

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Remont dachu			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m ²		
d.1.1	0508-03	502.560	m ²	502.560	
				RAZEM	502.560
2	KNR 4-01	Rozebranie kominów z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.1.1	0349-02	2.350	m ³	2.350	
				RAZEM	2.350
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1.1	0430-02	502.560	m ²	502.560	
				RAZEM	502.560
4	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 70%	m		
d.1.1	0535-04	65.100*0.70	m	45.570	
				RAZEM	45.570
5	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 30%	m		
d.1.1	0535-04	65.100*0.30	m	19.530	
				RAZEM	19.530
6	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-06	26.400	m	26.400	
				RAZEM	26.400
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1.1	0535-08	57.300	m ²	57.300	
				RAZEM	57.300
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km	m ³		
d.1.1	0108-09	30.154+2.350+0.700+2.350	m ³	35.554	
				RAZEM	35.554
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.1	0108-10	Krotność = 14 30.154+2.350+0.700+2.350	m ³	35.554	
				RAZEM	35.554
10		Utylizacja gruzu	m ³		
d.1.1		30.154+2.350+0.700+2.350	m ³	35.554	
				RAZEM	35.554
1.2		Remont kominów			
11	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ R=2,50 - część ponad dachem	m ³		
d.1.2	0310-02	3.980	m ³	3.980	
				RAZEM	3.980
12	KNR 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - część poniżej dachu	m ³		
d.1.2	0310-02	3.110	m ³	3.110	
				RAZEM	3.110
1.3		Wzmocnienie konstrukcji dachowej			
13	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.1.3	0412-02	40.042+28.800	m	68.842	
				RAZEM	68.842
14	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie	m		
d.1.3	0412-05	32.210	m	32.210	
				RAZEM	32.210
15	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
d.1.3	0413-02	48.900	m	48.900	
				RAZEM	48.900
16	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały	m		
d.1.3	0412-07	17.230	m	17.230	
				RAZEM	17.230
17	kalkulacja	oczyszczenie i impregnacja konstrukcji dachowej	kpl.		
d.1.3	własna	1.000	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.4		Pokrycie dachowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR 2-02 d.1.4 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyczonej 502.560	m ² m ²	 502.560	 502.560
				RAZEM	502.560
19	KNR K-05 d.1.4 0104-06	Montaż kontrłat na dachu bez deskowania, rozstaw krokwi do 100 cm 502.560	m ² m ²	 502.560	 502.560
				RAZEM	502.560
20	KNR K-05 d.1.4 0102-01	Mocowanie folii dachowej na krokwiach 502.560	m ² m ²	 502.560	 502.560
				RAZEM	502.560
21	KNR K-05 d.1.4 0201-08	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m ² z łupka dachowego CEMBRIT - DIA-MONT - każda mocowana 502.560	m ² m ²	 502.560	 502.560
				RAZEM	502.560
22	KNR K-05 d.1.4 0205-03	Obróbka kominów 8.900	m m	 8.900	 8.900
				RAZEM	8.900
23	KNR K-05 d.1.4 0202-01	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską 51.870	m m	 51.870	 51.870
				RAZEM	51.870
24	KNR K-05 d.1.4 0103-07	Wykonanie deskowania - szalowanie kosza 12.810	m ² m ²	 12.810	 12.810
				RAZEM	12.810
25	KNR K-05 d.1.4 0206-01	Wykonanie koszy aluminiowych zwykłych 18.300	m m	 18.300	 18.300
				RAZEM	18.300
26	KNR K-05 d.1.4 0301-02	Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm - 70% 65.100*0.70	m m	 45.570	 45.570
				RAZEM	45.570
27	KNR K-05 d.1.4 0301-02	Montaż rynien dachowych o śr. 125 mm - odzysku 30% 65.100*0.30	m m	 19.530	 19.530
				RAZEM	19.530
28	KNR K-05 d.1.4 0302-02	Montaż rur spustowych o śr. 100 mm 26.400	m m	 26.400	 26.400
				RAZEM	26.400
29	KNR K-05 d.1.4 0301-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy 6.000	szt. szt.	 6.000	 6.000
				RAZEM	6.000
30	KNR K-05 d.1.4 0302-03	Montaż rur spustowych - kolanko 12.000	szt. szt.	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
31	NNRNKB d.1.4 202 1027-01	Montaż wylazu dachowego 2.000	kpl. kpl.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
2		Remont podłogi na I piętrze			
32	KNR 4-04 d.2 0504-06	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony 141.070	m ² m ²	 141.070	 141.070
				RAZEM	141.070
33	KNR 4-01 d.2 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm - 30% nowe deski 141.070*0.30	m ² m ²	 42.321	 42.321
				RAZEM	42.321
34	KNR 4-01 d.2 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl. do 1 km 1.500	m ³ m ³	 1.500	 1.500
				RAZEM	1.500
35	KNR 4-01 d.2 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 1.500	m ³ m ³	 1.500	 1.500
				RAZEM	1.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	d.2	Utylizacja gruzu	m ³		
		1.500	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
