

UWAGA DLA OFERENTA

Z uwagi na wykonanie obmiarów dla obu budynków Limanowskiego 2 i 4, które są jedną wspólnotą prosimy o przeliczenie prac tylko na budynek Limanowskiego 2.

3		Remont połaci dachu			
3.1		Rozebranie połaci dachu			
72	KNR 4-04 d.3. 0901-06 1 analiza indywidualna	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
		3*15	m	45,000	
				RAZEM	45,000
73	KNR 4-04 d.3. 0901-05 1 analiza indywidualna	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
		poz.72	m	45,000	
				RAZEM	45,000
74	KNR 4-04 d.3. 0507-02 1 analiza indywidualna	Rozebranie podwójnego pokrycia dachowego z dachówki karpiówki	m ²		
		17,6*6,97	m ²	122,672	
		17,6*6,36	m ²	111,936	
		25,35*6,02*2	m ²	305,214	
		-7,89*6,36	m ²	-50,180	
				RAZEM	489,642

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
75	KNR 4-04 d.3. 0403-03 1 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu poz.74	m ² m ²	 489,642	 489,642
				RAZEM	489,642
76	KNR 4-04 d.3. 0403-08 1 analiza indywidualna	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatrowe 42,40+8,12+7,87+9,89	m m	 68,280	 68,280
				RAZEM	68,280
77	KNR 4-04 d.3. 0506-04 1 analogia	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku- obróbek blacharskich (2,5+2,50+4)*0,45 (1,5+1,50+5)*0,45	m ² m ² m ²	 4,050 3,600	 7,650
				RAZEM	7,650
78	KNR 4-04 d.3. 0506-05 1	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 8,89+5+42,40+9,89+5	m m	 71,180	 71,180
				RAZEM	71,180
79	KNR 4-04 d.3. 0901-07 1 analiza indywidualna	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu poz.72	m m	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
3.2		Remont kominów			
80	KNR 4-01 d.3. 0310-02 2 analiza indywidualna	Przemurowanie kominów z cegieł o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m ³ - cegła klinkierowa ponad dachem 0,48*0,82*4,70 0,47*0,48*4,70 1,09*0,43*4,70 0,47*0,45*4,70 0,41*0,86*3,20 0,41*0,86*3,20 0,5*0,5*3,60	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 1,850 1,060 2,203 0,994 1,128 1,128 0,900	 9,263
				RAZEM	9,263
81	KNR 2-02 d.3. 0803-02 2	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach (0,82+0,48)*2*4 (0,47+0,48)*2*4 (1,09+0,43)*2*4 (0,47+0,43)*2*4	m ² m ² m ² m ²	 10,400 7,600 12,160 7,200	 37,360
				RAZEM	37,360
82	KNR 2-02 d.3. 1505-01 2	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 37,36	m ² m ²	 37,360	 37,360
				RAZEM	37,360
83	KNR-W 2- d.3. 17 0135-01 2 analiza indywidualna	Zasuwki stalowe prostokątne (wyczystki) 6	szt. szt.	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
84	KNR K-05 d.3. 0405-02 2 analiza indywidualna	Montaż elementów komunikacji po dachu - ława kominiarska mała 22	szt. szt.	 22,000	 22,000
				RAZEM	22,000
85	KNR K-05 d.3. 0405-01 2 analiza indywidualna	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski 10	szt. szt.	 10,000	 10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,000
86	KNR K-05 d.3. 0404-01 2 analiza indywidualna	Montaż zabezpieczenia przeciwnieźnego z płotkiem	m		
		42,40+8,12	m	50,520	
				RAZEM	50,520
3.3		Wzmocnienie konstrukcji dachu			
87	KNNR-W 3 d.3. 0503-02 3 analiza indywidualna	Wzmocnienie krokwi deskami o gr. 32 mm dwustronnie	m		
		100	m	100,000	
				RAZEM	100,000
88	KNR 4-01 d.3. 0412-02 3 analiza indywidualna	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
89	KNNR-W 3 d.3. 0504-04 3	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania drewna preparatami solowymi - bale i krawędziaki	m ²		
