

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Dach			
1	KNR K-05	Rozebranie starych pokryw dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - dachówka płaska, podwójna, bez odzysku	m ²		
d.1	0101-02	$7.86 \times 15.48 \times 2 - 2.0 \times 3.5 \times 0.5 + 2 \times (2.20 + 4.79) / 2 \times 2.65 - 3.50 \times 2.80$	m ²	248.569	
				RAZEM	248.569
2	KNR K-05	Rozebranie starych pokryw dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - rury spustowe, bez odzysku	m		
d.1	0101-04	248.569	m	248.569	
				RAZEM	248.569
3	KNR K-05	Rozebranie starych pokryw dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - rynny, bez odzysku	m		
d.1	0101-05	$15.05 + 5.56 + 5.72$	m	26.330	
				RAZEM	26.330
4	KNR K-05	Rozebranie starych pokryw dachowych łącznie z rozebraniem łat, kontrłat, deskowania - elementy z blachy - obróbki kominów, opierzeń, okapy, bez odzysku	m ²		
d.1	0101-06	$(1.82 + 0.49) \times 2 \times 0.35 \times 2 + (0.63 + 0.52) \times 2 \times 0.35 + 3.88 \times 0.50 \times 2$	m ²	7.919	
				RAZEM	7.919
5	KNR K-05	Mocowanie folii dachowej na krokwiach	m ²		
d.1	0102-01	248.569	m ²	248.569	
				RAZEM	248.569
6	KNR K-05	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi do 80 cm	m ²		
d.1	0104-02	248.568	m ²	248.568	
				RAZEM	248.568
7	KNR K-05	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80 cm	m ²		
d.1	0105-02	248.568	m ²	248.568	
				RAZEM	248.568
8	KNR K-05	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m ² z dachówki - co druga mocowana	m ²		
d.1	0201-07	$106.61 + 119.87$	m ²	226.480	
				RAZEM	226.480
9	KNR K-05	Wykonanie połaci dachowych do 50 m ² z dachówki - co druga mocowana	m ²		
d.1	0201-03	$2 \times 8.60 < \text{patrz rysunek} >$	m ²	17.200	
				RAZEM	17.200
10	KNR K-05	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką profilowaną i płaską	m		
d.1	0202-01	$15 + 4.27$	m	19.270	
				RAZEM	19.270
11	KNR K-05	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - denko gąsiora	szt.		
d.1	0202-05	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
12	KNR K-05	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy	szt.		
d.1	0202-06	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
13	KNR K-05	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m		
d.1	0204-01	$15.48 + 5.94 + 5.94 + 2.20 \times 2$	m	31.760	
				RAZEM	31.760
14	KNR K-05	Montaż grzebienia okapu	m		
d.1	0204-02	31.76	m	31.760	
				RAZEM	31.760
15	KNR K-05	Wykonanie połączenia połaci ze ścianami - boczne	m		
d.1	0205-02	2.80×2	m	5.600	
				RAZEM	5.600
16	KNR K-05	Obróbka kominów <taśma dekarska>	m		
d.1	0205-03	$(1.82 + 0.49) \times 2 \times 0.35 \times 2$ $(0.63 + 0.52) \times 2 \times 0.35$	m m	3.234 0.805	
				RAZEM	4.039

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-02 0410-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej	m ²		
		3.50*0.60*2<dfeskowanie koszy na pełno>	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
18	KNR-W 2-02 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo	m ²		
		3.50*0.60*2<wyłożenie koszy papą>	m ²	4.200	
				RAZEM	4.200
19	KNR K-05 d.1 0206-01	Wykonanie koszy aluminiowych zwykłych	m		
		3.50*2	m	7.000	
				RAZEM	7.000
20	KNR K-05 d.1 0207-01	Montaż zabezpieczenia przeciwśnieżnego z płotkiem	m		
		15.48<strona wejściowa>	m	15.480	
				RAZEM	15.480
21	KNR K-05 d.1 0208-02	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska mała	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
22	KNR K-05 d.1 0208-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska duża	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR K-05 d.1 0209-07	Montaż wylazu dachowego z kołnierzem uniwersalnym	kpl.		
