

3 Roboty demontażowe, przygotowawcze, remontowe w obrębie parteru				
30 d.3	KNR-W 4-01 0353-12 analogia	Wykucie z muru podokienników 20*1.2+2.0	m m	 26.00
			RAZEM	26.00
31 d.3	KNR 4-01 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m2- wykucie ościeżnic drzwiowych w obrębie parteru, demontaz istniejących drzwi 2*1.5*2.6+5*1.3*2.1+22*0.9*2.0	m ² m ²	 61.05
			RAZEM	61.05
32 d.3	KNNR-W 3 0601-01 analogia	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach- odbicie płytek ceramicznych i tynków na ścianach ((2*1.9+2*4.85)+(2*2.55+2*2.15)+(2*2.55+2*2.25)+(2*4.85+2*4.85))*3.2 ((2*4.0+2*4.65)+(2*3.0+2*4.65)+(2*4.4+2*1.25)+(2*3.0+2*2.5)+(2*1.8+2*3.0))* 3.2 ((2*2.3+2*2.0)+(2*2.45+2*6.3)+(2*4.2+2*5.45)+(2*3.3+2*1.95))*3.2 ((2*2.65+2*2.15)+(2*1.75+2*2.65)+(2*2.95+2*4.3)+(2*2.95+2*4.65)+(2*4.3+2* 4.65)+(2*4.3+2*3.9))*3.2 ((2*1.8+2*2.65)+(2*2.0+2*4.85)+(2*2.8+2*4.85)+(2*2.25+2*4.85)+(2*1.5+2* 2.65))*3.2 (2*8.2+2*7.9)*3.2	m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 166.08 206.40 178.88 263.68 193.28 103.04
			RAZEM	1111.36
33 d.3	KNNR 3 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach 42.45+43.45+50.20+47.50+72.70+42.60	m ² m ²	 298.90
			RAZEM	298.90
34 d.3	KNNR 3 0801-04 analogia	Rozebranie posadzki z płytek ceramicznych, płytek PCV, lastryka na zaprawie cementowej 298.90	m ² m ²	 298.90
			RAZEM	298.90
35 d.3	KNNR-W 3 0801-03	Zerwanie posadzek cement. 298.90	m ² m ²	 298.90
			RAZEM	298.90
36 d.3	KNR-W 4-01 0437-01 analogia	Podstemplowanie stropów w obrębie parteru 298.90	m ² m ²	 298.90
			RAZEM	298.90
37 d.3	KNNR 3 0303-01	Przebicia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - nowe otwory drzwiowe 3*1.0*2.1*0.5	m ³ m ³	 3.15
			RAZEM	3.15
38 d.3	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - rozbiórka istniejących ścian, oraz pieców i kominka (zgodnie z projektem) 2*3.0*3.2*0.5+2.5*1.5*2.0+1.5*0.9*2.0+1.0*1.0*2.0	m ³ m ³	 21.80
			RAZEM	21.80
39 d.3	KNNR 3 0302-02	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zapra- wie cementowej - zamurowania otworów drzwiowych (zgodnie z projektem) 4*1.0*2.1*0.25	m ³ m ³	 2.10
			RAZEM	2.10

-52-

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
40	KNNR 2 d.3 0302-02	Ściany murowane budynków wielokondygnacyjnych z cegieł pełnych - ścianka przy schodach 5,0*3,2*0,15	m ³		
			m ³	2.40	
				RAZEM	2.40
41	KNNR 2 d.3 0302-05	Ściany murowane - ościeża otworów w ścianach murowanych grubości 1c 1	otw.		
			otw.	1.00	
				RAZEM	1.00
42	KNNR 3 d.3 0306-01 analogia	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - wykucia nadproży nad poszerzonymi otworami drzwiowymi 3*1,2*0,3*0,8	m ³		
			m ³	0.86	
				RAZEM	0.86
43	KNNR 3 d.3 0306-02	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie cementowej - wykonanie przesklepień dla belek nadprożowych 3*1,2*0,3*0,8	m ³		
			m ³	0.86	
				RAZEM	0.86
44	KNR 2-02 d.3 0126-05 analogia	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N-120 dł.119 cm (w ścianach gr.29 cm 3 szt., w ścianach gr. 12cm 1 szt.) 4	szt		
			szt	4.00	
				RAZEM	4.00
45	KNNR-W 3 d.3 0304-01	Przemurowanie ciągle pęknięć w ścianach z cegły o gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 55.0	m		
			m	55.00	
				RAZEM	55.00
46	KNR 0-14 d.3 2010-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-włókninowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 6,25*3,2+5,45*3,2+2,5*3,2+4,5*3,2+3,3*3,2	m ²		
			m ²	70.40	
				RAZEM	70.40
47	KNR 4-01 d.3 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi (1111,36+298,90)*0,02+27,0	m ³		
			m ³	55.21	
				RAZEM	55.21
48	KNR 4-04 d.3 1002-02 analogia	Przerzut i uprzymowanie gruzu z gruzowiska 55.21	m ³		
			m ³	55.21	
				RAZEM	55.21
49	d.3 kalk. własna	Koszt składowania gruzu 55.21	m ³		
			m ³	55.21	
				RAZEM	55.21
50	KNR 4-01 d.3 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 55.21	m ³		
			m ³	55.21	
				RAZEM	55.21
51	KNR 4-01 d.3 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 55.21	m ³		
			m ³	55.21	
				RAZEM	55.21
4 Wymiana stropu drewnianego (parter-piętro)					
52	KNNR 3 d.4 0401-04 analogia	Przebudowa stropów drewnianych przez odciążenie istniejących belek wraz z częściową rozbiórką istniejącego stropu 42,45+43,45+50,20+47,50+72,70+42,60	m ² str.		
			m ² str.	298.90	
				RAZEM	298.90
53	KNNR 3 d.4 0401-02 analogia	Wymiana średnio co drugiej belki i wzmocnienie pozostałej ilości belek stropów drewnianych 298.90	m ² str.		
			m ² str.	298.90	
				RAZEM	298.90
54	KNR 4-01 d.4 0409-04	Wymiana ślepego pułapu z wymiana lat z desek o grub.32 mm 298.90	m ²		
			m ²	298.90	
				RAZEM	298.90
55	KNNR 2 d.4 1201-03 analogia	Wykonanie warstwy izolacyjnej ze skruszonego gazobetonu gr. 4 cm 298,90*0,04	m ³		
			m ³	11.96	
				RAZEM	11.96

