwi	m ²		
d.10	0354-05	<parter okna> 1.20*1.96*4+1.36*2.00*3 <piętro okna>1.20*1.96*8+1.39*2.70 <parter drzwi> 1.25*2.46+1.20*2.95 <piętro bud. wyższy>5*1.20*1.96	m ² m ² m ² m ²	17.568 22.569 6.615 11.760	
				RAZEM	58.512
111	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - okna	szt.		
d.10	0354-03	<poddasze okna> 4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
112	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów zewn. okiennych itp.z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.10	0535-08	1.30*26*0.35	m ²	11.830	
				RAZEM	11.830
113	KNR-W 2-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2	m ²		
d.10	1001-01	<piwnica> 7*1.0*0.45	m ²	3.150	
				RAZEM	3.150
114	KNR-W 2-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o pow. do 2.0 m2	m ²		
d.10	1001-02	<poddasze> 6*1.10*1.35	m ²	8.910	
				RAZEM	8.910
115	KNR-W 2-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o pow. ponad 2.0 m2	m ²		
d.10	1001-03	<parter okna> 1.20*1.96*5+1.36*2.00*3 <piętro okna>1.20*1.96*8+1.39*2.70 <piętro bud. wyższy>5*1.20*1.96	m ² m ² m ²	19.920 22.569 11.760	
				RAZEM	54.249
116	KNR-W 2-02	Drzwi balkonowe jednoramowe mieszkaniowe fabrycznie wykończone	m ²		
d.10	1001-08	<piętro> 1.39*2.70	m ²	3.753	
				RAZEM	3.753
117	KNR-W 2-02	Ościeżnice drewniane z naswietlem szklonym góra	m ²		
d.10	1026-02	<parter drzwi> 1.25*2.46+1.20*2.95	m ²	6.615	
				RAZEM	6.615
118	KNR-W 2-02	Skrzydła drzwiowe drewniane zewnętrzne szklone dwuskrzydłowe	m ²		
d.10	1026-05	<parter drzwi> 1.25*2.46+1.20*2.95	m ²	6.615	
				RAZEM	6.615
119	KNR 0-17	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach parteru od ul. Nowy Rynek i Królewieckiej w budynku niższym	m ²		
d.10	2609-06	(12.40+3.20+10.30)*3.60	m ²	93.240	
				RAZEM	93.240
120	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III na podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów - wymiana zniszczonych tynków, wykonanie tynku w miejscu dodatkowej blendy - przyjęto 25% powierzchni tynków do naprawy	m ²		
d.10	0726-02 R, M,S=1,15	<ściany> (13.60*11.20+(12.40+3.20+10.30)*8.70)*0.25 <balkony> 3*3.5*1.0	m ² m ²	94.413 10.500	
				RAZEM	104.913
121	KNR 4-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggiach i balkonach - całość	m ²		
d.10	0722-02 R, M,S=1,15	<ściany> 13.60*11.20+(12.40+3.20+10.30)*8.70+10.50	m ²	388.150	
				RAZEM	388.150
122	TZKNBK IV - 402	Uzupełnienie i naprawa gzymsów na zaprawie cementowej - przyjęto 15%	m ³		
d.10		(13.60+12.40+3.20+10.30)*4*0.15*0.15*0.15	m ³	0.533	
				RAZEM	0.533
123	KNR 0-17	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na cokole wys. 30 cm z tynku mozaikowego na ścianach parteru od ul. Nowy Rynek i Królewieckiej	m ²		
d.10	0928-01	(13.60+12.40+3.20+10.30)*0.30	m ²	11.850	
				RAZEM	11.850
124	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi elewacji	m ²		
d.10	1204-03 R, M,S=1,15	13.60*(11.20-0.30)+(12.40+3.20+10.30)*(8.70-0.30)	m ²	365.800	
				RAZEM	365.800
125	NNRNKB	Montaż parapetów podokiennych wewnętrznych z pcw	m ²		
d.10	202 0541-02 analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		1.30*26*0.30+8*1.20*0.30 (0.7*2+1.20*16)*0.30	m ² m ²	13.020 6.180	
				RAZEM	19.200
126 d.10	KNR 4-01 0205-06	Naprawa i uzupełnienie brakujących stopni schodowych	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
127 d.10	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
