

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		Wentylacja wywiewna			
1.1		Lokal nr 1			
1 d.1.	KNR 4-01 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
2 d.1.	KNR-W 2- 17 0116-03 1 analogia	Przewody wentylacyjne systemowe dwuścienne z blachy stalowej chromo-niklowej kwasoodpornej gładkiej gr 0,60mm o śred.150/225 mm z otuliną z wełny mineralnej /przewod,kolano,trójnik z wyczyszką i odskraplaczem, nasada kominowa wentylacyjna zapobiegająca odwróceniu ciągu, konsola wsporcza, wsporniki z obejmą, mocowany od strony ściany zewnętrznej, montowany z podnośnika samochodowego.-wysokości 9,16m 2*3.14*0.1125*[9.16+1.2+0.8+0.6]	m ²		
1			m ²	8.308	
				RAZEM	8.308
3 d.1.	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg wraz z przewodem wentylacyjnym	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1.	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebicjach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m ² na ścianach	szt.		
1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
5 d.1.	KNR 2-17 0140-01	Osadzenie krutek wentylacyjnych w przewodzie kołowym	szt.		
1		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1.	NNRNKB 202 1134- 1 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
1		3.18*2.80	m ²	8.904	
				RAZEM	8.904
7 d.1.	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
1		poz.6	m ²	8.904	
				RAZEM	8.904
8 d.1.	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
1		3.14*0.1125*0.1125*0.8	m ³	0.032	
				RAZEM	0.032
9 d.1.	KNR 4-01 0108-09 1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
1		poz.8*1.3	m ³	0.042	
				RAZEM	0.042
1.2		Lokal nr 2			
10 d.1.	KNR 4-01 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
11 d.1.	KNR 4-01 0333-07	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
12 d.1.	KNR-W 2- 17 0116-03 2 analogia	Przewody wentylacyjne systemowe dwuścienne z blachy stalowej chromo-niklowej kwasoodpornej gładkiej gr 0,60mm o śred.150/225 mm z otuliną z wełny mineralnej /przewod,kolano,trójnik z wyczyszką i odskraplaczem, nasada kominowa wentylacyjna zapobiegająca odwróceniu ciągu, konsola wsporcza, wsporniki z obejmą, mocowany od strony ściany zewnętrznej, montowany z podnośnika samochodowego.-wysokości 9,16m 2*3.14*0.1125*[9.16+1.2+2.75]	m ²		
2			m ²	9.262	
				RAZEM	9.262
13 d.1.	KNR 2-02 2004-05 2 analiza indywidualna	Obud.przewodu wentylacyjnego płytami OSB-3 gr. 12mm na profilach z kątowników stalowych C i U kształtnych z osiatkowaniem (siatka Ledóchowskiego) i pokryciem cienką zaprawą klejową	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.75*0.40*2	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
14 d.1. 2	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na obudowach wentylacyjnych	m ²		
		poz.13	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
15 d.1. 2	KNR-W 2- 02 1510-05 analogia	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.14	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
16 d.1. 2	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach obudów wentylacji	m		
		2.75	m	2.750	
				RAZEM	2.750
17 d.1. 2	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg wraz z przewodem wentylacyjnymi nawiewnikami	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.1. 2	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m ² na ścianach 2*3	szt.		
			szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
19 d.1. 2	KNR 2-17 0140-01	Osadzenie krtek wentylacyjnych w przewodzie kołowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.1. 2	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		2.40*2.80+2.56*2.80	m ²	13.888	
		2.75*2.55	m ²	7.013	
		2.75*0.4*2	m ²	2.200	
		2.22*2.76	m ²	6.127	
				RAZEM	29.228
21 d.1. 2	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.20	m ²	29.228	
				RAZEM	29.228
22 d.1. 2	KNR 2-17 0156-03 analogia	Nawietrzniki ściennie ciśnieniowe lub higrosterowane o przepustowości powietrza 5-30m ³ /h	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23 d.1. 2	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		3.14*0.1125*0.1125*0.8	m ³	0.032	
		3.14*0.05*0.05*0.8*2	m ³	0.013	
				RAZEM	0.045
24 d.1. 2	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		poz.23*1.3	m ³	0.059	
				RAZEM	0.059
1.3		Lokal nr 5			
25 d.1. 3	KNR 4-01 0333-11	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
26 d.1. 3	KNR-W 2- 17 0116-03 analogia	Przewody wentylacyjne systemowe dwuścienne z blachy stalowej chromo- niklowej kwasoodpornej gładkiej gr 0,60mm o śred.150/225 mm z otuliną z wełny mineralnej /przewod,kołano,trójnik z wyczyszką i odskraplaczem,na- sada kominowa wentylacyjna zapobiegająca odwróceniu ciągu, konsola wsporcza, wsporniki z obejmą,mocowany od strony ściany zewnętrznej , montowany z podnośnika samochodowego.-wysokości 6,23m 2*3.14*0.1125*[6.23+0.5+0.65+1.0+0.6]	m ² m ²	 6.344	 6.344
				RAZEM	6.344
27 d.1. 3	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebieg w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg wraz z prze- wodem wentylacyjnym	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
28 d.1. 3	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
29 d.1. 3	KNR 2-17 0140-01	Osadzenie krutek wentylacyjnych w przewodzie kołowym	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
30 d.1. 3	NNRNKB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierz- chnie pionowe	m ² m ²	 8.848	 8.848
				RAZEM	8.848
31 d.1. 3	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ² m ²	 8.848	 8.848
				RAZEM	8.848
32 d.1. 3	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³ m ³	 0.020	 0.020
				RAZEM	0.020
33 d.1. 3	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg- łość 5 km	m ³ m ³	 0.026	 0.026
				RAZEM	0.026
1.4		Lokal nr 8			
34 d.1. 4	KNR 4-01 0424-04	Wycięcie otworów dla wentylacji w stropie międzypiętrowym	miejsc. miejsc.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
35 d.1. 4	KNR 4-01 0507-01	Wymiana pojedynczych dachówek na przejście dachowe wentylacji w R i S	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
36 d.1. 4	KNR-W 2- 17 0113-01 analogia nr przewo- du 9	Przewody wentylacyjne z blachy kwasoodpornej, kołowe, typ B/I o śr. 150 mm - udział kształtek do 35 %	m ² m ²	 0.895	 0.895
				RAZEM	0.895
37 d.1. 4	KNR 2-02 0613-06	Izolacje z wełny mineralnej gr 2,5cm przewodów wentylacyjnych	m ² m ²	 0.895	 0.895
				RAZEM	0.895
38 d.1. 4	KNR-W 2- 17 0116-03 analogia	Przewody wentylacyjne systemowe dwuścienne z blachy stalowej chromo- niklowej kwasoodpornej gładkiej gr 0,60mm o śred.150/225 mm z otuliną z wełny mineralnej /przewod,przejście dachowe, kołnierz przeciw deszczowy, ustnik,wentylacyjna zapobiegająca odwróceniu ciągu.-wysokości 1,9m 2*3.14*0.1125*(1.9)	m ² m ²	 1.342	 1.342
				RAZEM	1.342

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
39	KNR 2-02	Obud.przewodu wentylacyjnego płytami OSB-3 gr. 12mm na profilach z	m ²		
d.1.	2004-05	kątowników stalowych C i U kształtnych z osiátkowaniem (siatka Ledó-			
4	analiza in-	chowskiego) i pokryciem cieńką zaprawą klejową			
	dywidualna				
	I. nr 8	0.25*0.25+0.4*0.25	m ²	0.163	
	I. nr 12	0.25*3*1.5	m ²	1.125	
				RAZEM	1.288
40	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na obudowach wen-	m ²		
d.1.	0803-03	tylacyjnych			
4		poz.39	m ²	1.288	
				RAZEM	1.288
41	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych -	m ²		
d.1.	02 1510-05	tynków szpachlowanych z gruntowaniem			
4	analogia				
		poz.40	m ²	1.288	
				RAZEM	1.288
42	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach obudów wentylacji	m		
d.1.	2057-01				
4					
	I. nr 8	0.25+0.25+0.4	m	0.900	
	I. nr 12	1.5	m	1.500	
				RAZEM	2.400
43	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.1.	0106-04				
4		3.14*0.1125*0.1125*0.15	m ³	0.006	
				RAZEM	0.006
44	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-	m ³		
d.1.	0108-09	łość 5 km			
4	0108-10				
		poz.43	m ³	0.006	
				RAZEM	0.006
1.5		Lokal nr 9			
45	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla wentylacji w stropie międzypiętrowym	miejsc.		