37	NNRNKB d.2 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m ² 141.070	m ²		
			m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
38	KNR-W 2-02 d.2 1124-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane bez kleju 137.170	m ²		
			m ²	137.170	
				RAZEM	137.170
39	KNR 0-23 d.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 3.900	m ²		
			m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
40	NNRNKB d.2 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² 3.900	m ²		
			m ²	3.900	
				RAZEM	3.900
41	NNRNKB d.2 202 1122-04	(z.IV) Cokołiki z płytek gresowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² 3+3+1.30+1.30	m		
			m	8.600	
				RAZEM	8.600
3		Remont stropu nad I piętrzem			
42	KNR 4-01 d.3 0409-02	Wymiana ślepego pułapu bez wymiany łąt z desek o grub.32 mm 141.070	m ²		
			m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
43	KNR 4-01 d.3 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek stropowych o grub. 32 mm - 30% nowe deski 141.070	m ²		
			m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
4		Remont pomieszczeń piwnicznych			
4.1		Remont stropu			
44	KNR 4-01 d.4.1 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 30% 141.070*0.30	m ²		
			m ²	42.321	
				RAZEM	42.321
45	KNR-W 4-01 d.4.1 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych 30% 42.321	m ²		
			m ²	42.321	
				RAZEM	42.321
46	KNR-W 4-01 d.4.1 0440-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypki 30% 42.321	m ²		
			m ²	42.321	
				RAZEM	42.321
47	KNR 4-01 d.4.1 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 42.321*0.15	m ³		
			m ³	6.348	
				RAZEM	6.348
48	KNR 4-01 d.4.1 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 6.348	m ³		
			m ³	6.348	
				RAZEM	6.348
49	d.4.1	Utylizacja gruzu 6.348	m ³		
			m ³	6.348	
				RAZEM	6.348
50	KNR 4-01 d.4.1 0701-07	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów. o pow.odbicia do 5 m ² 30% 42.321	m ²		
			m ²	42.321	
				RAZEM	42.321
51	KNR 4-01 d.4.1 0201-06	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej płyt stropowych i dachowych 42.321	m ²		
			m ²	42.321	
				RAZEM	42.321
52	KNR 4-01 d.4.1 0202-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub zębrowanych o śr. 8 mm 42.321*20	kg		
			kg	846.420	
				RAZEM	846.420
53	KNR 4-01 d.4.1 0203-08	Uzupełnienie zbrojonych płyt stropowych z betonu monolitycznego 42.321*0.10	m ³		
			m ³	4.232	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	4.232
54	KNR 2-02 d.4.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe - paroizolacja 42.321	m ² m ²	42.321	
				RAZEM	42.321
55	KNR 2-02 d.4.1 0615-01	Izolacje cieplne poziome z kruszyw sztucznych gr.warstwy 10cm - keramzyt 42.321	m ² m ²	42.321	
				RAZEM	42.321
56	KNR 2-02 d.4.1 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 2 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 141.070	m ² m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
57	KNR 2-02 d.4.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 141.070	m ² m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
58	KNR 2-02 d.4.1 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 141.070	m ² m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
59	KNR 2-02 d.4.1 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek .za zmianę grub.o 30mm Krotność = 3 141.070	m ² m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
60	KNR 2-02 d.4.1 1110-01	Podłoga z desek struganych gr.20 mm 141.070	m ² m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
61	KNR 4-01 d.4.1 0710-15	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na strop.,belk.,podciąg.,biegach i spocznik.na podł.z cegły i pust. (do 5m2 w 1 miej.) 42.321	m ² m ²	42.321	
				RAZEM	42.321
62	KNR 4-01 d.4.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 141.070	m ² m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
63	KNR 4-01 d.4.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 141.070	m ² m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
4.2		Remont pomieszczeń oraz korytarza			
64	KNR-W 4-01 d.4.2 0101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 40 cm w gruncie kat. III Krotność = 4 141.070	m ² m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
65	TZKNBK I d.4.2 0728-01	Przewożenie taczkami pospółki, żwiru i grys na odł.do 30 m w poziomie 141.070	m ³ m ³	141.070	
				RAZEM	141.070
66	KNR 2-02 d.4.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 141.070*0.15	m ³ m ³	21.161	
				RAZEM	21.161
67	KNR 2-02 d.4.2 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym 141.070*0.05	m ³ m ³	7.054	
				RAZEM	7.054
68	NNRNKB d.4.2 202 0618-02	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.do 5 m2 141.070*1.25	m ² m ²	176.338	