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
56	KNR 2-02 d.4 0613-03 analogia	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome matami z wełny mineralnej gr. 14 cm - montowane pomiędzy belkami 298.90	m ² m ²	 298.90	 298.90
				RAZEM	298.90
57	KNNR 2 d.4 0604-02 analogia	izolacja z folii paroprzepuszczalnej przymocowana do konstrukcji drewnianej 298.90	m ² m ²	 298.90	 298.90
				RAZEM	298.90
58	KNR 0-14 d.4 2012-03	Okładziny stropów płytami gipsowo - włókninowe na ruszcie podwójnym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD - płyty p.poż. 298.90	m ² m ²	 298.90	 298.90
				RAZEM	298.90
59	KNR 0-14 d.4 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - włókninowymi ognioodpornymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę 298.90	m ² m ²	 298.90	 298.90
				RAZEM	298.90
5 Roboty demontażowe, przygotowawcze, remontowe w obrębie piętra					
60	KNR-W 4-01 d.5 0353-11	Wykucie z muru podokienników drewnianych, stalowych - demontaż istniejących parapetów 12*1.1	m m	 13.20	 13.20
				RAZEM	13.20
61	KNR 4-01 d.5 0354-10 analogia	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o pow.ponad 2 m ² - wykucie ościeżnic drzwiowych w obrębie piętra, demontaz istniejących drzwi 14*1.0*2.1	m ² m ²	 29.40	 29.40
				RAZEM	29.40
62	KNNR-W 3 d.5 0601-01 analogia	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach- odbicie płytek ceramicznych i tynków na ścianach $(2*5.5+2*8.5+2*1.5)*3.2$ $((2*2.5+2*2.45)+(2*2.4+2*2.5)+(2*5.1+2*5.75)+(2*4.2+2*5.1)+(2*6.05+2*3.7))*3.2$ $((2*1.3+2*4.35)+(2*3.25+2*4.35)+(2*2.55+2*3.35)+(2*2.15+2*2.5))*3.2$ $((2*3.9+2*5.3)+(2*2.6+2*4.3)+(2*2.15+2*2.5))*3.2$ $((2*3.5+2*1.3)+(2*3.0+2*3.15)+(2*3.5+2*2.5)+(2*7.9+2*5.1)+(2*3.95+2*2.25)+(2*7.8+2*2.1))*3.2$	m ² m ² m ² m ² m ²	 99.20 254.40 152.32 132.80 294.72	 933.44
				RAZEM	933.44
63	KNNR 3 d.5 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy wapiennej lub cem.-wapiennej na stropach płaskich, belkach, skosach 32.4+70.06+32.9+35.80+79.0	m ² m ²	 250.16	 250.16
				RAZEM	250.16
64	KNNR 3 d.5 0801-04	Rozebranie posadzki z płytek, lastrkowych na zaprawie cementowej 32.4+70.06+32.9+35.80+79.0	m ² m ²	 250.16	 250.16
				RAZEM	250.16
65	KNNR-W 3 d.5 0801-06	Rozebranie posadzki z desek na legarach (podłogi białe)- rozebranie posadzek 32.4+70.06+32.9+35.80+79.0	m ² m ²	 250.16	 250.16
				RAZEM	250.16
66	KNR-W 4-01 d.5 0437-01 analogia	Podstemplowanie stropów w obrębie piętra 32.4+70.06+32.9+35.80+79.0	m ² m ²	 250.16	 250.16
				RAZEM	250.16
67	KNNR 3 d.5 0303-01	Przebicia w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - nowe otwory drzwiowe i okienne , poszerzenia istniejących otworów 1.05*1.6*0.7+3*1.0*2.1*0.25	m ³ m ³	 2.75	 2.75
				RAZEM	2.75
68	KNNR 3 d.5 0306-01 analogia	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - wykucia nadproży nad poszerzonymi otworami drzwiowymi 4*1.3*0.4*0.7	m ³ m ³	 1.46	 1.46
				RAZEM	1.46
69	KNNR 3 d.5 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - robiórka ścian wewnętrznych, piecy itp. 2.7*3.2*0.5+2.2*3.2*0.5+2.7*3.2*0.5+2.7*3.2*0.25+4.0*3.2*0.25+1.5*3.2*0.25+2*1.5*0.5	m ³ m ³	 20.22	 20.22
				RAZEM	20.22
70	KNNR 3 d.5 0306-02	Wykucie różnych elementów z muru z cegły na zaprawie cementowej - wkona- nie przesklepień dla belek 4*1.2*0.3*0.3	m ³ m ³	 0.43	 0.43
				RAZEM	0.43

