

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>DACH</b>				
1	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m <sup>2</sup>		
d.1	0508-03	(18.35+23.4)*2*2*8.3 (2.9*3.0)*2*2 -50.49	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1386.10 34.80 -50.49	
				RAZEM	1370.41
2	KNR 4-01	Wymiana gąsiorów ceramicznych	m		
d.1	0504-08	(18.35+23.4)*2	przel.g gąsior. m przel.g gąsior.	83.50	
	analogia			RAZEM	83.50
3	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>	28.00	
	ogniomury	0.7*7*4+0.35*3*4*2	m <sup>2</sup>	72.00	
	pasy podryn-	0.4*(42*4+3*4)	m <sup>2</sup>	54.00	
	nowy	0.3*(42*4+3*4)	m <sup>2</sup>	76.32	
	pasy nadryn-	24*(2.5*0.5*0.7*2+2*1.8*0.3+1*0.35)	m <sup>2</sup>	-6.00	
	nowy	-6	m <sup>2</sup>		
	lukarny			RAZEM	224.32
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	4*4+7*5+2 -6	m m m	53.00 -6.00	
				RAZEM	47.00
5	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
d.1	0413-02	47*4*8.5	m	1598.00	
				RAZEM	1598.00
6	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.1	0412-01	47*4	szt.	188.00	
				RAZEM	188.00
7	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.1	0412-02	2*8*8.3	m	132.80	
				RAZEM	132.80
8	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - jętki i zastrzały	m		
d.1	0412-07	42	m	42.00	
				RAZEM	42.00
9	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny	m		
d.1	0412-04	(18.35+23.4)*2*2	m	167.00	
				RAZEM	167.00
10	KNR 4-01	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstepie łat ponad 16 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0414-10	(18.35+23.4)*2*2*8.3 (2.9*3.0)*2*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1386.10 34.80	
				RAZEM	1420.90
11	KNR-W 4-01	Rozebranie legarów podłogowych	m		
d.1	0439-03	250	m	250.00	
	analogia			RAZEM	250.00
12	KNR 4-01	Wymiana elementów podłóg z desek - legary na filarkach	m		
d.1	0411-02	250	m	250.00	
	analogia			RAZEM	250.00
13	KNR 4-04	Rozebranie drewnianych podłóg ślepych - zbutwiałe deski poddasza	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01	16*42*2	m <sup>2</sup>	1344.00	
	analogia			RAZEM	1344.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNR 4-04 d.1 0406-01 analogia	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki stropowe  16*42*2 -16*0.1*42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1344.00 -67.20	
				RAZEM	1276.80
15	KNR 4-04 d.1 0406-02 analogia	Rozebranie stropów drewnianych - ślepe pułapy  16*42*2 -16*0.1*42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1344.00 -67.20	
				RAZEM	1276.80
16	KNR 2-02 d.1 0616-01 analogia	Izolacje z folii na sucho pozioma - jedna warstwa  16*42*2 -16*0.1*42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1344.00 -67.20	
				RAZEM	1276.80
17	KNR 2-02 d.1 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 10 cm  16*42*2 -16*0.1*42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1344.00 -67.20	
				RAZEM	1276.80
18	KNR 2-02 d.1 0613-04 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - druga warstwa 10 cm  16*42*2 -16*0.1*42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1344.00 -67.20	
				RAZEM	1276.80
19	KNR 2-02 d.1 1110-01 analogia	Podłoga z desek struganych gr.25mm - bez listew  16*42*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1344.00	
				RAZEM	1344.00
20	KNR 4-01 d.1 0414-11 analogia lukarny	Wymiana desek czołowych - lukarny ścianki boczne  24*(2.5*0.5*0.7*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  42.00	
				RAZEM	42.00
21	KNR 4-01 d.1 0432-01 analogia	Wyjęcie ościeżnicy o pow. do 1 m2 ze ścian drewnianych  24	szt.  szt.	  24.00	
				RAZEM	24.00
22	KNR 4-01 d.1 0627-02	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi (0.11*2+0.16*2)*47*4*8.5 0.25*4*47*4*2 (0.18*4+0.2*4*2)*44	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  862.92 376.00 102.08	
				RAZEM	1341.00
23	KNR 2-02 d.1 0504-01	Pokrycie dachów dachówką marsylka ceram.  (18.35+23.4)*2*2*8.3 (2.9*3.0)*2*2 -50.49	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1386.10 34.80 -50.49	
				RAZEM	1370.41