				RAZEM	176.338
69	KNR 2-02 d.4.2 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 10 cm poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 141.070	m ² m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
70	KNR 2-02 d.4.2 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 141.070*1.25	m ² m ²	176.338	
				RAZEM	176.338
71	KNR 2-02 d.4.2 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na gładko 141.070	m ² m ²	141.070	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	141.070
72	KNR 2-02 d.4.2 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 141.070	m ² m ²	 141.070	
				RAZEM	141.070
73	KNR 0-23 d.4.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 141.070	m ² m ²	 141.070	
				RAZEM	141.070
74	NNRNKB d.4.2 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych o wym. 20x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" - analogia 141.070	m ² m ²	 141.070	
				RAZEM	141.070
75	NNRNKB d.4.2 202 1122-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszcz.o pow.do 8 m2 177.500	m m	 177.500	
				RAZEM	177.500
76	KNR 4-01 d.4.2 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 419.276	m ² m ²	 419.276	
				RAZEM	419.276
77	KNR 4-01 d.4.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 419.276	m ² m ²	 419.276	
				RAZEM	419.276
78	KNR 4-01 d.4.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 419.276	m ² m ²	 419.276	
				RAZEM	419.276
79	KNR 4-01 d.4.2 0108-02 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 15 km grunt.kat. III 141.070*0.40	m ³ m ³	 56.428	
				RAZEM	56.428
80		Utylizacja ziemi 56.428	m ³ m ³	 56.428	
				RAZEM	56.428
5		Wykonanie remontu pomieszczeń lokali 1, 2, 3			
5.1		Lokal nr 1			
81	KNR 4-01 d.5.1 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 10*0.90*2.00*2	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
82	KNR 4-01 d.5.1 0902-06	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych - pływcin z desek o grub 28 mm bez roz-bierania skrzydeł 10.000	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
83	KNR 4-01 d.5.1 0919-20	Demontaż i ponowny montaż klamek z szyldami M=0,00 10.000	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
84	KNR 4-01 d.5.1 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 36.000	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
85	KNR 4-01 d.5.1 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych 10.000	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
86		Osuszenie i odgrzybienie pomieszczeń 1.000	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
87	KNR-W 4-01 d.5.1 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciagnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych - naprawa pęknięć zgodnie z technologią 17.000	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000
88	KNR-W 4-01 d.5.1 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciagnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 17.000	m ² m ²	 17.000	
				RAZEM	17.000
89	KNR 4-01 d.5.1 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		432.700	m ²	432.700	
				RAZEM	432.700
90	KNR 4-01 d.5.1 0705-03	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brudzy uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami	m		
		13.900	m	13.900	
				RAZEM	13.900
91	KNR 4-01 d.5.1 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachłów.nierówności	m ²		
		432.700+116.57	m ²	549.270	
				RAZEM	549.270
92	KNR 0-23 d.5.1 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		549.270	m ²	549.270	
				RAZEM	549.270
93	KNR 4-01 d.5.1 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		432.700	m ²	432.700	
				RAZEM	432.700
94	KNR 4-01 d.5.1 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		116.570	m ²	116.570	
				RAZEM	116.570
95	KNR 4-01 d.5.1 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm - 30% nowe deski	m ²		
		116.570*0.30	m ²	34.971	
				RAZEM	34.971
96	KNR 0-14 d.5.1 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD	m ²		
		116.570	m ²	116.570	
				RAZEM	116.570
97	KNR 2-02 d.5.1 0613-03	Izolacje ciepłe i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej w rolce poziome układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		116.570	m ²	116.570	
				RAZEM	116.570
98	NNRNKB d.5.1 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2	m ²		
		116.570	m ²	116.570	
				RAZEM	116.570
99	KNR-W 2-02 d.5.1 1124-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane bez kleju	m ²		
		98.180	m ²	98.180	
				RAZEM	98.180
100	KNR 0-23 d.5.1 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		21.390	m ²	21.390	
				RAZEM	21.390
101	NNRNKB d.5.1 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ²		