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
71	KNR 2-02 d.5 0126-05 analogia	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19/N-120 dł.119 cm (w ścianach gr.29 cm 3 szt., w ścianach gr. 12cm 1 szt.)	szt		
		4	szt	4.00	
				RAZEM	4.00
72	KNNR 3 d.5 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 6*1.0*2.1*0.25	m ³		
			m ³	3.15	
				RAZEM	3.15
73	KNNR-W 3 d.5 0304-01	Przemurowanie ciągłe pęknięć w ścianach z cegły o gr. 1/2 cegły na zaprawie cementowo-wapiennej 53.0	m		
			m	53.00	
				RAZEM	53.00
74	KNR 0-14 d.5 2010-04	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - włókninowych na rusztach metalowych z pokryciem obustronnym, dwuwarstwowe 2*4.0*3.2+4.35*3.2+2*3.0*3.2+7.0*3.2	m ²		
			m ²	81.12	
				RAZEM	81.12
75	KNR 4-01 d.5 0106-05	Usunięcie z budynku gruzu i ziemi 20.20+(250.16+933.44)*0.02	m ³		
			m ³	43.87	
				RAZEM	43.87
76	KNR 4-04 d.5 1002-02 analogia	Przerzut i upryzmowanie gruzu z gruzowiska 43.87	m ³		
			m ³	43.87	
				RAZEM	43.87
77	d.5 kalk. własna	Koszt składowania gruzu 43.87	m ³		
			m ³	43.87	
				RAZEM	43.87
78	KNR 4-01 d.5 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 43.87	m ³		
			m ³	43.87	
				RAZEM	43.87
79	KNR 4-01 d.5 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 43.87	m ³		
			m ³	43.87	
				RAZEM	43.87
6 Remont ścianek skośnych na poddaszu					
80	KNR 4-01 d.6 0426-01	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek otynkowanych 4*8.0*4.0	m ²		
			m ²	128.00	
				RAZEM	128.00
81	KNR 2-02 d.6 0409-05	Wymiana i naprawa elementów drewnianych istniejącej konstrukcji.- ewentualne uzupełnienia i naprawy konstrukcji dachowej 24*0.1*0.1*8.0	m ³		
			m ³	1.92	
				RAZEM	1.92
82	KNR AT-09 d.6 0103-03	Folie wstępne krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 1,00 m (folia wysokoparoprzepuszczalna zalecana pod dachówkę) 128.0	m ²		
			m ²	128.00	
				RAZEM	128.00
83	KNNR 2 d.6 0602-05	Izolacje poziome przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej układane na sucho jednowarstwowo - izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 20 cm 128.0	m ²		
			m ²	128.00	
				RAZEM	128.00
84	KNNR 2 d.6 0604-02	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej 128.0	m ²		
			m ²	128.00	
				RAZEM	128.00
85	KNNR 2 d.6 1702-04	Ścianki działowe z płyt gipsowo-włókninowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem jednostronnym dwuwarstwowe 128.0	m ²		
			m ²	128.00	
				RAZEM	128.00
7 Obudowa p.pożarowa elementów drewnianych stropu nad piętrzem					
86	d.7 kalk. własna	Przygotowanie podłoża 32.4+70.06+32.9+35.80+79.0	m ²		
			m ²	250.16	
				RAZEM	250.16
87	KNR 0-14 d.7 2012-01 analogia	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD - okładzina stropu poddasza - płyty g-k ogniodpome 32.4+70.06+32.9+35.80+79.0	m ²		
			m ²	250.16	
				RAZEM	250.16

