

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana pokrycia dachu			
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 18.31+5.9*2+6.03+1.1	m m	 37.24	
				RAZEM	37.24
2	KNR 4-01 d.1 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 5.6*3	m m	 16.80	
				RAZEM	16.80
3	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 37.24*0.25+1.8	m ² m ²	 11.11	
				RAZEM	11.11
4	KNR 4-01 d.1 0508-03	Rozbiórka pokrycia z dachówki 18.31*8.7*2-2.9*2.12*0.5*2+5.9*2.8*0.5*2	m ² m ²	 328.97	
				RAZEM	328.97
5	KNR 4-01 d.1 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępnie łąt ponad 24 cm 18.31*8.7*2-2.9*2.12*0.5*2+5.9*2.8*0.5*2	m ² m ²	 328.97	
				RAZEM	328.97
6	KNR 4-01 d.1 0430-02	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk 18.31*8.7*2-2.9*2.12*0.5*2+5.9*2.8*0.5*2	m ² m ²	 328.97	
				RAZEM	328.97
7	KNR 4-01 d.1 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny- murlata 16x16 18.31	m m	 18.31	
				RAZEM	18.31
8	KNR 4-01 d.1 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 12	m m	 12.00	
				RAZEM	12.00
9	KNR 4-01 d.1 0412-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały 8	m m	 8.00	
				RAZEM	8.00
10	KNR 4-01 d.1 0413-02	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm 8.7*36	m m	 313.20	
				RAZEM	313.20
11	KNR 4-01 d.1 0408-01	Wymiana drewnianych belek stropowych 72	m m	 72.00	
				RAZEM	72.00
12	KNR 2-02 d.1 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej 328.97	m ² m ²	 328.97	
				RAZEM	328.97
13	KNR 2-02 d.1 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo papa wierzchniego krycia 328.97	m ² m ²	 328.97	
				RAZEM	328.97
14	KNR 2-02 d.1 0410-04	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej łąty 40x60 328.97	m ² m ²	 328.97	
				RAZEM	328.97
15	NNRNKB 202 d.1 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej półokrągłych o śr. 12 cm 37.24	m m	 37.24	
				RAZEM	37.24
16	NNRNKB 202 d.1 0517-09	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekanej - zbiorniczki przy rynnach (sztucery) 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
17	NNRNKB 202 d.1 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe - montaż narożników 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
18	NNRNKB 202 d.1 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe - montaż denek rynnowych 5	szt. szt.	 5.00	
				RAZEM	5.00
19	NNRNKB 202 d.1 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		37.24*0.25+37.24*0.2+5.5*4*0.25	m ²	22.26	
				RAZEM	22.26
20	NNRNKB 202 d.1 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
		3.6	m ²	3.60	
				RAZEM	3.60
21	KNR 2-02 d.1 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną np L-15 gąsiora na uszczelce kalenicowej - 28,4 m (trójnik gąsiora 2 szt)	m ²		
		328.97	m ²	328.97	
				RAZEM	328.97
22	NNRNKB 202 d.1 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 10 cm	m		
		16.8	m	16.80	
				RAZEM	16.80
23	NNRNKB 202 d.1 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe - kolanka o śr. 100 mm	szt.		
		8	szt.	8.00	
				RAZEM	8.00
24	KNR-W 2-02 d.1 20202-01	Ruszty drewniane pod boazerię na ścianach surowych ceglanych	m ²		
		29.06	m ²	29.06	
				RAZEM	29.06
25	KNR-W 2-02 d.1 20203-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm	m ²		
		29.06	m ²	29.06	
				RAZEM	29.06
26	KNR-W 2-02 d.1 20204-03	Elementy wykończenia boazerii - listwa kątowna	m		
		25.45	m	25.45	
				RAZEM	25.45
27	KNR-W 2-02 d.1 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - malowanie drewnochronem	m ²		
		29.06	m ²	29.06	
				RAZEM	29.06
28	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		9.86	m ³	9.86	
				RAZEM	9.86
29	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2	m ³		
		9.86	m ³	9.86	
				RAZEM	9.86
2		Stołarka okienna i drzwiowa			
30	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
31	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		2.3*3	m ²	6.90	
				RAZEM	6.90
32	KNR 0-19 d.2 1023-09	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.0 m2	m ²		
		1.53*1.25	m ²	1.91	
				RAZEM	1.91
33	NNRNKB 202 d.2 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m ²		
		1.98*2.1	m ²	4.16	
				RAZEM	4.16
34	NNRNKB 202 d.2 1026-03	(z.VI) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 naświetle nad drzwiami	m ²		
