

## Załącznik nr 9 – PRZEDMIAR

AS Limanowskiego 34 - remont dachu.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0518-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa $(6.00*2)*10.35*2+3.60*0.25*2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	250.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.20</b>
2	KNR-W 4-01 0518-05	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa Krotność = 5 $(6.00*2)*10.35*2+3.60*0.25*2$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	250.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.20</b>
3	KNR-W 4-01 0545-04	Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku $(10.35*2+0.36)*2+0.25*2*2$	m		
			m	43.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.12</b>
4	KNR-W 4-01 0545-06	Rozebranie rury spustowej z blachy nie nadającej się do użytku 8.30*2 8.30*2*2	m		
			m	16.60	
			m	33.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.80</b>
5	KNR-W 4-01 0545-08	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku Pas nadrynnowy $(10.35*2*2+0.25*2*2)*0.25$ Ogniomur 6.00*2*0.50 -0.50*0.50 Wydry $((0.45+0.95)*2*2+(0.50+2.20)*2)*0.30$ Dymnik - wylaz dachowy $(0.70+0.65)*2*0.25$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.60	
			m <sup>2</sup>	6.00	
			m <sup>2</sup>	-0.25	
			m <sup>2</sup>	3.30	
			m <sup>2</sup>	0.68	
					<b>RAZEM</b>
6	KNR-W 4-01 0312-05	Uzupełnienie rolek z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej o szerokości 2 ceg. poziomo $(6.00*0.36*0.42)*2/2$	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0.91	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.91</b>
7	KNR-W 4-01 0313-03	Uzupełnienie gładzi cementowej na rolkach z cegieł o szerokości 2 ceg. 6.00*2/2	m		
			m	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
8	KNR-W 4-01 0418-01	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 19 mm na styk - w ilości 20% połaci dachu. 250.20*0.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	50.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.04</b>
9	KNR-W 4-01 0416-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykle i kleszcze 6.00*4+5.00*4	m		
			m	44.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.00</b>
10	KNR-W 4-01 0416-07	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - miecze lub zastrzały 1.50*6	m		
			m	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
11	KNR-W 4-01 0423-03	Uzupełnienie włazów kominiarskich 1	szt.		
			szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
12	KNR-W 2-02 0514-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej Wydry $((0.45+0.95)*2*2+(0.50+2.20)*2)*0.30$ Wiatrówki $(6.00*2)*2*0.35$ ogniomur 6.00*2*0.50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.30	
			m <sup>2</sup>	8.40	
			m <sup>2</sup>	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.70</b>
13	KNR-W 2-02 0514-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej Pasy nadrynnowe $(10.35*2*2+0.25*2*2)*0.25$ Dymnik $(0.70+0.65)*2*0.25$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	10.60	
			m <sup>2</sup>	0.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.28</b>
14	KNR-W 2-02 0535-03	Obrobienie dylatacji - z blachy ocynkowanej kalenica $(10.35*2+0.36)*2*0.40$ $-(0.95*2+2.20)*0.40$ ogniomur $(6.00*2)*2*0.35$	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	16.85	
			m <sup>2</sup>	-1.64	
			m <sup>2</sup>	8.40	

## Załącznik nr 9 – PRZEDMIAR

AS Limanowskiego 34 - remont dachu.

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>23.61</b>
15	KNR-W 2-02 0504-02 T 9908 poz. 1/1	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		250.20	m <sup>2</sup>	250.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>250.20</b>
16	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		(10.35*2+0.36)*2+0.25*2*2	m	43.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.12</b>
17	KNR-W 4-01 0526-10	Uzupełnienie blachą ocynkowaną rynien dachowych wiszących półokrągłych - dodatek za wykonanie koszy (zbiorników) przy przejściu z rynien do rur 2*2	szt.		
			szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
18	KNR-W 2-02 0526-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		8.30*2*2	m	33.20	
		8.30*2*2	m	33.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.40</b>
19	KNR 2-22 0202-07	Miski odpływowe pod rury spustowe	szt.		
		4*2	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
20	KNR-W 4-01 0109-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km papa - pokrycie dachu 250.20*0.006 deski - poszycie (250.20*0.20)*0.019 cegła - przemurowanie rolek ogniomuru 6.00*0.36*0.42 pozostałe - min. konstrukcja dachu z demontażu 1.50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1.50	
			m <sup>3</sup>	0.95	
			m <sup>3</sup>	0.91	
			m <sup>3</sup>	1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.86</b>
21	KNR-W 4-01 0109-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na każdy na- stępny 1 km Krotność = 7 8.22	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.22</b>