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
88 d.7	KNR 0-14 2012-04	Okładziny stropów płytami gipsowo - włókninowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD - dodatek za drugą warstwę - płyty ognioodporne 32.4+70.06+32.9+35.80+79.0	m ² m ²	 250.16	 250.16
				RAZEM	250.16
89 d.7	KNR-W 4-01 0604-03 analogia	Isolacja cieplna i przeciwdźwiękowa - wymiana izolacji z wełny mineralnej na strychu 278.95	m ² m ²	 278.95	 278.95
				RAZEM	278.95
8 Remont istniejących i budowa nowych kominów					
90 d.8	KNR 4-01 0419-01 analogia	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. do 2 m 10	szt. szt.	 10.00	 10.00
				RAZEM	10.00
91 d.8	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 3.6*1.0+1.5*0.4+2*1.0*0.5	m ² m ²	 5.20	 5.20
				RAZEM	5.20
92 d.8	KNNR 3 0308-02 analogia	Przemurowanie przewodów kominowych z cegły na zaprawie cementowej (3.5*1.0*14.0)+(1.5*0.5*14.0)+2*(1.0*0.5*14.0)	m ³ m ³	 73.50	 73.50
				RAZEM	73.50
93 d.8	KNR 4-01 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów 4*14	m m	 56.00	 56.00
				RAZEM	56.00
94 d.8	KNNR 2 0308-02 analogia	Komin systemowy z kształtek spalinowo - wentylacyjny (1 kanał spalinowy, 2 wentylacyjne) przystosowany do kotłów gazowych kondensacyjnych 9*14.0	m m	 126.00	 126.00
				RAZEM	126.00
95 d.8	KNR 4-01 0424-04	Wycięcie otworów dla komina w stropie międzypiętrowym 18	miejsc. miejsc.	 18.00	 18.00
				RAZEM	18.00
96 d.8	KNR-W 4-01 0203-13	Wykonanie zbrojonych czapek kominowych z betonu monolitycznego (zbrojone siatką stalową)- wszystkie kominy 5.2+9*0.6*0.5	m ² m ²	 7.90	 7.90
				RAZEM	7.90
97 d.8	KNR 4-01 0735-07 analogia	Wykonanie tynków zwykłych cementowo-wapiennych kat. III na kominach ((2*3.5+2*1.0)+(2*1.5+2*0.5)+2*(2*1.0+2*0.5)+9*(2*0.6+2*0.5))*14	m ² m ²	 543.20	 543.20
				RAZEM	543.20
98 d.8	KNNR 2 1902-04 analogia	Docieplenie kominów płytami wełny mineralnej gr.2 cm - metoda lekka ; faktura nakrapiana lub rustykalna nakładana ręcznie, grubość 2,0 mm na - tynk silikatowy na kominach ponad dachem ((2*3.5+2*1.0)+(2*1.5+2*0.5)+2*(2*1.0+2*0.5)+9*(2*0.6+2*0.5))*4.0	m ² m ²	 155.20	 155.20
				RAZEM	155.20
99 d.8	KNNR-W 3 0311-03	Osadzenie drobnych elementów (kratek wentylacyjnych) w murze z cegły - kratki na przewodach kominowych 27	szt. szt.	 27.00	 27.00
				RAZEM	27.00
100 d.8	KNR-W 2-02 1215-02	Drzwiczki i kratki osadzone w ścianach o pow. elem. do 0.2 m2 - wyczystki 36	szt. szt.	 36.00	 36.00
				RAZEM	36.00
101 d.8	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów 34*14	m m	 476.00	 476.00
				RAZEM	476.00
102 d.8	kalk. własna	Kontrola kominarska 1	szt. szt.	 1.00	 1.00
				RAZEM	1.00
103 d.8	kalk. własna	Koszt składowania gruzu 12.5	m ³ m ³	 12.50	 12.50
				RAZEM	12.50
104 d.8	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km 12.5	m ³ m ³	 12.50	 12.50

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
105	KNR 4-01 d.8 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 12.5	m ³		12.50
			m ³	12.50	
				RAZEM	12.50
9 Remont klatki schodowej wewnętrznej					
106	KNR 4-01 d.9 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych- demontaż balustrady schodowej 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
107	KNR 4-01 d.9 0431-02	Rozebranie schodów (biegów) o konstrukcji drewnianej 2.7*3.15	m ²		
			m ²	8.51	
				RAZEM	8.51
108	KNR 2 d.9 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie oraz belki wzmacniającej strop nad piwnicą 9*1.5+3*2*0.2+2*0.35	m ²		
			m ²	15.40	
				RAZEM	15.40
109	KNR 2 d.9 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi zębowymi o śr. do 14 mm- zbrojenie płyty schodowej, biegów, podestów 0.25	t		
			t	0.25	
				RAZEM	0.25
110	KNR-W 3 d.9 0308-01 analogia	Ręczne wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem -wykucie wnęki dla zamontowania płyty spocznikowej w istniejącej ścianie wewnętrznej 9.0*0.3*0.3	m ³		
			m ³	0.81	
				RAZEM	0.81
111	KNR 2 d.9 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym i belki wzmacniającej 3*0.2*0.35+1.5*9.0*0.2	m ³		
			m ³	2.91	
				RAZEM	2.91
112	KNR 2 d.9 1301-01 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych malowanych proszkowo systemowe montowane z boku biegów schodowych i spoczników 11.0	m		
			m	11.00	
				RAZEM	11.00
113	KNR 2 d.9 1301-02	Pochwyty stalowe na wspornikach (montowane do ściany) 7.0	m		
			m	7.00	
				RAZEM	7.00
114	d.9 kalk. własna	Koszt składowania gruzu 1.7	m ³		
			m ³	1.70	
				RAZEM	1.70
115	KNR 4-01 d.9 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km 1.7	m ³		
			m ³	1.70	
				RAZEM	1.70
116	KNR 4-01 d.9 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5 1.7	m ³		
			m ³	1.70	
				RAZEM	1.70
10 Elementy żelbetowe (słup, stropy, podciągi) w obrębie klatki schodowej					
117	KNR 2 d.10 0101-02	Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamentowych betonowych lub żelbetowych 1.1*1.1	m ²		
			m ²	1.21	
				RAZEM	1.21
118	KNR 2 d.10 0101-04	Deskowanie tradycyjne słupów prostokątnych 4*0.35*9.0	m ²		
			m ²	12.60	
				RAZEM	12.60
119	KNR 2 d.10 0101-05	Deskowanie tradycyjne belek podciągów i wieńców 3*2*0.4*3.5+4*0.4*3.5	m ²		
			m ²	14.00	
				RAZEM	14.00
120	KNR 2 d.10 0101-07	Deskowanie tradycyjne płyt stropowych - nad parterem i nad piętrem 2.7*3.15+8.5*4.5	m ²		
			m ²	46.76	
				RAZEM	46.76
121	KNR 2 d.10 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm	t		