d.1.	0424-04				
5		1	miejsc.	1.000	
				RAZEM	1.000
46	KNR 4-01	Wymiana pojedynczych dachówek na przejście dachowe wentylacji w R i S	szt.		
d.1.	0507-01				
5		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
47	KNR-W 2-	Przewody wentylacyjne z blachy kwasoodpornej, kołowe, typ B/I o śr. 150	m ²		
d.1.	17 0113-01	mm - udział kształtek do 35 %			
5	analogia				
	nr przewo-	2*3.14*0.075*(0.3+0.3+1.3)	m ²	0.895	
	du 10				
				RAZEM	0.895
48	KNR 2-02	Izolacje z wełny mineralnej gr 2,5cm przewodów wentylacyjnych	m ²		
d.1.	0613-06				
5		poz.47	m ²	0.895	
				RAZEM	0.895
49	KNR-W 2-	Przewody wentylacyjne systemowe dwuścienne z blachy stalowej chromo-	m ²		
d.1.	17 0116-03	niklowej kwasoodpornej gładkiej gr 0,60mm o śred.150/225 mm z otuliną z			
5	analogia	wełny mineralnej/przewod,przejście dachowe, kołnierz przeciw deszczowy,			
		ustnik,wentylacyjna zapobiegająca odwróceniu ciągu.-wysokości 1,9m			
		2*3.14*0.1125*(1.9)	m ²	1.342	
				RAZEM	1.342
50	KNR 2-02	Obud.przewodu wentylacyjnego płytami OSB-3 gr. 12mm na profilach z	m ²		
d.1.	2004-05	kątowników stalowych C i U kształtnych z osiátkowaniem (siatka Ledó-			
5	analiza in-	chowskiego) i pokryciem cieńką zaprawą klejową			
	dywidualna				
	I. nr 9	0.25*0.25+0.4*0.25	m ²	0.163	
	I. nr 13	0.25*3*1.5	m ²	1.125	
				RAZEM	1.288
51	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na obudowach wen-	m ²		
d.1.	0803-03	tylacyjnych			
5		poz.50	m ²	1.288	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.288
52	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.1. 5		poz.51	m ²	1.288	
				RAZEM	1.288
53	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach obudów wentylacji	m		
d.1. 5			m	0.900	
	I. nr 9	0.25+0.25+0.4	m	1.500	
	I. nr 13	1.5			
				RAZEM	2.400
54	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.1. 5		3.14*0.1125*0.1125*0.15	m ³	0.006	
				RAZEM	0.006
55	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 5	0108-10	poz.54	m ³	0.006	
				RAZEM	0.006
1.6		Lokal nr 10			
56	KNR 4-01 0333-12	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1. 6		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
57	KNR-W 2-17 0116-03	Przewody wentylacyjne systemowe dwuścienne z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej gładkiej gr 0,60mm o śred.150/225 mm z otuliną z wełny mineralnej /przewod, kolano, trójnik z wyczyszką i odskraplaczem, nasada kominowa wentylacyjna zapobiegająca odwróceniu ciągu, konsola wsporcza, wsporniki z obejmą, mocowany od strony ściany zewnętrznej, montowany z podnośnika samochodowego.-wysokości 5,01m	m ²		
d.1. 6	analogia	2*3.14*0.1125*[5.01+0.65]	m ²	3.999	
				RAZEM	3.999
58	KNR 4-01 0323-04	Zamurowanie przebiegów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg wraz z przewodem wentylacyjnym	szt.		
d.1. 6		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59	KNR 4-01 0706-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebiegach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m2 na ścianach	szt.		
d.1. 6		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
60	KNR 2-17 0140-01	Osadzenie krutek wentylacyjnych w przewodzie kołowym	szt.		
d.1. 6		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
61	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.1. 6		3.17*2.80	m ²	8.876	
				RAZEM	8.876
62	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
d.1. 6		poz.61	m ²	8.876	
				RAZEM	8.876
63	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.1. 6		3.14*0.1125*0.1125*0.67	m ³	0.027	
				RAZEM	0.027
64	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1. 6	0108-10	poz.63*1.3	m ³	0.035	
				RAZEM	0.035
1.7		Lokal nr 12			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
65	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla wentylacji w stropie międzypiętrowym	miejs.		