		21.390	m ²	21.390	
				RAZEM	21.390
102	NNRNKB d.5.1 202 1122-04	(z.IV) Cokoliki z płytek gresowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m		
		19.780	m	19.780	
				RAZEM	19.780
103	KNR 4-01 d.5.1 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
		3.200	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
104	KNR 4-01 d.5.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		3.200	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
105	KNR 4-01 d.5.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14	m ³		
		3.200	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
106	d.5.1	Utylizacja gruzu	m ³		
		3.200	m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
5.2		Lokal nr 2			
107	KNR 4-01 d.5.2 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2	m ²		
		6*0.90*2.00*2	m ²	21.600	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	21.600
108	KNR 4-01 d.5.2 0902-06	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych - pływacz z desek o grub 28 mm bez roz- bierania skrzydeł 6.000	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
109	KNR 4-01 d.5.2 0919-20	Demontaż i ponowny montaż klamek z szyldami M=0,00 6.000	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
110	KNR 4-01 d.5.2 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 21.600	m ² m ²	21.600	
				RAZEM	21.600
111	KNR 4-01 d.5.2 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych 6.000	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
112	d.5.2	Osuszenie i odgrzybienie pomieszczeń 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
113	KNR-W 4-01 d.5.2 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych - naprawa pęknięć zgodnie z technologią 9.000	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
114	KNR-W 4-01 d.5.2 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 9.000	m ² m ²	9.000	
				RAZEM	9.000
115	KNR 4-01 d.5.2 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 197.43	m ² m ²	197.430	
				RAZEM	197.430
116	KNR 4-01 d.5.2 0705-03	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.brudzy uprzed.zamurow.ceglami lub dachówkami 9.900	m m	9.900	
				RAZEM	9.900
117	KNR 4-01 d.5.2 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 197.43+89.14	m ² m ²	286.570	
				RAZEM	286.570
118	KNR 0-23 d.5.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 286.570	m ² m ²	286.570	
				RAZEM	286.570
119	KNR 4-01 d.5.2 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 197.430	m ² m ²	197.430	
				RAZEM	197.430
120	KNR 4-01 d.5.2 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 89.140	m ² m ²	89.140	
				RAZEM	89.140
121	KNR 4-01 d.5.2 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm - 30% nowe deski 89.140*0.30	m ² m ²	26.742	
				RAZEM	26.742
122	KNR 0-14 d.5.2 2012-01	Okladziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, pod- wieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 89.140	m ² m ²	89.140	
				RAZEM	89.140
123	KNR 2-02 d.5.2 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej w rolce poziome układa- nych na sucho - jedna warstwa 89.140	m ² m ²	89.140	
				RAZEM	89.140
124	NNRNKB d.5.2 202 1130-02	(z.VII) Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej gr. 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o pow. ponad 8 m2 89.140	m ² m ²	89.140	
				RAZEM	89.140
125	KNR-W 2-02 d.5.2 1124-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe układane bez kleju 70.000	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
126	KNR 0-23 d.5.2 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 19.140	m ² m ²	 19.140	 19.140
				RAZEM	19.140
127	NNRNKB d.5.2 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek gresowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 19.140	m ² m ²	 19.140	 19.140
				RAZEM	19.140
128	NNRNKB d.5.2 202 1122-04	(z.IV) Cokoliki z płytek gresowych o wym. 10x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2 14.800	m m	 14.800	 14.800
				RAZEM	14.800
129	KNR 4-01 d.5.2 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kafkami 3.150	m ³ m ³	 3.150	 3.150
				RAZEM	3.150
130	KNR 4-01 d.5.2 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 3.150	m ³ m ³	 3.150	 3.150
				RAZEM	3.150
131	KNR 4-01 d.5.2 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 3.150	m ³ m ³	 3.150	 3.150
				RAZEM	3.150
132	d.5.2	Utylizacja gruzu 3.150	m ³ m ³	 3.150	 3.150
				RAZEM	3.150
5.3		Lokal nr 3			
133	KNR 4-01 d.5.3 1211-04	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2 13*0.90*2.00*2	m ² m ²	 46.800	 46.800
				RAZEM	46.800
134	KNR 4-01 d.5.3 0902-06	Wymiana elementów skrzydeł drzwiowych - płycin z desek o grub 28 mm bez rozbiierania skrzydeł 13.000	szt. szt.	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
