

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	Rozbórka 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 lat 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 latami 38x50 mm. o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonejłaty 40x60 328.97	m ² m ²	 328.97	
				RAZEM	328.97
15	NNRNKB d.1 202 0517-03	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekaniej półokrągłych o śr. 12 cm 37.24	m m	 37.24	
				RAZEM	37.24
16	NNRNKB d.1 202 0517-09	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej powlekaniej - zbiorniczki przy rynnach (sztucery) 3	szt. szt.	 3.00	
				RAZEM	3.00
17	NNRNKB d.1 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe - montaż narożników 4	szt. szt.	 4.00	
				RAZEM	4.00
18	NNRNKB d.1 202 0546-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe - montaż denek rynnowych 5	szt. szt.	 5.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wycieszenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.00
19	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 37.24*0.25+37.24*0.2+5.5*4*0.25	m ² m ²	22.26	22.26
				RAZEM	22.26
20	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 3.6	m ² m ²	3.60	3.60
				RAZEM	3.60
21	KNR 2-02 d.1 0504-02	Pokrycie dachów dachówką zakładkową ceramiczną np L-15 gąsiory na uszczelce kalenicowej - 28,4 m (trójnik gąsiora 2 szt) 328.97	m ² m ²	328.97	328.97
				RAZEM	328.97
22	NNRNKB d.1 202 0519-02	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej powlekanej okrągłych o śr. 10 cm 16.8	m m	16.80	16.80
				RAZEM	16.80
23	NNRNKB d.1 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe - kolanka o śr. 100 mm 8	szt. szt.	8.00	8.00
				RAZEM	8.00
24	KNR-W 2- d.1 02 20202-01	Rusztzy drewniane pod boazerię na ścianach surowych ceglanych 29.06	m ² m ²	29.06	29.06
				RAZEM	29.06
25	KNR-W 2- d.1 02 20203-02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości 45-80 mm 29.06	m ² m ²	29.06	29.06
				RAZEM	29.06
26	KNR-W 2- d.1 02 20204-03	Elementy wykończenia boazerii - listwa kątowna 25.45	m m	25.45	25.45
				RAZEM	25.45
27	KNR-W 2- d.1 02 20203-03	Boazeria z listew drewnianych - malowanie drewnochronem 29.06	m ² m ²	29.06	29.06
				RAZEM	29.06
28	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 9.86	m ³ m ³	9.86	9.86
				RAZEM	9.86
29	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 2 9.86	m ³ m ³	9.86	9.86
				RAZEM	9.86
2		Stolarka okienna i drzwiowa			
30	KNR 4-01 d.2 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2 1	szt. szt.	1.00	1.00
				RAZEM	1.00
31	KNR 4-01 d.2 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2 2.3*3	m ² m ²	6.90	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 1.53*1.25	m ² m ²	1.91	1.91
				RAZEM	1.91
33	NNRNKB d.2 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 1.98*2.1	m ² m ²	4.16	4.16
				RAZEM	4.16
34	NNRNKB d.2 202 1026-03	(z.VI) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50 naświetle nad drzwiami 0.9*1.98	m ² m ²	1.78	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 (1.25+1.05+1.72*2+1.05+1.05)*0.25	m ² m ²	1.96	1.96
				RAZEM	1.96

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36	KNR 2-02 d.2 0923-04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy $(1.25+1.05+1.72*2+1.05+1.05)*0.25$	m ² m ²	 1.96	
				RAZEM	1.96
37	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu do 25 cm parapety zew $(1.25+1.05+1.72*2+1.05+1.05)*0.4$	m ² m ²	 3.14	
				RAZEM	3.14
38	KNR 4-01 d.2 0432-01	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni do 1 m2 ze stropów drewnianych - wylazu (klapy) 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
39	KNR 0-15 d.2 0526-01	Osadzenie wylazu strychowego - wykonanie konstrukcji nośnej 4	m m	 4.00	
				RAZEM	4.00
40	KNR 0-15 d.2 0526-02	Osadzenie wylazu strychowego ciepłego 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
3		Roboty zewnętrzne			
41	KNR 4-01 d.3 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
42	KNR 4-01 d.3 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
43	KNR 4-01 d.3 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
44	KNR 0-17 d.3 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
45	KNR 0-17 d.3 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
46	KNR 0-17 d.3 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
47	KNR 0-17 d.3 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
48	KNR 0-17 d.3 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
49	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 0.3*3	m m	 0.90	
				RAZEM	0.90
50	KNR 0-17 d.3 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
51	KNR 0-17 d.3 0929-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze rustykalnej CERESIT CT 68 grubości 2.5 mm z gotowej suchej mieszanki żywiczo-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