- 10 -

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.2	t	1.20	
				RAZEM	1.20
122	KNNR 2 d.10 0107-02	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 1.1*1.1*0.4	m ³ m ³	0.48	
				RAZEM	0.48
123	KNNR 2 d.10 0107-05	Betonowanie słupów prostokątnych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 0.35*0.35*9.0	m ³ m ³	1.10	
				RAZEM	1.10
124	KNNR 2 d.10 0107-06	Betonowanie belek podciągów i wieńców zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 4*0.4*0.4*3.5	m ³ m ³	2.24	
				RAZEM	2.24
125	KNNR 2 d.10 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 460.76*0.2	m ³ m ³	92.15	
				RAZEM	92.15
11	Dostawa i montaż schodów strychowych EI 30				
126	KNNR 2 d.11 0402-02 analogia	Dostwa i montaż systemowych schodów strychowych o kasie odporności p. poż. min. EI 30 razem z klapą i barierką zabezpieczającą na strychu 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
12	Stolarka okienna - cały obiekt				
127	KNNR 3 d.12 0701-04	Wykucie z muru i wstawienie nowych okien zespolonych 1.9*1.6+33*1.05*1.6+18*1.1*0.95+2*1.25*1.5+2*0.6*1.5+0.7*0.85+2*0.35*0.6	m ² m ²	83.86	
				RAZEM	83.86
128	KNNR 2-02 d.12 0129-02	Montaż parapetów wewnętrznych - konglomerat żywiczno-marmurowy gr.3cm 1*1.7+33*1.15+2*1.35+2*0.7+2*0.45	m m	44.65	
				RAZEM	44.65
129	KNNR 2-17 d.12 0156-01 wycena indywidualna	Nawietrzaki okienne higrosterowane montowane w oknach 35	szt. szt.	35.00	
				RAZEM	35.00
13	Stolarka drzwiowa - cały obiekt				
130	KNNR 2 d.13 1104-02	Montaż ościeżnic drewnianych 1.5*2.6*2+3*1.3*2.05+1.3*2.05+10*1.0*2.05+20*0.9*2.05+1.1*2.05+9*1.0*2.05+1.0*2.05+1.1*1.3	m ² m ²	100.05	
				RAZEM	100.05
131	KNNR 2 d.13 1104-04	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych pełnych, kompletnych wykończonych 1.5*2.6+0.9*2.0+0.9*2.0+1.1*1.3	m ² m ²	8.93	
				RAZEM	8.93
132	KNNR 2 d.13 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych z zamkiem, szyldem i kalmką (wejściowe do mieszkań) 9*0.9*2.0	m ² m ²	16.20	
				RAZEM	16.20
133	KNNR 2 d.13 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych fabrycznie wykończonych (pokoje, kuchnie) 8*0.9*2.0+1.0*2.0+12*0.8*2.0	m ² m ²	35.60	
				RAZEM	35.60
134	KNNR 2 d.13 1103-01 analogia	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne fabrycznie wykończone - drzwi do łazienek 8*0.8*2.0+1*0.9*2.0	m ² m ²	14.60	
				RAZEM	14.60
135	KNNR 2 d.13 1104-01	Montaż ościeżnic stalowych - piwnice 12	szt. szt.	12.00	
				RAZEM	12.00
136	KNNR 2 d.13 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych (drzwi w piwnicy) 2*0.8*2.0+9*0.9*2.0+1.1*2.0	m ² m ²	21.60	
				RAZEM	21.60
137	KNNR-W 2-02 d.13 1204-05 analogia	Drzwi przeciwpożarowe EI 60 jednoskrzydłowe wraz z ościeżnicą kompletne wykończone 2*0.9*2.0	m ² m ²	3.60	