24	KNR 4-01 d.1 0354-03 analogia	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o pow.do 1 m2  6	szt.  szt.	  6.00	
				RAZEM	6.00
25	KNR 4-01 d.1 0412-07 analogia	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - lukarny  24*2*1.4	m  m	  67.20	
				RAZEM	67.20
26	KNR 2-02 d.1 0410-05 analogia	Okienka lukarn  24	szt.  szt.	  24.00	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	24.00
27	KNR 2-02 d.1 1009-03 analogia	Naświetla stałe fabrycznie wykończone o pow. 0.25-0.5 m2	m <sup>2</sup>		
		0.4*1.1*6	m <sup>2</sup>	2.64	
				RAZEM	2.64
28	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		42*4+3*4	m	180.00	
				RAZEM	180.00
29	KNR 2-02 d.1 0510-04	Rury spustowe okrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej	m		
		4*4+7*5+2	m	53.00	
				RAZEM	53.00
30	KNR 2 d.1 0504-0220	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej grubości 0,55 mm, przy szerokości w roz- winięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
	ogniomury	0.7*7*4+0.35*3*4*2	m <sup>2</sup>	28.00	
	pasy podry- nowy	0.4*(42*4+3*4)	m <sup>2</sup>	72.00	
	pasy nadry- nowy	0.3*(42*4+3*4)	m <sup>2</sup>	54.00	
	lukarny	24*(2.5*0.5*0.7*2+2*1.8*0.3+1*0.35)	m <sup>2</sup>	76.32	
				RAZEM	230.32
31	KNR 4-01 d.1 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pusta- ków,gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		50	m <sup>2</sup>	50.00	
				RAZEM	50.00
32	NNRNB d.1 202 0534-01	(z.V) Pokrycie dachów o pow.do 100 m2 papą zgrzewalną	m <sup>2</sup>		
		4.4*8.1	m <sup>2</sup>	35.64	
				RAZEM	35.64
33	KNR 4-01 d.1 0308-02	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 3 szt.	szt.		
		40	szt.	40.00	
				RAZEM	40.00
34	KNR 4-01 d.1 0308-03	Naprawienie uszkodzonych w murze cegieł w ilości do 5 szt.	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
35	KNR 4-01 d.1 0307-07	Przemurów.co trzy warstwy cegieł pęknięć w ścianach	m		
		32	m	32.00	
				RAZEM	32.00
36	KNR 4-01 d.1 0307-02	Przemurów.ciągłe pęknięć o głęb. 1 ceg.przy użyciu zapr.cem.w ścianach z ce- gieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		32	m	32.00	
				RAZEM	32.00
37	KNR 4-01 d.1 0311-01	Uzupełnienie murów ogniowych i kolankowych na zapr.cementowo-wapiennej o grub. 1 ceg.	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.12*(25+25)	m <sup>3</sup>	1.50	
				RAZEM	1.50
38	KNR 4-01 d.1 0311-03	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. 1 ceg. po- ziomo	m		
		12*4	m	48.00	
				RAZEM	48.00
39	KNR 4-01 d.1 0311-06	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szer. 1 ceg. po- chyło	m		
		4*8	m	32.00	
				RAZEM	32.00
40	KNR 4-01 d.1 0506-01 analogia	Wymiana pokryć głowic na ścianach szczytowych z dachówki mnich - mniszka	miejsc.		
		16+16	miejsc.	32.00	
				RAZEM	32.00
41	KNR 4-01 d.1 0726-02 analogia	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III o podłożach z cegły,pusta- ków,gazo-i pianobetonów ( do 2 m2 w 1 miejscu )	m <sup>2</sup>		
		16+16+32*0.5+48*0.5+(40+15+32*2)*0.25	m <sup>2</sup>	101.75	
				RAZEM	101.75

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
42	KNR 4-04 d.1 0406-01 analogia	Usunięcie gruzu, resztek zaprawy, zasypek z poddasza	m <sup>2</sup>		
		1344	m <sup>2</sup>	1344.00	
				RAZEM	1344.00
43	KNR 4-04 d.1 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		12	m	12.00	
				RAZEM	12.00
44	KNR 4-01 d.1 0108-09 analogia	Wywiezienie materiałów drewnianych , metalowych i innych z rozbiórki samocho-	m <sup>3</sup>		
		damy skrzyniowymi na odl.do 1 km	m <sup>3</sup>	250.00	
		250	m <sup>3</sup>	250.00	
				RAZEM	250.00
45	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km W TYM OPŁATA ZA WYSYPISKO	m <sup>3</sup>		
		250	m <sup>3</sup>	250.00	
				RAZEM	250.00
46	KNR 4-01 d.1 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi - za każ-	m <sup>3</sup>		
		dy nast. 1 km	m <sup>3</sup>	250.00	
		250	m <sup>3</sup>	250.00	
				RAZEM	250.00
47	KNR 2-02 d.1 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m <sup>2</sup>		
		(18.35+23.4)*2*6.2	m <sup>2</sup>	517.70	
				RAZEM	517.70