

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Dach - pokrycie, więźba dachowa					
1	KNR 4-01	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0535-02	111.40+21.80+62.30+50.40+70.62+69.50+19.00	m ²	405.020	
				RAZEM	405.020
2	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0519-04	405.20	m ²	405.200	
				RAZEM	405.200
3	KNR 4-01	Rozebranie elementów więźb dachowych - deskowanie dachu z desek na styk	m ²		
d.1	0430-02	405.020*0.50	m ²	202.510	
				RAZEM	202.510
4	KNR 4-01	Rozebranie podłóg białych na półpust (podłoga na strychu II poziom)	m ²		
d.1	0428-02	7.50*12.30+8.70*7.50	m ²	157.500	
				RAZEM	157.500
5	KNR 4-01	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych	m ²		
d.1	0429-04	3.50*0.83*(16.0+11.0+8.0+7.0)+157.50	m ²	279.510	
				RAZEM	279.510
6	KNR 4-01	Rozebranie podsypki izolacyjnej z gliny z sieczką lub trocinami albo trocin zmieszanych z wapnem grub. do 10 cm	m ²		
d.1	0609-01	157.50+122.010	m ²	279.510	
				RAZEM	279.510
7	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
d.1	0412-02	389.35*0.50	m	194.675	
				RAZEM	194.675
8	KNR 4-01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie dwustronnie desek grub. 32 mm	m		
d.1	0413-02	389.35*0.20	m	77.870	
				RAZEM	77.870
9	KNR 4-01	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - koniec krokwi	szt.		
d.1	0412-01	25	szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
10	KNR-W 2-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
d.1	1016-07	4	szt	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.	m ²		
d.1	0410-01	405.02*0.50	m ²	202.510	
				RAZEM	202.510
12	KNR 2-02	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyc.(szalowanie okapu)	m ²		
d.1	0410-01	(17.80+2.70*2+11.70+3.60*2+4.45+4.35*2+4.57+5.57+1.45+3.90+9.00*2)*0.70	m ²	62.118	
				RAZEM	62.118
13	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych (szalowania dachu)	m ²		
d.1	1514-01	62.18+(0.14+2*0.16)*92*0.80	m ²	96.036	
	analogia			RAZEM	96.036
14	KNR 4-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu szczotek stalowych - pow.od-grzyb. ponad 2 m2	m ²		
d.1	0610-03	405.020	m ²	405.020	
				RAZEM	405.020
15	KNR 4-01	Odgrzybianie elementów drewnianych przy użyciu strugów i siekier - pow.odgrzyb. ponad 2 m2	m ²		
d.1	0611-03	444.50*(0.14*2+0.16)*0.50	m ²	97.790	
				RAZEM	97.790
16	KNR 4-01	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami solowymi metodą smarowania	m ²		
d.1	0614-05	405.020	m ²	405.020	
				RAZEM	405.020
17	KNR 4-01	Odgrzybianie desek lub płyt przez dwukrotne powlekanie powierzchni ponad 10 m2 preparatami olejowymi metodą smarowania	m ²		
d.1	0613-05	405.020	m ²	405.020	
				RAZEM	405.020
18	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi	m ²		
d.1	0627-04	444.50*(0.16+0.28)	m ²	195.580	
				RAZEM	195.580
19	KNR 4-01	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m ²		
d.1	0628-04	444.50*(0.16+0.28)	m ²	195.580	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20	KNR 2-02 d.1 0501-01	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym jednowarstwowo papą termozgrzewalną 405.20	m ² m ²	RAZEM 405.200	195.580 405.200
21	KNR 2-02 d.1 0616-01	Izolacje z folii polietylenowej na sucho pozioma - jedna warstwa 405.20-(20.50*0.70+19.20*0.70*2+16.00*0.70)	m ² m ²	RAZEM 352.770	352.770
22	KNR 2-02 d.1 0613-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr 15 cm 352.77	m ² m ²	RAZEM 352.770	352.770
23	KNR 2-02 d.1 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa 352.77	m ² m ²	RAZEM 352.770	352.770
24	KNR 0-14 d.1 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD 352.70	m ² m ²	RAZEM 352.700	352.700
25	KNR-W 2-02 d.1 1121-02	Podłoga z desek struganych gr. 32 mm 157.50	m ² m ²	RAZEM 157.500	157.500
26	KNR-W 2-02 d.1 0615-01	Izolacje z folii polietylenowej na sucho poziome - jedna warstwa 157.50	m ² m ²	RAZEM 157.500	157.500
27	KNR-W 2-02 d.1 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa 157.50	m ² m ²	RAZEM 157.500	157.500
28	KNR-W 2-02 d.1 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa 157.50	m ² m ²	RAZEM 157.500	157.500
29	KNR-W 2-02 d.1 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i UD 157.50	m ² m ²	RAZEM 157.500	157.500
30	KNR-W 2-02 d.1 0515-02	Obróbki przy szer. w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z cynku (pasy nadrynnowe) (17.82+11.69+4.46+4.68+5.57+1.67+3.90)*0.30	m ² m ²	RAZEM 14.937	14.937
31	KNR-W 2-02 d.1 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe (nałożenie warstwy papy na pasy nadrynnowe) 15.0*3.3	m ² m ²	RAZEM 49.500	49.500
32	KNR-W 2-02 d.1 0520-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy z tytan cynku 14.30*5	m m	RAZEM 71.500	71.500
33	KNR-W 2-02 d.1 0520-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy z tytan cynku 18.92	m m	RAZEM 18.920	18.920
34	KNR AT-05 d.1 1652-02	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 3,07 m o wys. do 15 m 16*4*12.50	m ² m ²	RAZEM 800.000	800.000
35	d.1 wycena indywidualna	Praca rusztowania 216.99 +136/2*0.84	m-g m-g	RAZEM 274.110	274.110
36	d.1 wycena indywidualna	Zabezpieczenie dachu folią przed opadami atmosferycznymi 405*1.25	m ² m ²	RAZEM 506.250	506.250
37	KNR 4-01 d.1 0108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km (405*0.008+360*0.028+279.00*0.10+279*0.05+195*0.02)*1.35	m ³ m ³	RAZEM 79.745	79.745
				RAZEM	79.745

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
38	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - za każdy	m ³		
d.1	0108-12	nast. 1 km	m ³	79.745	
		79.745		RAZEM	79.745
39		Opłata za wysypisko	t		
d.1	wycena indywidualna	79.745*1.3	t	103.669	
				RAZEM	103.669