		poz.74	m ²	489,642	
				RAZEM	489,642
3.4		Ułożenie nowej połaci dachu			
90	KNR 9-12 d.3. 0301-07 4 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej PAROC UNS 37, PAROC UNS 39, PAROC SSB 1, PAROC CGL 1 układanymi w połaci dachu krokwiowego	m ²		
		poz.74	m ²	489,642	
				RAZEM	489,642
91	KNR AT-09 d.3. 0103-02 4 analiza indywidualna	Folie wstępne krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,80 m	m ²		
		poz.74	m ²	489,642	
				RAZEM	489,642
92	KNR-W 2- d.3. 02 0517-02 4 analiza indywidualna	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - montaż z gotowych elementów z blachy tytan-cynk(pas nadrynnowy,kasze okapy itd)	m ²		
		(42,40+8,12+6,93+4,72+4,72+9,89)*0,35	m ²	26,873	
		(2,5+2,50+5)*0,50	m ²	5,000	
		(2+2+5)*0,50	m ²	4,500	
		(0,47+0,48)*2*0,40	m ²	0,760	
		(1,09+0,43)*2*0,4	m ²	1,216	
		(0,47+0,45)*2*0,4	m ²	0,736	
		(0,45+1,09)*2*0,4	m ²	1,232	
		(0,50+0,50)*2*0,4	m ²	0,800	
		(0,82+0,48)*2*0,4	m ²	1,040	
				RAZEM	42,157
93	KNR K-05 d.3. 0102-04 4 analiza indywidualna	Wykonanie deskowania - montaż deski okapowej	m		
		poz.76	m	68,280	
				RAZEM	68,280
94	KNR-W 2- d.3. 02 0410-04 4 analiza indywidualna	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m ²		
		poz.74	m ²	489,642	
				RAZEM	489,642
95	KNR 2-02 d.3. 0504-04 4 analiza indywidualna	Pokrycie dachów dachówką karpiówką ceramiczną w koronkę bez gąsiora	m ²		
		poz.74	m ²	489,642	
				RAZEM	489,642
96	KNR K-05 d.3. 0305-02 4 analiza indywidualna	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką ceramiczną karpiówką Opal i Opal żłobkowy	m		
		42,40+5,4	m	47,800	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	47,800
97	KNR K-05 d.3. 0304-04 4 analiza indywidualna	Montaż elementów uzupełniających w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną i płaską Turmalin - gąsior początkowy	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
98	KNR K-05 d.3. 0304-03 4 analiza indywidualna	Montaż elementów uzupełniających w dachu krytym dachówką ceramiczną profilowaną i płaską Turmalin - gąsior z podwójną mufą	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
99	KNR 0-15 d.3. 0526-01 4 analiza indywidualna	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej	m		
		8	m	8,000	
				RAZEM	8,000
100	KNR 0-15 d.3. 0526-02 4 analiza indywidualna	Osadzenie okien w połaci dachowej	szt		
		2	szt	2,000	
		2	szt	2,000	
				RAZEM	4,000
101	KNR 2-02 d.3. 0509-04 4	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm- z blachy z cynku	m		
		poz.78	m	71,180	
				RAZEM	71,180

3.6 Rusztowanie i utylizacja					
106	KNR 2-02 d.3. 1604-02 6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 15 m	m ²		
		390	m ²	390,000	
				RAZEM	390,000
107	KNR 2-02 r. d.3. 16 z.sz.5.15 6	Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.: 71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101)			
108	NNRNKB d.3. 202 1622a- 6 01	(z.VIII) Osłony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m ²		
		poz.106	m ²	390,000	
				RAZEM	390,000
109	KNR 4-01 d.3. 0108-17 6 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
		25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
110	KNR 4-01 d.3. 0108-17 6 0108-20	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 10 km	m ³		
		poz.109	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
111	d.3. 6	Przyjęcie gruzu na składowisko	m ³		
		poz.109	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000