		5	kpl.	5.000	
				RAZEM	5.000
24	KNR K-05 d.1 0210-02	Montaż odpowietrznika instalacji sanitarnej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
25	KNR K-05 d.1 0203-01	Dodatkowe nakłady na obróbkę szczytów dachów dachówkami szczytowymi	m		
		7.86*4+2.65*2	m	36.740	
				RAZEM	36.740
26	KNR 2-02 d.1 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		pas nadrynnowy	m ²	8.380	
		15.48*0.25+5.94*0.25+5.94*0.25+2.20*2*0.35		RAZEM	8.380
27	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		15.48+5.94+5.94+1.7*2	m	30.760	
				RAZEM	30.760
28	KNR 2-02 d.1 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej	szt.		
		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
29	KNR 2-02 d.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		10.50+11.40*2	m	33.300	
				RAZEM	33.300
30	KNR 2-02 d.1 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	m ²		
		poziome podposadzkowe	m ²	78.000	
		15*3+5.50*2*3		RAZEM	78.000
31	KNR 2-02 d.1 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt	m ²		
		układanych na sucho - jedna warstwa	m ²	78.000	
		5.50*3*2+15*3.0		RAZEM	78.000
32	KNR 4-01 d.1 0411-03	Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestругanych o grubości	m ²		
		25 mm<podłoga na strychu>	m ²	20.000	
		20		RAZEM	20.000
33	KNR 4-01 d.1 0418-01 analogia	Wykonanie nakryw do śmietników z bali struganych	m ²		
		1.95*0.95	m ²	1.853	
				RAZEM	1.853

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34	KNR 4-01	Wymiana jednostronnego odeskowania ścian z desek niestругanych o grubości 25 mm	m ²		
d.1	0402-02	15*0.25*2<obicia szczeliny między krokiewkami a ociepleniem>	m ²	7.500	
				RAZEM	7.500
35	KNR-W 2-	Podbitka z desek struganych	m ²		
d.1	02 20203-02				
	analogia	7.86*0.20*4	m ²	6.288	
				RAZEM	6.288
36	KNR-W 2-	Boazeria z listew drewnianych - lakierowanie impregnatem do drewna	m ²		
d.1	02 20203-03				
	analogia	7.86*0.20*4	m ²	6.288	
				RAZEM	6.288
37	KNR-W 4-	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m	szt.		
d.1	01 0433-02	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
38	KNR-W 4-	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³	m ³		
d.1	01 0310-02	0.48*1.52*0.50+0.51*0.51*1.20< przemurowanie górnych części komin>	m ³	0.677	
				RAZEM	0.677
39	KNR-W 2-	Narożniki z kątownika 40x40x5 mm	m		
d.1	02 1217-01	3.0*4+0.50*4*2	m	16.000	
				RAZEM	16.000
40	KNR-W 4-	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie wapiennej	m ³		
d.1	01 0348-01	7.86*0.38*4*0.12	m ³	1.434	
				RAZEM	1.434
41	KNR-W 4-	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ścian	m ²		
d.1	01 0201-07				
	analogia	7.86*0.20*4*2	m ²	12.576	
				RAZEM	12.576
42	KNR-W 4-	Wykonanie wylewki na ścianie szczytowej z wtopieniem łaty	m ³		
d.1	01 0203-02				
	analogia	7.86*0.38*0.12	m ³	0.358	
				RAZEM	0.358
43	KNR-W 4-	Listwy dla mocowania łat w ścianie szczytowej budynku	m		
d.1	01 0201-12				
	analogia	7.86*4	m	31.440	
				RAZEM	31.440
44	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-17	1.809+248.696*0.04	m ³	11.757	
				RAZEM	11.757
45	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-20	11.757	m ³	11.757	
				RAZEM	11.757
46		Koszty utylizacji gruzu	t		
d.1	wycena indywidualna	11.757*1.80	t	21.163	
				RAZEM	21.163
2		Daszek nad wejściem			
47	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0519-04	3.50*2.0	m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
48	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa	m ²		
d.2	0519-05	4	m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
49	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.50*0.35+2*0.25*2+3.50*0.15	m ²	2.750	
				RAZEM	2.750
50	KNR 2-02 d.2 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		2*0.25+3.50*0.15	m ²	1.025	
				RAZEM	1.025