135	KNR 4-01 d.5.3 0919-20	Demontaż i ponowny montaż klamek z sztyldami M=0,00 13.000	szt. szt.	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
136	KNR 4-01 d.5.3 1210-10	Dwukrotne lakierowanie stolarki drzwiowej ścianek o pow. ponad 1.0 m2 46.800	m ² m ²	 46.800	 46.800
				RAZEM	46.800
137	KNR 4-01 d.5.3 0919-24	Wymiana zamków wpuszczanych zwykłych 13.000	szt. szt.	 13.000	 13.000
				RAZEM	13.000
138	d.5.3	Osuszenie i odgrzybienie pomieszczeń 1.000	kpl. kpl.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
139	KNR-W 4-01 d.5.3 0703-02	Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na stropach płaskich, podciągach, biegach i spocznikach schodowych - naprawa pęknięć zgodnie z technologią 16.980	m ² m ²	 16.980	 16.980
				RAZEM	16.980
140	KNR-W 4-01 d.5.3 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cementową 16.980	m ² m ²	 16.980	 16.980
				RAZEM	16.980
141	KNR 4-01 d.5.3 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewn.z zeszkrob.farby lub zdzieraniem tapet na ścianach 573.736	m ² m ²	 573.736	 573.736
				RAZEM	573.736
142	KNR 4-01 d.5.3 0705-03	Wykon.pasów tynku zwyk.kat.III o szer. do 50 cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokryw.bruzdę uprzed.zamurow.cegłami lub dachówkami 15.900	m m	 15.900	 15.900
				RAZEM	15.900
143	KNR 4-01 d.5.3 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 573.736+141.07	m ² m ²	 714.806	 714.806
				RAZEM	714.806

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
144	KNR 0-23 d.5.3 2611-02	Jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
		714.806	m ²	714.806	
				RAZEM	714.806
145	KNR 4-01 d.5.3 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		573.736	m ²	573.736	
				RAZEM	573.736
146	KNR 4-01 d.5.3 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów	m ²		
		141.070	m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
147	KNR 4-01 d.5.3 0411-06	Wymiana elementów białych podłóg z desek podłogowych o grub. 32 mm - 30% nowe deski	m ²		
		141.070*0.30	m ²	42.321	
				RAZEM	42.321
148	KNR 0-14 d.5.3 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształowników CD i UD	m ²		
		141.070	m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
149	KNR 2-02 d.5.3 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej w rolce poziome układanych na sucho - jedna warstwa	m ²		
		141.070	m ²	141.070	
				RAZEM	141.070
150	KNR 4-01 d.5.3 1011-02	Rozbiórka pieców i trzonów licowanych kaflami	m ³		
		6.900	m ³	6.900	
				RAZEM	6.900
151	KNR 4-01 d.5.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km	m ³		
		6.900	m ³	6.900	
				RAZEM	6.900
152	KNR 4-01 d.5.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km	m ³		
		Krotność = 14 6.900	m ³	6.900	
				RAZEM	6.900
153	d.5.3	Utylizacja gruzu	m ³		
		6.900	m ³	6.900	
				RAZEM	6.900
5.4		Remont schodów wewnętrznych			
154	KNR 4-01 d.5.4 1211-04	Opalanie farby olejnej ze schodów wewnętrznych	m ²		
		6.270	m ²	6.270	
				RAZEM	6.270
155	KNR 4-01 d.5.4 1210-10	Dwukrotne lakierowanie schodów wewnętrznych	m ²		
		6.270	m ²	6.270	
				RAZEM	6.270
6		Powiększenie lokalu mieszkalnego nr 1			
156	KNR 4-01 d.6 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej cegłami	m ³		
		2.392	m ³	2.392	
				RAZEM	2.392
157	KNR 4-01 d.6 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 2 m2	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
158	KNR 4-01 d.6 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		1.200*3.0-1.8	m ²	1.800	
				RAZEM	1.800
159	NNRNKB d.6 202 0160-01	(z.II) Ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		1.300	m	1.300	
				RAZEM	1.300
160	KNR 4-01 d.6 0710-02	Uzup.tynk.zwyk.wew.kat.II z zapr.cem.-wap.na ścian.i słup.prostok.na podł.z cegły i pustaków (do 2m2 w 1 miej.)	m ²		
		9.928+1.800*2	m ²	13.528	
				RAZEM	13.528
161	KNR-W 2-02 d.6 1026-01	Ościeżnice drewniane opaskowe	m ²		
		0.90*2.05	m ²	1.845	
				RAZEM	1.845

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
162	KNR 2-02 d.6 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykończone 0.90*2.05	m ² m ²	1.845	
				RAZEM	1.845
7		Elewacja			
7.1		Naprawa spękanego muru			
163	KNR-W 4-01 d.7.1 0338-02	Wykucie bruzd poziomych i pionowych w spoinach poziomych muru 77.600	m m	77.600	
				RAZEM	77.600
164	KNR 0-23 d.7.1 2611-01	Przygotowanie podłoża oczyszczenie mechaniczne i zmycie 77.600*0.25	m ² m ²	19.400	
				RAZEM	19.400
165	KNR 2-02 d.7.1 1113-07	Ułożenie spoiny helibond pierwsza warstwa - analogia 77.600	m m	77.600	
				RAZEM	77.600
166	KNR 2-13 d.7.1 1006-05	Ułożenie pręta stalowego systemowy HELFIX - analogia 77.600	m m	77.600	
				RAZEM	77.600