		0.9*1.98	m ²	1.78	
				RAZEM	1.78
35	KNR 4-01 d.2 0535-07	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku parapety zew	m ²		
		(1.25+1.05+1.72*2+1.05+1.05)*0.25	m ²	1.96	
				RAZEM	1.96
36	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m ²		
		(1.25+1.05+1.72*2+1.05+1.05)*0.25	m ²	1.96	
				RAZEM	1.96
37	NNRNKB 202 d.2 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm parapety zew	m ²		
		(1.25+1.05+1.72*2+1.05+1.05)*0.4	m ²	3.14	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.14
38	KNR 4-01 d.2 0432-01	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze stropów drewnianych - wyłazu (kłapy) 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
39	KNR 0-15 d.2 0526-01	Osadzenie wyłazu strychowego - wykonanie konstrukcji nośnej 4	m m	4.00	
				RAZEM	4.00
40	KNR 0-15 d.2 0526-02	Osadzenie wyłazu stychowego ciepłego 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3		Elewacja			
41	KNR AT-05 d.3 1652-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 10 m 270.74	m ² m ²	270.74	
				RAZEM	270.74
42	kal własna d.3	Roboty elewacyjne prowadzone z podnośnika 12	m-g m-g	12.00	
				RAZEM	12.00
43	KNR 0-23 d.3 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej 17.31+6.7+12.8+5.66-2	m m	40.47	
				RAZEM	40.47
44	KNR 0-17 d.3 2610-02	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki (kolor) i płyty styropianowe gr 12 cm (17.31+12.8+5.66+6.7)*5.33+((12.8+5.9)*3.61/2)*2+1.8*1.5*0.5-4*1.5*0.5-2*3-1.05*1.85*3-1.72*2.25*2-1.53*1.25	m ² m ²	270.74	
				RAZEM	270.74
45	KNR 0-17 d.3 2610-08	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki płyty styropianowe 2 cm (2*3+2+1.85*10+1.05*3+1.53*2+1.25)*0.27	m ² m ²	9.17	
				RAZEM	9.17
46	KNR 0-17 d.3 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych gr 2 cm do ościeży dotyczy opasek wokół okien (2*3.15+2+2.15*6+2.85*4+1.05*3+1.75*2+1.83*2+1.25*2)*0.15	m ² m ²	6.81	
				RAZEM	6.81
47	KNR 0-17 d.3 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 2*3.15+2.3+2.15*10+1.04*6+1.83*2+1.55*2+5.33*16+3.61*2+2*2*3+1.85*6+1.05*3+2.55*4+1.75*2+1.53*2+1.25	m m	175.86	
				RAZEM	175.86
4		Roboty zewnętrzne			
48	KNR 4-01 d.4 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm (7.2+17.31+13.8+5.66-3.43)*0.5*0.08	m ³ m ³	1.62	
				RAZEM	1.62
49	KNR 4-01 d.4 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm 3.43*1.36*0.3+1.33*2.79*0.225	m ³ m ³	2.23	
				RAZEM	2.23
50	KNR 4-01 d.4 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (7.2+17.31+13.8+5.66)*0.5*0.6	m ³ m ³	13.19	
				RAZEM	13.19
51	KNR 0-17 d.4 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (7.2+17.31+13.8+5.66)*0.8	m ² m ²	35.18	
				RAZEM	35.18
52	KNR 0-17 d.4 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie (7.2+17.31+13.8+5.66)*0.8	m ² m ²	35.18	
				RAZEM	35.18
53	KNR 0-17 d.4 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - styropian gr 5 cm hydroizolacyjny (7.2+17.31+13.8+5.66)*0.8	m ² m ²	35.18	
				RAZEM	35.18

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR 0-17 d.4 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły 53	szt.		
			szt.	53.00	
				RAZEM	53.00
55	KNR 0-17 d.4 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach (7.2+17.31+13.8+5.66)*0.3	m ²		
			m ²	13.19	
				RAZEM	13.19
56	KNR 0-17 d.4 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym 0.3*3	m		
			m	0.90	
				RAZEM	0.90
57	KNR 0-17 d.4 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego CERESIT - nałożenie na podłoże farby gruntującej CT 16 - pierwsza warstwa (7.2+17.31+13.8+5.66)*0.3	m ²		
			m ²	13.19	
				RAZEM	13.19
58	KNR 0-17 d.4 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczno-mineralnej wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (7.2+17.31+13.8+5.66)*0.3	m ²		
			m ²	13.19	
				RAZEM	13.19
59	KNR-W 2-18 d.4 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm 13.7	m		
			m	13.70	
				RAZEM	13.70
60	KNR-W 2-18 d.4 0421-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm 6	szt.		
			szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
61	KNR 4-01 d.4 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m ² w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm 2	szt.		
			szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
62	KNR 4-01 d.4 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III (7.2+17.31+13.8+5.66)*0.35*0.55	m ³		
			m ³	8.46	
				RAZEM	8.46
63	KNR 2-31 d.4 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 6.16+13.8+18.31+7.2-3.43	m		
			m	42.04	
				RAZEM	42.04
64	KNR 2-31 d.4 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV (6.16+12.8+18.31+6.7-3.43)*0.5	m ²		
			m ²	20.27	
				RAZEM	20.27
65	KNR 2-31 d.4 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm (6.16+12.8+18.31+6.7-3.43)*0.5	m ²		
			m ²	20.27	
				RAZEM	20.27
66	KNR 2-31 d.4 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (6.16+12.8+18.31+6.7-3.43)*0.5	m ²		
			m ²	20.27	
				RAZEM	20.27
67	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (6.16+12.8+18.31+6.7-3.43)*0.5	m ²		
			m ²	20.27	
				RAZEM	20.27
68	KNR 2-31 d.4 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową dotyczy schodów 3.43+1.36*2+1.03*2+2.79	m		
			m	11.00	
				RAZEM	11.00
69	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym 3.43*1.36*0.3+1.03*2.79*0.1	m ³		
			m ³	1.69	
				RAZEM	1.69
70	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1*2.63+4.49*0.25	m ²		
			m ²	3.75	
				RAZEM	3.75
71	KNR 2-02 d.4 1208-03	Pochwyty stalowy na wspornikach 2	m		
			m	2.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.00
72	KNR 4-01 d.4 0108-19	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji żwirote betonowych i żelbetonowych na odległość do 1 km 3.85	m ³ m ³	3.85	
				RAZEM	3.85
73	KNR 4-01 d.4 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbiernych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 2 3.85	m ³ m ³	3.85	
				RAZEM	3.85
5		Roboty remontowe wewnętrzne			
74	KNR 4-01 d.5 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 160.14	m ² m ²	160.14	
				RAZEM	160.14
75	KNR 4-01 d.5 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 160.14	m ² m ²	160.14	
				RAZEM	160.14
76	KNR 4-01 d.5 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 160.14*0.12	m ³ m ³	19.22	
				RAZEM	19.22
77	KNR 4-01 d.5 0329-02	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych 0.6*0.9	m ² m ²	0.54	
				RAZEM	0.54
78	KNR 4-01 d.5 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi - dotyczy gruzu pod sceną 25.65*0.3	m ³ m ³	7.70	
				RAZEM	7.70
79	KNR 4-01 d.5 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej 0.6*0.9	m ² m ²	0.54	
				RAZEM	0.54
80	KNR 4-01 d.5 0709-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej o powierzchni do 0.5 m2 na podłożach odcinowanych lub z dranicami na ścianach 1	szt. szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
81	KNR 4-01 d.5 0106-01	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku z odrzuceniem na odległość do 3 m 160.14*0.1	m ³ m ³	16.01	
				RAZEM	16.01
82	KNR 4-01 d.5 0106-04	Wykopy nieumocnione o ścianach pionowych wykonywane wewnątrz budynku - usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 160.14*0.1	m ³ m ³	16.01	
				RAZEM	16.01
83	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 185.79*0.1	m ³ m ³	18.58	
				RAZEM	18.58
84	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 185.79	m ² m ²	185.79	
				RAZEM	185.79
85	KNR 2-02 d.5 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zartate na gładko 185.79	m ² m ²	185.79	
				RAZEM	185.79
86	KNR 2-02 d.5 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3 185.79	m ² m ²	185.79	
				RAZEM	185.79
87	NNRNKB 202 d.5 1119-10	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30x30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 160.14	m ² m ²	160.14	
				RAZEM	160.14
88	NNRNKB 202 d.5 1123-06	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 11.7+12.22+12.22+2.59+2.76+(3.75+2.48)*2-2-0.9*2	m m	50.15	
				RAZEM	50.15
89	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 10 cm 185.79	m ² m ²	185.79	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	185.79
90	KNR 2-02 d.5 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następną warstwą gr 10 cm 185.79	m ² m ²	185.79	
				RAZEM	185.79
91	KNR 4-01 d.5 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 185.79	m ² m ²	185.79	
				RAZEM	185.79
92	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 185.79	m ² m ²	185.79	
				RAZEM	185.79
93	KNR 2-02 d.5 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem (11.7+12.22+12.22+2.76+2.59)*3.92+(4.04*2+6.35)*3.2-2*3-0.9*2.05*2+((3.75+2.48)*2*3.92)+(3.75+2.25)*2*1.92	m ² m ²	271.01	
				RAZEM	271.01
94	KNR 4-01 d.5 0816-03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłoniem 25.65	m ² m ²	25.65	
				RAZEM	25.65
95	KNR 2-02 d.5 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 25.65	m ² m ²	25.65	
				RAZEM	25.65
96	kal własna d.5	Montaż wentylatorów wyciągowych fi 160 z doprowadzeniem zasilania 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
97	Kal własna d.5	Montaż ogrzewania elektrycznego podłogowego (maty elektryczne z regulatorami) 152	m ² m ²	152.00	
				RAZEM	152.00
98	kal własna d.5	Dołożenie dodatkowego obwodu zasilającego w kuchni 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
99	KNR 2-15 d.5 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00