d.1.	0424-04				
7		1	miejs.	1.000	
				RAZEM	1.000
66	KNR-W 2-	Przewody wentylacyjne systemowe dwuścienne z blachy stalowej chromo-	m ²		
d.1.	17 0116-03	nikłowej kwasoodpornej gładkiej gr 0,60mm o śred.150/225 mm z otuliną z			
7	analogia	welny mineralnej /przewod,przejście przez strop,kolano,czwórnik z wyczys-	m ²	3.660	
		tką i odskraplaczem,przejście dachowe,kołnierz przeciw deszczowy,ustnik,			
		wentylacyjna zapobiegająca odwróceniu ciągu.-wysokości 3,73m			
		2*3.14*0.1125*[3.73+0.5+0.95]			
				RAZEM	3.660
67	KNR 4-01	Wymiana pojedynczych dachówek na przejście dachowe wentylacji w R i S	szt.		
d.1.	0507-01				
7		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
68	KNR 2-17	Osadzenie krętek wentylacyjnych w przewodzie kołowym	szt.		
d.1.	0140-01				
7		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
69	KNR 2-02	Obud.przewodu wentylacyjnego płytami OSB-3 gr. 12mm na profilach z	m ²		
d.1.	2004-05	kątowników stalowych C i U kształtnych z osiatkowaniem (siatka Ledó-			
7	analogia in-	chowskiego) i pokryciem cienką zaprawą klejową	m ²	0.328	
	dywidualna	0.41*2*0.40	m ²	0.160	
		0.40*0.40			
				RAZEM	0.488
70	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na obudowach wen-	m ²		
d.1.	0803-03	tylacyjnych			
7		poz.69	m ²	0.488	
				RAZEM	0.488
71	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych -	m ²		
d.1.	02 1510-05	szpachlowanych z gruntowaniem			
7	analogia	poz.70	m ²	0.488	
				RAZEM	0.488
72	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach obudów wentylacji	m		
d.1.	2057-01				
7		0.41+0.40*2	m	1.210	
				RAZEM	1.210
73	Wycena In-	Montaż nawiewników okiennych higrosterowalnych N1	szt.		
d.1.	dywidualna				
7		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
74	KNR 4-01	Zamontowanie kratki nawiewnej w drzwiach	szt.		
d.1.	0920-25				
7	analogia	2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
75	NNRKNB	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierz-	m ²		
d.1.	202 1134-	chnie pionowe			
7	02	2.43*3.25	m ²	7.898	
		0.5*0.85*0.55	m ²	0.234	
		[2.43+0.94]*2.80	m ²	9.436	
				RAZEM	17.568
76	KNR 4-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych	m ²		
d.1.	1204-02	ścian			
7		poz.75	m ²	17.568	
				RAZEM	17.568
77	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
d.1.	0106-04				
7		3.14*0.1125*0.1125*0.15	m ³	0.006	
				RAZEM	0.006

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
78	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
d.1.	0108-09				
7	0108-10	poz.77*1.3	m ³	0.008	
				RAZEM	0.008
1.8		Lokal nr 13			
79	KNR 4-01	Wycięcie otworów dla wentylacji w stropie międzypiętrowym	miejs.		
d.1.	0424-04				
8		1	miejs.	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNR-W 2-	Przewody wentylacyjne systemowe dwuścienne z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej gładkiej gr 0,60mm o śred.150/225 mm z otuliną z wełny mineralnej /przewod,przejście przez strop,kolano,czwórnik z wyczystką i odskraplaczem,przejście dachowe,kolnierz przeciw deszczowy,ustnik, wentylacyjna zapobiegająca odwróceniu ciągu.-wysokości 3,73m	m ²		