167	KNR 2-02 d.7.1 1113-07	Ułożenie spoiny helibond druga warstwa - analogia 77.600	m m	77.600	
				RAZEM	77.600
168	KNR-W 2-02 d.7.1 0921-01	Spoinowanie ścian zaprawą cementową niebarwioną 87.500	m ² m ²	87.500	
				RAZEM	87.500
169	kalkulacja d.7.1 własna	Naprawa elementów architektonicznych budynku 1.000	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
7.2		Wzmocnienie nadproży			
170	KNR 4-01 d.7.2 0201-01	Stemplowanie w wysokości do 4 m deskowań konstrukcji 22.500	m ² m ²	22.500	
				RAZEM	22.500
171	KNR 2-05 d.7.2 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg - ceowniki 675.000	kg kg	675.000	
				RAZEM	675.000
172	KNR-W 4-01 d.7.2 0633-02	Wykonanie iniekcji krystalicznej Webet tec 944 w murze z cegły o normalnej twardości na zaprawie wapiennej skryształizowanej lub cem. -wap. o wilgotności do 15 % i grub. 55 cm 95.000	otw. otw.	95.000	
				RAZEM	95.000
7.3		Elewacja			
173	KNR 0-23 d.7.3 2611-01	Oczyszczenie mechaniczne i zmycie powierzchni elewacji 404.429	m ² m ²	404.429	
				RAZEM	404.429
174	KNR 0-23 d.7.3 2611-03	Dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT 404.429	m ² m ²	404.429	
				RAZEM	404.429
175	KNR 0-23 d.7.3 2612-06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach 404.429	m ² m ²	404.429	
				RAZEM	404.429
176	KNR 0-23 d.7.3 2612-07	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach 25.960	m ² m ²	25.960	
				RAZEM	25.960
177	KNR 0-23 d.7.3 2612-08	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 30.700	m m	30.700	
				RAZEM	30.700
178	KNR 0-23 d.7.3 0931-01	Nałożenie warstwy gruntującej pod tynk sylikatowy ściany płaskie- analogia 404.429+25.960	m ² m ²	430.389	
				RAZEM	430.389

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
179 d.7.3	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome 404.429	m ² m ²	 404.429	
				RAZEM	404.429
180 d.7.3	KNR 0-23 0931-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikatowego gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 30 cm 25.960	m ² m ²	 25.960	
				RAZEM	25.960
8		Wymiana drzwi wejściowych do budynku			
181 d.8	KNR 4-01 0354-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o pow.do 2 m2 2.000	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
182 d.8	KNR 2-02 1016-04	Ościeżnice drzwiowe stalowe dla drzwi wejściowych 2.000	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
183 d.8	KNR 2-02 1019-05	Skrzydła drzwiowe płytowe zewnętrzne, wejściowe szklone jednodzielnne o pow. do 2.0 m2 fabrycznie wykończone 2.05*0.90*2	m ² m ²	 3.690	
				RAZEM	3.690
9		Opaska			
184 d.9	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 76.00*0.50	m ² m ²	 38.000	
				RAZEM	38.000
185 d.9	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 76.000	m m	 76.000	
				RAZEM	76.000
186 d.9	KNP 16 0210-01.01	Odwodnienie liniowe budynku - analogia 76.000	m m	 76.000	
				RAZEM	76.000
187 d.9	KNR 2-02 0607-03	Ułożenie warstwy geowłókniny - analogia 38.000	m ² m ²	 38.000	
				RAZEM	38.000
188 d.9	KNR 2-31 0202-05	Nawierzchnia żwirowa - opaska rozcielana ręcznie - grub.po zagęszcz. 5 cm 38.000	m ² m ²	 38.000	
				RAZEM	38.000
10		Remont schodów wejściowych			
189 d.10	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych 0.700+0.400	m ³ m ³	 1.100	
				RAZEM	1.100
190 d.10	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 1.100	m ³ m ³	 1.100	
				RAZEM	1.100
191 d.10	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 1.100	m ³ m ³	 1.100	
				RAZEM	1.100
192 d.10		Utylizacja gruzu 1.100	m ³ m ³	 1.100	
				RAZEM	1.100
193 d.10	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu 0.700+0.400	m ³ m ³	 1.100	
				RAZEM	1.100
194 d.10	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm 45.900	kg kg	 45.900	
				RAZEM	45.900
195 d.10	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża 5.760	m ² m ²	 5.760	
				RAZEM	5.760

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
196 d.10	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną 5.760	m ² m ²	5.760	
				RAZEM	5.760
197 d.10	KNR 7-12 0101-01	Czyszczenie przez szczołkowanie ręczne do trzeciego stopnia czystości konstrukcji balustrad(stan wyjściowy powierzchni B) 7.230	m ² m ²	7.230	
				RAZEM	7.230
198 d.10	KNR 7-12 0105-01	Odtłuszczenie konstrukcji balustrad 7.230	m ² m ²	7.230	
				RAZEM	7.230
199 d.10	KNR 7-12 0201-01	Malowanie pędzlem farbami do gruntowania miniowymi konstrukcji balustrad 7.230	m ² m ²	7.230	
				RAZEM	7.230
200 d.10	KNR 7-12 0209-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami olejnymi konstrukcji balustrad 7.230	m ² m ²	7.230	
				RAZEM	7.230
11		Remont tarasów			
201 d.11	KNR-W 4-01 0518-03	Drobne naprawy pokrycia z papy polegające na wstawieniu łat do 1,0 m ² 18.000	szt. szt.	18.000	