- N -

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
138 d.13	KNNR 3 0702-01	Remont ościeżnic i skrzydeł drzwi wewnętrznych wraz z ich przeróbką - drzwi zabytkowe drewniane 1.5*2.6+4*1.3*2.0	m ²		3.60
			m ²	14.30	
				RAZEM	14.30
14	Tynki wewnętrzne (ściany murowane) - parter i piętro				
139 d.14	KNR 2-02u2 1134-02 analogia	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych i poziomych - ściany 1111.36+933.44	m ²		
			m ²	2044.80	
				RAZEM	2044.80
140 d.14	KNNR 2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów - cały budynek ściany murowane 1111.36+933.44	m ²		
			m ²	2044.80	
				RAZEM	2044.80
141 d.14	KNNR 2 0801-05	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii biegów klatek schodowych i stropów żelbetonowych 2.7*3.15+8.5*4.5	m ²		
			m ²	46.76	
				RAZEM	46.76
142 d.14	KNNR 2 1902-11 analogia	Gładzie gipsowe - dopłata za wzmocnienia miejsc szczególnie narażonych (narożniki, krawędzie): listwy aluminiowe z siatką 14*3.2	m		
			m	44.80	
				RAZEM	44.80
143 d.14	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach 1111.36+933.44+250.16+298.90	m ²		
			m ²	2593.86	
				RAZEM	2593.86
15	Posadzki wewnętrzne - parter				
144 d.15	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe z wywinięciem 298.90	m ²		
			m ²	298.90	
				RAZEM	298.90
145 d.15	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 298.90	m ²		
			m ²	298.90	
				RAZEM	298.90
146 d.15	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 298.90	m ²		
			m ²	298.90	
				RAZEM	298.90
147 d.15	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2 298.90	m ²		
			m ²	298.90	
				RAZEM	298.90
148 d.15	KNNR 2 1208-01 analogia	Samopoziomujące masy szpachlowe typu gr. 2,0 mm wewnątrz budynków pod płytki z kamieni sztucznych, wykładziny i parkiet 298.90	m ²		
			m ²	298.90	
				RAZEM	298.90
149 d.15	KNR 4-01 0428-03 analogia	Remont białej podłogi w holu parteru 42.45	m ²		
			m ²	42.45	
				RAZEM	42.45
150 d.15	KNR 4-01 0411-01	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na podsypce 28.50	m		
			m	28.50	
				RAZEM	28.50
151 d.15	KNR 4-01 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm 42.45	m ²		
			m ²	42.45	
				RAZEM	42.45
16	Roboty wewnętrzne wykończeniowe				
152 d.16	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome - posadzki 298.90+250.16	m ²		
			m ²	549.06	
				RAZEM	549.06
153 d.16	KNR 2-02 1118-09	Posadzki z płytek Gres o wymiarach 30x30cm układanych na klej metodą kombinowaną (korytarze, p. pokoje, kuchnie, łazienki) 9.15+5.4+5.4+18.55+5.35+4.9+4.45+14.75+5.6+5.5+4.4+12.6+13.55+4.75+3.75+9.7+32.4+6.1+5.1+15.5+5.3+8.45+5.1+11.0+4.6+4.2+4.95+10.4+12.5	m ²		
			m ²	253.40	
				RAZEM	253.40