128 d.10	KNR 4-01 0726-02 R, M,S=1,20	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III na podłożach z cegły	m ²		
		5*0.25	m ²	1.250	
				RAZEM	1.250
129 d.10	NNRNKB 202 2810-05	Okladziny schodów zewnętrznych (do apteki) z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm	m ² m ²		
		3.00		3.000	
				RAZEM	3.000
130 d.10	KNR 4-01 0411-04	Wymiana elementów podłóg z desek niestругanych o grub. 32 mm - dębowe deski balkonowe wymiarowe impregnowane	m ² m ²		
		1.0*3.5		3.500	
				RAZEM	3.500
131 d.10	KNR 4-01 1301-04	Wymiana balustrad balkonowych ozdobnych o wys. 1,10 m	m m		
		(3.5+1.0*2)*1.10		6.050	
				RAZEM	6.050
132 d.10	KNR 4-01 1212-08	Dwukrotne malowanie farbą olejną elementów wsporczych balustrady z prętów ozdobnych	m ² m ²		
		4*1.0*1.0		4.000	
				RAZEM	4.000
133 d.10	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przysienne RR - 1/30 wys.do 16 m	m ² m ²		
		13.60*11.20+(12.40+3.20+10.30)*8.70		377.650	
				RAZEM	377.650
134 d.10		Czas pracy rusztowań grupy 1			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11 ELEWACJA OD STRONY DZIEDZINCA WEWNĘTRZNEGO - przyjęto współczynnik do R,M,S do pozycji dot. robót tynkowych i malowania w wysokości 15% w stosunku do powierzchni gładkich z uwagi na gzymsy, wręki i.t.p.					
135	KNR 4-01 d.11 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 0.6*1.96*2	szt.		
			szt.	2 352	
				RAZEM	2.352
136	KNR 4-01 d.11 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2 1.10*1.0+1.10*1.74	szt.		
			szt.	3 014	
				RAZEM	3.014
137	KNR 4-01 d.11 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.ponad 2 m2 - okna 1.10*1.96+1.10*2.00*2+1.20*1.74*6	m ²		
			m ²	19 084	
				RAZEM	19.084
138	KNR 4-01 d.11 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych drzwiowych (klatka schodowa + przybudówka) 1.00*2.00+0.9*1.70	m ²		
			m ²	3 530	
				RAZEM	3.530
139	KNR 4-01 d.11 0354-03	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2 - okna <poddasze> 3	szt.		
			szt.	3 000	
				RAZEM	3.000
140	KNR-W 2-02 d.11 1001-01	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o powierzchni do 1.0 m2 <piwnica> 3*0.9*0.9+0.6*0.45	m ²		
			m ²	2 700	
				RAZEM	2.700
141	KNR-W 2-02 d.11 1001-02	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o pow. do 2.0 m2 <poddasze> 2*1.10*1.35	m ²		
			m ²	2 970	
				RAZEM	2.970
142	KNR-W 2-02 d.11 1001-01	Okna drewniane zespolone wzmocnione mieszkaniowe fabrycznie wykończone o pow. do 1.0 m2 0.6*1.20*2	m ²		
			m ²	1 440	
				RAZEM	1.440
143	KNR 0-19 d.11 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.5 m2 1.10*1.0+1.10*1.35*8	m ²		
			m ²	12 980	
				RAZEM	12.980
144	KNR 0-19 d.11 1023-10	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2 1.10*1.96+1.10*2.0*2+1.10*1.74+1.20*1.74*6	m ²		
			m ²	20 998	
				RAZEM	20.998
145	KNR-W 2-02 d.11 1026-02	Ościeżnice drewniane z naswietłem szklonym górą EI60 1.20*2.84	m ²		
			m ²	3 408	
				RAZEM	3.408
146	KNR-W 2-02 d.11 1026-05	Skrzydła drzwiowe drewniane dwuskrzydłowe zewnętrzne szklone EI60 1.20*2.84	m ²		
			m ²	3 408	
				RAZEM	3.408
147	KNR 2-02 d.11 1203-01	Drzwi stalowe pełne o pow.do 2 m2 0.9*1.70	m ²		
			m ²	1 530	
				RAZEM	1.530
148	KNR 2-02 d.11 1203-02	Drzwi stalowe pełne o pow.ponad 2 m2 1.00*2.00	m ²		
			m ²	2 000	
				RAZEM	2.000
149	KNR 4-01 d.11 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich parapetów zewn. okiennych itp.z blachy nie nadającej się do użytku (0.7*2+1.20*16)*0.35	m ²		
			m ²	7 210	
				RAZEM	7.210