				RAZEM	18.000
202 d.11	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m ² (33.000+15.585+2.625)*1.3	m ² m ²	66.573	
				RAZEM	66.573
203 d.11	KNR 2-02 0506-06	Rzygacze z blachy ocynkowanej - analogia 4.000	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
204 d.11	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarłe na gładko 33.000+15.585+2.625	m ² m ²	51.210	
				RAZEM	51.210
205 d.11	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 4 33.000+15.585+2.625	m ² m ²	51.210	
				RAZEM	51.210
206 d.11	KNR 0-29 0635-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii SOPRO VF 413 - gruntowanie ręcznie 33.000+15.585+2.625	m ² m ²	51.210	
				RAZEM	51.210
207 d.11	KNR 0-29 0638-02	Izolacja poziomych szczelin dylatacyjnych taśmami SOPRO DBF 638 22.800	m m	22.800	
				RAZEM	22.800
208 d.11	NNRNKB 202 1118-08	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² 33.000	m ² m ²	33.000	
				RAZEM	33.000
209 d.11	NNRNKB 202 1122-04	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m ² 22.800+12.100	m m	34.900	
				RAZEM	34.900
210 d.11	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie murka przy tarasie od ulicy 2.900	m ³ m ³	2.900	
				RAZEM	2.900
211 d.11	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odl.do 1 km 2.900	m ³ m ³	2.900	
				RAZEM	2.900
212 d.11	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 14 2.900	m ³ m ³	2.900	
				RAZEM	2.900
213 d.11		Utylizacja gruzu 1.100	m ³ m ³	1.100	
				RAZEM	1.100

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12		Wymiana okien			
214	kalkulacja d.12 własna	Wymiana kompletu okien drewnianych zgodnie z opinią konserwatora zabytków, podział okien jakm istniejące 50.817	m ² m ²	50.817	
				RAZEM	50.817
215	KNR 4-01 d.12 0304-01	Zamurowanie okien - analogia 9.270	m ³ m ³	9.270	
				RAZEM	9.270
216	NNRNKB d.12 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety okienne 35.980	m ² m ²	35.980	
				RAZEM	35.980
13		Rusztowania			
217	KNR 2-02 d.13 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m 430.000	m ² m ²	430.000	
				RAZEM	430.000
218	d.13	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:1,3,4,6,7,11,13,18,19,20,21,22,23,24,25,26,28,29,30,31,163,164,165,166,167,168,173,174,175,176,177,178,179,180)			
14		Instalacja elektryczna			
219	KNR 4-01 d.14 0336-01	Wykucie bruzd poziomych i pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 120.000*3	m m	360.000	
				RAZEM	360.000
220	KNNR 5 d.14 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYżo 3x1,5 210.000	m m	210.000	
				RAZEM	210.000
221	KNNR 5 d.14 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYżo 3x2,5 100.000	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
222	KNNR 5 d.14 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe YDYżo 3x4 50.000	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
223	KNR 4-01 d.14 0324-02	Zamurowanie bruzd poziomych o przekroju 1/4x1/2 ceg.w ścianach z cegieł 'na pełno' 120.000*3	m m	360.000	
				RAZEM	360.000
224	KNNR 5 d.14 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kołków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym 30.000	szt. szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
225	KNNR 5 d.14 0308-01	Gniazdo podwójne 1f, 16A 51.000	szt. szt.	51.000	
				RAZEM	51.000
226	KNNR 5 d.14 0308-07	Gniazdo podwójne 1f hermetyczne 44A, 16A 6.000	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
227	KNNR 5 d.14 0308-07	Gniazdo pojedyncze 1f hermetyczne 44A, 16A 2.000	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
228	KNNR 5 d.14 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża pojedyncze 7.000	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
229	KNNR 5 d.14 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża pojedyncze hermetyczne 14.000	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
230	KNNR 5 d.14 0306-06	Łączniki świecznikowe natynkowe do przygotowanego podłoża 12.000	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
231	KNNR 5 d.14 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego podłoża schodowe 8.000	szt. szt.	8.000	
				RAZEM	8.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
232	KNNR 5 d.14 0306-05	Łączniki i przyciski jednobiegunowe natynkowe do przygotowanego	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
233	d.14	Montaż kompletnych tablic bezpiecznikowych wg projektu	kpl		
		5.000	kpl	5.000	
				RAZEM	5.000
234	KNNR 5 d.14 0302-01	Wypust elektryczny 1f	szt.		
		3.000	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
235	KNNR 5 d.14 0302-01	Wypust oświetleniowy	szt.		
		27.000	szt.	27.000	
				RAZEM	27.000
236	d.14	Montaż dzwonka	szt.		