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
154 d.16	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek Gres o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną - płytki antypoślizgowe 1,2*9.0	m ² m ²	 10.80	 10.80
				RAZEM	10.80
155 d.16	KNR 2-02 1119-03	Cokoliki z płytek gresowych wys.10cm. 348.10	m m	 348.10	 348.10
				RAZEM	348.10
156 d.16	KNNR 2 1205-09	Posadzka z paneli podłogowych wysokiej jakości - pokoje 23.5+19.9+7.5+22.7+20.0+16.7+13.50+10.85+29.15+14.52+14.1+20.3+38.8+8.65	m ² m ²	 260.17	 260.17
				RAZEM	260.17
157 d.16	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi tynków z poszpachlow.nierówności 1111.36+298.90+933.44+250.16+792.96+230.45	m ² m ²	 3617.27	 3617.27
				RAZEM	3617.27
158 d.16	KNR 2-02u2 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ściany przeznaczone pod okładziny z płytek 275.84+42.80	m ² m ²	 318.64	 318.64
				RAZEM	318.64
159 d.16	KNNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na zaprawie klejowej - łazienki (2*2.55+2*2.25)*3.2 (2*1.75+2*3.0)*3.2 (2*2.0+2*3.0)*3.2 (2*1.75+2*2.65)*3.2 (2*1.7+2*2.65)*3.2 (2*2.55+2*2.5)*3.2 (2*2.15+2*2.6)*3.2 (2*2.2+2*2.5)*3.2 (2*3.5+2*1.8)*3.2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 30.72 30.40 32.00 28.16 27.84 32.32 30.40 30.08 33.92	 30.72 30.40 32.00 28.16 27.84 32.32 30.40 30.08 33.92
				RAZEM	275.84
160 d.16	KNNR 2 0805-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych 20x25 lub 30x30 cm na zaprawie klejowej - fartuchy w kuchniach 3.0+4.5+5.8+6.0+3.5+6+5+4+5	m ² m ²	 42.80	 42.80
				RAZEM	42.80
161 d.16	KNR 2-02u2 1134-02	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni pionowych - ściany przeznaczone do malowania farbami lateksowymi (792.96+1111.36+933.44)-(275.84+42.80)	m ² m ²	 2519.12	 2519.12
				RAZEM	2519.12
162 d.16	KNR 2-02u2 1134-01 analogia	Gruntowanie preparatami gruntującymi powierzchni poziomych- sufity przeznaczone do malowania farbami lateksowymi 230.45+250.16+298.90	m ² m ²	 779.51	 779.51
				RAZEM	779.51
163 d.16	KNR-W 2-02 1510-03 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem <sufity> 779.51 <ściany> 2519.12	m ² m ² m ²	 779.51 2519.12	 779.51 2519.12
				RAZEM	3298.63
164 d.16	KNR-W 2-02 1510-04	Malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie 3298.63	m ² m ²	 3298.63	 3298.63
				RAZEM	3298.63
165 d.16	KNR 2-17 0137-02 analogia	Kratki wentylacyjne prostokątne - do przewodów murowanych 25	szt. szt.	 25.00	 25.00
				RAZEM	25.00
166 d.16	KNR 4-01 1215-08 analogia	Mycie po robotach malarskich posadzek lastrykowych i betonowych - posadzek z terakoty i wykładzin PCV 230.45+298.90+250.16	m ² m ²	 779.51	 779.51
				RAZEM	779.51
17 Roboty demontażowe obróbek blacharskich					
167 d.17	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 4*4.0+4*9.0	m m	 52.00	 52.00
				RAZEM	52.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
168 d.17	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 2*25.3+2*16.2	m m	83.00	
				RAZEM	83.00
169 d.17	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich kominów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku $((2*3.5+2*1.0)+(2*1.5+2*0.5)+2*(2*1.0+2*0.5))*0.5+(2*25.3+2*16.1)*0.3$	m ² m ²	34.34	
				RAZEM	34.34
170 d.17	kalk. własna	Koszt składowania złomu 0.8	m ³ m ³	0.80	
				RAZEM	0.80
171 d.17	KNR 4-04 1107-01	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość do 1 km - pokrycie z demontażu 0.09	t t	0.09	
				RAZEM	0.09
172 d.17	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km 0.09	t t	0.09	
				RAZEM	0.09
19 Remont schodów zewnętrznych - elewacja frontowa					
196 d.19	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	Demontaż balustrad schodowych i tarasowych 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
197 d.19	KNNR 3 0403-02 analogia	Rozbiórka elementów żelbetowych, kamiennych - płyty spocznikowej 2.9*4.5*0.2	m ³ bet. m ³ bet.	2.61	
				RAZEM	2.61
198 d.19	KNNR 3 0403-01 analogia	Rozbiórka kamiennych stopni schodowych w całości - stopnie do naprawy i ponownego wykorzystania 12*2.9*0.17	m ³ m ³	5.92	
				RAZEM	5.92
199 d.19	KNR 4-04 0102-02 analogia	Rozebranie murów bocznych schodów 2*3.25*2.0*0.25	m ³ m ³	3.25	
				RAZEM	3.25