d.1.	17 0116-03	2*3.14*0.1125*[3.73+0.5+0.95]	m ²	3.660	
8	analogia			RAZEM	3.660
81	KNR 4-01	Wymiana pojedynczych dachówek na przejście dachowe wentylacji w R i S	szt.		
d.1.	0507-01				
8		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
82	KNR 2-17	Osadzenie kratki wentylacyjnych w przewodzie kołowym	szt.		
d.1.	0140-01				
8		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
83	KNR 2-02	Obud.przewodu wentylacyjnego płytami OSB-3 gr. 12mm na profilach z kątowników stalowych C i U kształtnych z osiatkowaniem (siatka Ledó-chowskiego) i pokryciem cienką zaprawą klejową	m ²		
d.1.	2004-05				
8	analogia indywidualna	0.41*2*0.40	m ²	0.328	
		0.40*0.40	m ²	0.160	
				RAZEM	0.488
84	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na obudowach wentylacyjnych	m ²		
d.1.	0803-03				
8		poz.83	m ²	0.488	
				RAZEM	0.488
85	KNR-W 2-	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
d.1.	02 1510-05				
8	analogia	poz.84	m ²	0.488	
				RAZEM	0.488
86	KNR AT-02	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach obudów wentylacji	m		
d.1.	2057-01				
8		0.41+0.40*2	m	1.210	
				RAZEM	1.210
87	KNR 4-01	Przebiecie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
d.1.	0333-10				
8		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
88	KNR 2-17	Nawietrzniki ściennie ciśnieniowe lub higrosterowane o przepustowości powietrza 5-30m ³ /h	szt.		
d.1.	0156-03				
8	analogia	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
89	KNR 4-01	Zamurowanie przebiec w ścianach z cegieł o grub. ponad 1 ceg wraz z nawiewnikami	szt.		
d.1.	0323-04				
8		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
90	KNR 4-01	Wykonanie tynku zwykłego kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej w miejscach po zamurowanych przebieciach o powierzchni 1 miejsca do 0.10 m ² na ścianach	szt.		
d.1.	0706-01				
8		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
91 d.1. 8	KNR 4-01 0920-25 analogia	Zamontowanie kratki nawiewnej w drzwiach	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
92 d.1. 8	NNRKNB 202 1134- 02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami"ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
		1.56*3.27	m ²	5.101	
		3.27*2.80	m ²	9.156	
				RAZEM	14.257
93 d.1. 8	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		poz.92	m ²	14.257	
				RAZEM	14.257
94 d.1. 8	KNR 4-01 0106-04	Usunięcie z budynku gruzu	m ³		
		3.14*0.1125*0.1125*0.15	m ³	0.006	
		3.14*0.05*0.05*0.40	m ³	0.003	
				RAZEM	0.009
95 d.1. 8	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km	m ³		
		poz.94*1.3	m ³	0.012	
				RAZEM	0.012
1.9		Lokal nr 13a			
96 d.1. 9	KNR 4-01 0424-04	Wycięcie otworów dla wentylacji w stropie międzypiętrowym	miejs.		
		1	miejs.	1.000	
				RAZEM	1.000
97 d.1. 9	KNR-W 2- 17 0116-03 analogia	Przewody wentylacyjne systemowe dwuścienne z blachy stalowej chromoniklowej kwasoodpornej gładkiej gr 0,60mm o śred.150/225 mm z otuliną z wełny mineralnej /przewod,przejście przez strop,kolano,czwórnik z wyczystką i odskraplaczem,przejście dachowe,kolnierz przeciw deszczowy,ustnik, wentylacyjna zapobiegająca odwróceniu ciągu.-wysokości 3,73m 2*3.14*0.1125*[2.30+0.5+0.95]	m ²		
			m ²	2.649	
				RAZEM	2.649
98 d.1. 9	KNR 4-01 0507-01	Wymiana pojedynczych dachówek na przejście dachowe wentylacji w R i S	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
99 d.1. 9	KNR 2-17 0140-01	Osadzenie kratki wentylacyjnych w przewodzie kołowym	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.1. 9	KNR 2-02 2004-05 analiza indywidualna	Obud.przewodu wentylacyjnego płytami OSB-3 gr. 12mm na profilach z kątowników stalowych C i U kształtnych z osiatkowaniem (siatka Ledóchowskiego) i pokryciem cienką zaprawą klejową	m ²		
		0.41*2*0.40	m ²	0.328	
		0.40*0.40	m ²	0.160	
				RAZEM	0.488
101 d.1. 9	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na obudowach wentylacyjnych	m ²		
		poz.100	m ²	0.488	
				RAZEM	0.488
102 d.1. 9	KNR-W 2- 02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych szpachlowanych z gruntowaniem	m ²		
		poz.101	m ²	0.488	
				RAZEM	0.488
103 d.1. 9	KNR AT-02 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych na narożach obudów wentylacji	m		
		0.41+0.40*2	m	1.210	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
104	KNR 4-01	Usunięcie z budynku gruzu	m ³	RAZEM	1.210
d.1.	0106-04				
9		3.14*0.1125*0.1125*0.15	m ³	0.006	
				RAZEM	0.006
105	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odleg-	m ³		
d.1.	0108-09	łość 5 km			
9	0108-10	poz.104*1.3	m ³	0.008	
				RAZEM	0.008