51	KNR 2-02 d.2 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej	m ²		
		3.50*0.35	m ²	1.225	
				RAZEM	1.225
52	KNR 2-02 d.2 0508-01	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		3.50	m	3.500	
				RAZEM	3.500
53	KNR 2-02 d.2 0510-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 8 cm - z blachy ocynkowanej	m		
		3.85	m	3.850	
				RAZEM	3.850
54	KNR 4-01 d.2 0108-17 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi papy z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		3.50*2*0.004*5	m ³	0.140	
				RAZEM	0.140
55	KNR 4-01 d.2 0108-20 analogia	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi papy z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 2	m ³	0.140	
		0.140		RAZEM	0.140
56	d.2 wycena indywidualna	Koszty utylizacji papy	t		
		0.140*1.10	t	0.154	
				RAZEM	0.154
3		Schody wejściowe do budynku			
57	KNR 4-01 d.3 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm	m ³		
		0.36*0.17*1.70*3	m ³	0.312	
				RAZEM	0.312
58	KNR 4-01 d.3 0102-03	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV	m ³		
		1.20*0.80*0.60	m ³	0.576	
				RAZEM	0.576
59	KNR 2-02 d.3 0201-01	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
		1.0*0.25*2*0.80	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
60	KNR 2-02 d.3 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - ręczne układanie betonu	m ³		
		1.06*0.17*1.70	m ³	0.306	
				RAZEM	0.306
61	KNR 2-02 d.3 1207-03	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 14 kg	m		
		1.80*1.10*2	m	3.960	
				RAZEM	3.960
62	KNR 4-01 d.3 0108-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m ³		
		1.20	m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
63	KNR 4-01 d.3 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
		Krotność = 2	m ³	1.200	
		1.20		RAZEM	1.200
4		Prace wewnętrzne i zewnętrzne związane z remontem dachu			
64	KNR 4-01 d.4 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ²	m ²		
		2.0*3	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
65	KNR 4-01 d.4 0412-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
		10	szt.	10.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	10.000
66	KNR 4-01 d.4 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murlaty i podwaliny	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
67	KNR 4-01 d.4 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kieszcze	m		
		5*7.80	m	39.000	
				RAZEM	39.000
68	KNR K-05 d.4 0209-02	Montaż okien połaciowych Braas Smart 2 o powierzchni do 1,3 m2	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
69	KNR-W 4- d.4 01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m ²		
		2.85*4*0.50	m ²	5.700	
				RAZEM	5.700
70	KNR-W 4- d.4 01 0715-05	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów w piwnicach i na strychach (ściany i stropy)	m ²		
		2.85*4*0.5*2<ściany szczytowe>	m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
71	KNR 2-02 d.4 2006-04 analogia	Okładziny z płyt gips.-karton.(suche tynki gips.) pojedyncze na stropach - bez stelaża	m ²		
		poz.70	m ²	11.400	
				RAZEM	11.400
72	KNR-W 4- d.4 01 0308-03 analogia	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		10<naprawa gzymsów>	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
73	KNR-W 4- d.4 01 0701-02 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2 gzymsy	m ²		
		15.40*0.60+5.74+5.74*2*0.60	m ²	21.868	
				RAZEM	21.868
74	KNR 2-02 d.4 0912-07	Zewnętrzne profile ciągnięte zwykłe o szerokości w rozwinięciu do 40 cm	m		
		15.40+5.74+5.74<gzymsy>	m	26.880	
				RAZEM	26.880
75	KNR AT-05 d.4 1653-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 1,09 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 15 m	m ²		
		11.40*16+15*11.00*2	m ²	512.400	
				RAZEM	512.400