- 15 -

h

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
200	KNR-W 4-01 d.19 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt. 23	szt. szt.	 23.00	 23.00
				RAZEM	23.00
201	KNR-W 4-01 d.19 0212-06 analogia	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych - rozbiórka istniejącego fundamentu (3.15+2*3.3)*0.4*0.6	m ³ m ³	 2.34	 2.34
				RAZEM	2.34
202	KNNR 2 d.19 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych (2*3.3+3.15)*0.5	m ² m ²	 4.88	 4.88
				RAZEM	4.88
203	KNNR 2 d.19 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm 0.15	t t	 0.15	 0.15
				RAZEM	0.15
204	KNNR 2 d.19 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ((2*3.3)+3.15)*0.6*0.4	m ³ m ³	 2.34	 2.34
				RAZEM	2.34
205	KNNR-W 3 d.19 0206-01	Izolacje pionowe ścian i ław fundamentowych powłokowe wykonywane na zimno z wykonaniem i zasypianiem wykopów w gruncie nienawodnionym - jednowarstwowe z emulsji asfaltowych ((2*3.3)+3.15)*2*1.5	m ² m ²	 29.25	 29.25
				RAZEM	29.25
206	KNNR 2 d.19 0601-09	Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy ((2*3.3)+3.15)*0.6	m ² m ²	 5.85	 5.85
				RAZEM	5.85
207	KNNR 2 d.19 0302-02	Ściany murowane budyńków - ściana pod montaż kamiennych stopni schodowych 2*3.3*2.1*0.25	m ³ m ³	 3.47	 3.47
				RAZEM	3.47
208	KNNR 2 d.19 0103-06	Deskowanie systemowe wielkowymiarowe płyt stropowych - nowy spocznik 4.5*2.9	m ² m ²	 13.05	 13.05
				RAZEM	13.05
209	KNNR 2 d.19 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm -nowy spocznik wraz z wieńcem 0.65	t t	 0.65	 0.65
				RAZEM	0.65
210	KNNR 2 d.19 0107-07	Betonowanie płyt stropowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - nowy spocznik wraz z wieńcem 4.5*2.9*0.2	m ³ m ³	 2.61	 2.61
				RAZEM	2.61
211	KNNR 2 d.19 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe - izolacja spocznika z folii płynnych 4.5*2.9	m ² m ²	 13.05	 13.05
				RAZEM	13.05
212	KNR K-01 d.19 0101-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych nie malowanych 10*0.35*2.9+10*0.17*2.9	m ² m ²	 15.08	 15.08
				RAZEM	15.08
213	KNR-W 4-01 d.19 0205-08	Naprawa większych uszkodzeń w jednym stopniu do 0.2 m ² - naprawa istniejący zdemontowanych schodów 9	szt. szt.	 9.00	 9.00
				RAZEM	9.00
214	KNNR 2 d.19 1808-04 analogia	Stopnie blokowe - montaż stopni granitowych z demontażu 9*2.9	m m	 26.10	 26.10
				RAZEM	26.10
215	KNR K-01 d.19 0108-04	Ręczna reprofiliacja ubytków w konstrukcjach żelbetowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpempnej 2.9*4.5	m ² m ²	 13.05	 13.05
				RAZEM	13.05
216	KNNR 2 d.19 1807-01 analogia	Posadzki pełne o gr. do 3 cm elem. prostokątnych o stosunku obwodu do powierzchni do 15 m/m ² - posadzka na spoczniku z granitu palonego antypoślizgowego wraz z wykonaniem postumentu granitowego pod montaż barierki zabezpiekowej na spoczniku schodów o wysokości 20 cm 13.05	m ² m ²	 13.05	 13.05
				RAZEM	13.05

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
217 d.19	kalk. własna	Dostawa i montaż wycieraczki zewnętrznej	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
218 d.19	kalk. własna	Koszt składowania gruzu	m ³		
		9.20	m ³	9.20	
				RAZEM	9.20
219 d.19	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km	m ³		
		9.20	m ³	9.20	
				RAZEM	9.20
220 d.19	KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 5	m ³		
		9.20	m ³	9.20	
				RAZEM	9.20
221 d.19	KNR 2-02 1207-01 analogia	Balustrady schodowe - balustrada schodów zewnętrznych poddana renowacji i uzupełnieniu malowana proszkowo - dostawa i montaż	m		
		14.0	m	14.00	
				RAZEM	14.00
22 Remont werandy od strony zachodniej					
252 d.22	KNR 4-01 0401-02	Wymiana zbutwiałych elementów konstrukcyjnych w ścianach drewnianych	m		
		16	m	16.00	
				RAZEM	16.00
253 d.22	KNR 4-01 0402-02	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek niestругanych o grub. 25 mm	m ²		
		18	m ²	18.00	
				RAZEM	18.00
254 d.22	KNR-W 4-01 1214-02 analogia	Ręczne zeszkobanie farby olejnej pow. ponad 0.5 m2	m ²		
		(2*2.0+3.5)*5.0	m ²	37.50	
				RAZEM	37.50
255 d.22	KNR-W 4-01 1209-08 analogia	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio ścianek o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		(2*2.0+3.5)*5.0	m ²	37.50	
				RAZEM	37.50
23 Obróbki blacharskie					
256 d.23	NNRNKB 202 0541-01	Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka kominów, lukarn	m ²		
		((2*3.5+2*1.0)+(2*1.5+2*0.5)+2*(2*1.0+2*0.5)+9*(2*0.6+2*0.5))*0.5	m ²	19.40	
				RAZEM	19.40
257 d.23	KNR-W 2-02 0535-07 analogia	Obróbki wywiewek w dachach krytych papą lub dachówką - z blachy powlekanej	szt.		
		10	szt.	10.00	
				RAZEM	10.00
258 d.23	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbki daszków, gzymsów, wiatrownic, opierzeń	m ²		
		(2*25.3+2*16.1)*0.5	m ²	41.40	
				RAZEM	41.40
259 d.23	KNNR 2 0505-05 analogia	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - rynny dachowe półokrągłe	m		
		2*25.3+2*16.2	m	83.00	
				RAZEM	83.00
260 d.23	KNNR 2 0505-07 analogia	Montaż obróbek blacharskich z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy powlekanej - rury spustowe okrągłe	m		
		4*4.0+4*9.0	m	52.00	
				RAZEM	52.00
261 d.23	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety z zaślepkami	m ²		
		(2.0+33*1.15+18*1.2+2*1.35+2*0.7+0.95+2*0.45)*0.5	m ²	33.75	
				RAZEM	33.75