		2.000	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
237	d.14	Uzupełnienie istniejącej tablicy pomiarowej	kpl		
		1.000	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
238	KNNR 5 d.14 0502-01	Oprawy oświetleniowe PANDA OKRĄGŁA 9W	kpl.		
		26.000	kpl.	26.000	
				RAZEM	26.000
239	KNNR 5 d.14 0502-01	Oprawy oświetleniowe PANDA OKRĄGŁA 13W	kpl.		
		4.000	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
240	KNNR 5 d.14 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienapężane poziome mocowane na wspornikach klejonych	m		
		67.900	m	67.900	
				RAZEM	67.900
241	KNNR 5 d.14 0605-02	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0,6 m; kat.gruntu III	m		
		4,90*5	m	24.500	
				RAZEM	24.500
242	KNNR 5 d.14 0609-02	Iglice z ostrzem odgromowym na słupach z rur stalowych - montaż na słupach leżących	szt.		
		5.000	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
243	KNNR 5 d.14 1304-03	Badania i pomiary instalacji piorunochronnej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15		Instalacja C.O.			
244	KNR 2-15 d.15 0402-03	Rurociągi w instalacjach c.o. z rur stalowych instalacyjnych o śr.nom. 25-32 mm o połączeniach gwintowanych na ścianach budynku	m		
		(59.100+75.8+6)*2	m	281.800	
				RAZEM	281.800
245	KNR 2-15 d.15 0408-03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych śr.nominalna 25 mm	szt.		
		28*2	szt.	56.000	
				RAZEM	56.000
246	KNR 2-15 d.15 0415-03	Zawór skośny lub zawór grzejnikowy o śr.nom. 25 mm	szt.		
		28.000	szt.	28.000	
				RAZEM	28.000
247	KNR 2-15 d.15 0417-01	Grzejniki stalowe tłoczone o mocy do 800W	kpl.		
		11.000	kpl.	11.000	
				RAZEM	11.000
248	KNR 2-15 d.15 0417-02	Grzejniki stalowe tłoczone o mocy do 1250 W	kpl.		
		9.000	kpl.	9.000	
				RAZEM	9.000
249	KNR 2-15 d.15 0417-03	Grzejniki stalowe tłoczone o mocy do 2000 W	kpl.		
		5.000	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
250	KNR 2-15 d.15 0426-04	Naczynie wzbiorcze 60 l	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.000	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
251 d.15	KNR 2-15 0422-02	Rury przyłączone o śr. 20-32 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych 25.000	kpl. kpl.	25.000	
				RAZEM	25.000
252 d.15	KNR 2-15 0404-01	Próby ciśnieniowe szczelności instalacji wewn. c.o. w budynkach mieszkalnych 27.000	urządz. urządz.	27.000	
				RAZEM	27.000
16		Instalacja wod-kan			
253 d.16	KNR 2-15 0103-02	Rurociągi w instalacjach wodociagowych o śr.nomin. 20 mm stalowe ocynkow.o łącz.gwintow., na ścianach w bud.mieszkalnych 22.900*2	m m	45.800	
				RAZEM	45.800
254 d.16	KNR 2-15 0107-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr.nominalnej 20 mm 17.000	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
255 d.16	KNR 2-15 0108-02	Dodatkowe nakłady na wykonanie obustronnych podejść o śr. 20 mm do wodomierzy skrzydełkowych 3.000	kpl. kpl.	3.000	
				RAZEM	3.000
256 d.16	KNR 2-15 0112-02	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociagowych o śr.nom. 20 mm 5.000	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
257 d.16	KNR 2-15 0118-01	Wodomierze skrzydełkowe o śr.nom. 15-20 mm 3.000	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
258 d.16	KNR 2-15 0121-01	Urządzenia do podgrzewania wody ze zbiornikami o poj. 120 dm3 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
259 d.16	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskowa 7.900	m m	7.900	
				RAZEM	7.900
260 d.16	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm 2.000	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
261 d.16	KNR 2-02 0118-05	Pion kanalizacyjny murowany z cegły pełnej 3.000	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
262 d.16	KNR 4-01 0710-03	Tynk cem-wap kl II na pionie kanalizacyjnym 3.000*1.25	m ² m ²	3.750	
				RAZEM	3.750
17		Wentylacja			
263 d.17	KNR 2-17 0101-01	Piony wentylacyjne z kanałów z blachy stalowej 36.000	mb mb	36.000	
				RAZEM	36.000
264 d.17	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych pionów wentylacyjnych, jednowarstwowa 50 - 01 ocieplenie 5 cm 18.000*0.75	m ² m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
265 d.17	KNR 0-14 2011-01	Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo - kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych pionów wentylacyjnych, jednowarstwowa 50 - 01 ocieplenie 10 cm 18.000*0.75	m ² m ²	13.500	
				RAZEM	13.500
266 d.17	kalkulacja własna	odbior kominiarski 1.000	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000