150	NNRNKB d.11 202 0541-02	Obróbki blacharskie parapetów okiennych zewnętrznych z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz 149	m ²		
			m ²	7 210	
				RAZEM	7.210
151	KNR 4-01 d.11 0726-02 R, M,S=1,15	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III na podłożach z cegły,pustaków,gazo-i pianobetonów - wymiana zniszczonych tynków, wykonanie tynku w miejscu dodatkowej blendy - przyjęto 25% powierzchni tynków do naprawy <ściany> (14.10*8.70+13.60*11.20+5.40*11.20)*0.25 <przybudówka>(1.50+2.15*2)*2.0*0.25 <baikony> 2*2.40*1.0	m ²		
			m ²	83 868	
			m ²	2 900	
			m ²	4 800	
				RAZEM	91.568

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
152 d.11	KNR 4-01 0722-02 R, M,S=1,15	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cem.-wap. kat. III na ścianach, loggiach i balkonach - całość <ściany> 14.10*8.70+13.60*11.20+5.40*11.20 <przybudówka>(1.50+2.15*2)*2.0	m ² m ² m ²	 335.470 11.600	 RAZEM 347.070
153 d.11	TZKNBK IV - 402	Uzupełnienie i naprawa gzymsów na zaprawie cementowej - przyjęto 15% (14.10+13.60+5.40)*4*0.15*0.15*0.15	m ³ m ³	 0.447	 RAZEM 0.447
154 d.11	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa na cokole wys. 1,0 m z tynku mozaikowego na ścianach parteru (wys. 30 cm na przybudówce) (14.10+13.60+5.40)*1.00+2.15*2*0.30	m ² m ²	 34.390	 RAZEM 34.390
155 d.11	KNR 4-01 1204-03 R, M,S=1,15	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi elewacji <ściany> 14.10*(8.70-1.0)+13.60*(11.20-1.0)+5.40*(11.20-1.0) <przybudówka>(1.50+2.15*2)*(2.0-0.3) <balkony> 2*2.40*1.0	m ² m ² m ² m ²	 302.370 9.860 4.800	 RAZEM 317.030
156 d.11	KNR 4-01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na schodach przy wejściu do klatki schodowej i płycie (1.60+0.3)*1.53	m ² m ²	 2.907	 RAZEM 2.907
157 d.11	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ściany oporowej przy wejściu do klatki z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.60*0.30*1.00	m ³ m ³	 0.480	 RAZEM 0.480
158 d.11	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego i drewna samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km do 10 km poz. 156*0.2+poz.157	m ³ m ³	 1.061	 RAZEM 1.061
159 d.11	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km poz. 158	m ³ m ³	 1.061	 RAZEM 1.061
160 d.11	KNR 4-01 0203-10	Uzupełnienie schodów prostych i wejścia do klatki schodowej z betonu monolitycznego (1.60+0.3)*1.53*0.20	m ³ m ³	 0.581	 RAZEM 0.581
161 d.11	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami poz.157	m ³ m ³	 0.480	 RAZEM 0.480
162 d.11	KNR 4-01 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt. 4	szt. szt.	 4.000	 RAZEM 4.000
163 d.11	KNR 4-01 0726-02 R, M,S=1,20	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III na podłozach z cegły 1.60*1.00*2+(1.60+1.00)*0.30+4*0.25	m ² m ²	 4.980	 RAZEM 4.980
164 d.11	KNR 4-01 1204-03 R, M,S=1,2	Dwukrotne malowanie farbami silikatowymi ścianki oporowej poz.163	m ² m ²	 4.980	 RAZEM 4.980
165 d.11	KNR 4-01 1212-05	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat i balustrad z prętów prostych (2.40+2*1.0)*1.10*2	m ² m ²	 9.680	 RAZEM 9.680
166 d.11	NNRNKB 202 0521-02 analogia	Montaż prefabrykowanych obróbek z blachy powlekananej - osłony skrzynek elektrycznych 2*1.0*1.50	m ² m ²	 3.000	 RAZEM 3.000
167 d.11	KNR 2-02 1610-02	Rusztowania ramowe przyscienne RR - 1/30 wys.do 16 m 14.10*8.70+13.60*11.20+5.40*11.20	m ² m ²	 335.470	 RAZEM 335.470
168 d.11		Czas pracy rusztowań grupy 2			