Lp.	Podstawa	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNR-W 2- d.3 18 0408-01	Kanale z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm	m		
		13.7	m	13.70	
				RAZEM	13.70
53	KNR-W 2- d.3 18 0421-01	Kształtki PVC kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 110 mm	szt.		
		6	szt.	6.00	
				RAZEM	6.00
54	KNR 4-01 d.3 0208-01	Przebiecie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grubości do 10 cm	szt.		
		2	szt.	2.00	
				RAZEM	2.00
55	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przetrzaniem 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
56	KNR 2-31 d.3 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		6.16+13.8+18.31+7.2-3.43	m	42.04	
				RAZEM	42.04
57	KNR 2-31 d.3 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
58	KNR 2-31 d.3 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
59	KNR 2-31 d.3 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
60	KNR 2-31 d.3 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
61	KNR 2-31 d.3 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
62	KNR 2-02 d.3 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m ³		
		3.43*1.36*0.3+1.03*2.79*0.1	m ³	1.69	
				RAZEM	1.69
63	KNR 2-31 d.3 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
64	KNR 2-02 d.3 1208-03	Pochwył stalowy na wspornikach	m		
		2	m	2.00	
				RAZEM	2.00
65	KNR 4-01 d.3 0108-19	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji żwirowych i żelbetowych na odległość do 1 km	m ³		
		3.85	m ³	3.85	
				RAZEM	3.85
66	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km Krotność = 2	m ³		
		3.85	m ³	3.85	
				RAZEM	3.85
4		Roboty remontowe wewnętrzne			
67	KNR 4-01 d.4 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m ²		
		160.14	m ²	160.14	
				RAZEM	160.14
68	KNR 4-01 d.4 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m ²		
		160.14	m ²	160.14	
				RAZEM	160.14
69	KNR 4-01 d.4 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		160.14*0.12	m ³	19.22	
				RAZEM	19.22
70	KNR 4-01 d.4 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
71	KNR 4-01 d.4 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
72	KNR 4-01 d.4 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
73	KNR 4-01 d.4 0709-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy wapiennej o powierzchni do 0.5 m ² na podłożach otrzcinowanych lub z dranicami na ścianach 1	szt.		
			szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
74	KNR 4-01 d.4 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
75	KNR 4-01 d.4 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
76	KNR 2-02 d.4 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 185.79*0.1	m ³		
			m ³	18.58	
				RAZEM	18.58
77	KNR 2-02 d.4 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 185.79	m ²		
			m ²	185.79	
				RAZEM	185.79
78	KNR 2-02 d.4 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko 185.79	m ²		
			m ²	185.79	
				RAZEM	185.79
79	KNR 2-02 d.4 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
80	NNRNKB d.4 202 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 m ² 160.14	m ²		
			m ²	160.14	
				RAZEM	160.14
81	NNRNKB d.4 202 1123-06	(z.IV) Cokoliki z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m ² 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
82	KNR 2-02 d.4 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	
				RAZEM	185.79
83	KNR 2-02 d.4 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa gr 10 cm 185.79	m ²		
			m ²	185.79	
				RAZEM	185.79
84	KNR 4-01 d.4 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlowaniem nierówności 185.79	m ²		
			m ²	185.79	
				RAZEM	185.79
85	KNR 4-01 d.4 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 185.79	m ²		
			m ²	185.79	
				RAZEM	185.79
86	KNR 2-02 d.4 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(11.7+12.22+12.22+2.76+2.59)*3.92+(4.04*2+6.35)*3.2-2*3-0.9*2.05*2+((3.75+2.48)*2*3.92)+(3.75+2.25)*2*1.92$	m ²	271.01	
				RAZEM	271.01
87	KNR 4-01 d.4 0816-03	Ocyklinowanie posadzek z deszczulek starych bardzo zniszczonych lub pokrytych pyłochłonem 25.65	m ² m ²	25.65	
				RAZEM	25.65
88	KNR 2-02 d.4 1111-08	Lakierowanie posadzek i parkietów 25.65	m ² m ²	25.65	
				RAZEM	25.65
89	kal własna d.4	Montaż wentylatorów wyciągowych fi 160 z doprowadzeniem zasilania 4	szt. szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
90	Kal własna d.4	Montaż ogrzewania elektrycznego podłogowego (maty elektryczne z regulatorami) 152	m ² m ²	152.00	
				RAZEM	152.00
91	kal własna d.4	Dołożenie dodatkowego obwodu zasilającego w kuchni 1	kpl kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
92	KNR 2-15 d.4 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastyfikowanego PCW o śr. 110 mm 2	szt. szt.	2.00	
				RAZEM	2.00