

załącznik nr 1  
 do Regulaminu przetargu

**Przedmiar Robót**

Malowanie dachów

Lp.	Wyszczególnienie i wyliczenie ilości robót	Ilość	współcz. rozw. blachy	jedn.
-----	--	-------	-----------------------	-------

**Zespół 1**

<b>1. Budynek przy ul. Jasna 2</b>				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)			
1	powierzchni dachowej z blachy falistej $(5,87*6,20+3,26*4,45+6,25*5,10+(6,7+3,05)*5,91+3,20*9,0+8,90*6,27)*2 =450,00$	~450,00		m <sup>2</sup>
2	obróbek wiatrownic z blachy płaskiej $2*(5,2+5,1*2+6,7+9,0*2+3,05*2)*0,3 =27,72$	~27,70		m <sup>2</sup>
3	zadaszenia kominów z blachy płaskiej $(1,4*1,0*3+1,1*1,4)*2 =11,48$	~11,50		m <sup>2</sup>
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $(0,8+1,3)*2*4*1,5*2) =50,40$	~50,40		m <sup>2</sup>
<b>2. Budynek przy ul. Jasna 9</b>				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)			
1	powierzchni dachowej z blachy falistej $5,87*6,2+3,26*4,45+6,25*5,10+(6,7+3,05)*5,91+3,20*9,0+8,90*6,27+5,14+6,2+3,26*4,45+(3,43*0,5*2,8)*5,2+0,5*12,07*4,2+5,43*(6,7+3,05)+3,2*9,0+(3,95+0,5*2,8)*8,9 =430,52$	~430,30		m <sup>2</sup>
2	obróbek wiatrownic z blachy płaskiej $(6,2+6,7+3,05*2+4,45+(8,9+5,1)*2+3,05*2+8,9+4,45)*0,3 =21,27$	~21,30		m <sup>2</sup>
3	zadaszenia kominów z blachy płaskiej $(1,4*1,0*3+1,1*1,4)*2 =11,48$	~11,50		m <sup>2</sup>
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $(0,8+1,3)*2*4*1,6*2) =53,76$	~53,80		m <sup>2</sup>

3. Budynek przy ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 1				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)			
1	powierzchni dachowej z blachy falistej $(11,3+11,8)*7,1+(17,2+17,2)*5,5 = 353,21$	~353,20		m <sup>2</sup>
2	przedłużenia połaci dachowej i obróbek wiatrownic z blachy płaskiej $(11,3+11,8+17,2+17,2)*0,2+(3*7,10+4*5,50)*0,3 = 24,49$	~24,50		m <sup>2</sup>
3	zadaszenie kominów blacha płaska $2*1,1*0,8+1,1*2,0 = 3,96$	~4,00		m <sup>2</sup>
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $2*(0,4+0,9)*(2,5+2,3)+2*(1,1+1,2)*1,5 = 19,38$	~19,40		m <sup>2</sup>
4. Budynek przy ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 3				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)			
1	powierzchni dachowej z blachy falistej $(17,2+16,7)*7,1+(12,8+12,8)*5,5 = 381,49$	~381,50		m <sup>2</sup>
2	przedłużenia połaci dachowej i obróbek wiatrownic z blachy płaskiej $(17,2+16,7+12,8+12,8)*0,2+(3*7,10+8*5,50)*0,3 = 31,49$	~31,50		m <sup>2</sup>
3	zadaszenie kominów blacha płaska $4*1,1*0,8+2*1,1*2,0 = 7,92$	~7,90		m <sup>2</sup>
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $(0,4+0,9)*(2,5+2,3)+(0,4+0,9)*(1,5+1,3)+(0,9+1,2)*(2,5+2,3)+2*0,9*0,1,2*0,8+2*2*0,9*0,4*0,8 = 22,84$	~22,80		m <sup>2</sup>
5. Budynek przy ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 2				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)			
1	powierzchni dachowej z blachy falistej $(11,30+5,4)*7,1+(17,70+23,6)*5,5+6,4*2,5 = 361,72$	~361,70		m <sup>2</sup>
2	przedłużenia połaci dachowej i obróbek wiatrownic z blachy płaskiej $(11,30+5,40+17,70+23,6)*0,2+(7,10+8*5,50)*0,3 = 26,93$	~26,90		m <sup>2</sup>
3	zadaszenie kominów blacha płaska $4*1,1*0,8+2*1,1*2,0 = 7,92$	~7,90		m <sup>2</sup>
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $2*(0,4+0,9)*(1,5+1,3)+2*(1,1+1,2)*1,5 = 14,18$	~14,20		m <sup>2</sup>



6. Budynek przy ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 4,4a			
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)		
1	powierzchni dachowej z blachy falistej (11,30+11,30)*7,1+(17,20+17,20)*5,5+5,12*10,11+6,50*8,08+2,28*3,16 =461,14	~461,10	m <sup>2</sup>
2	przedłużenia połaci dachowej i obróbek wiatrownic z blachy płaskiej (11,30+11,30+17,20+17,20)*0,2+(2*7,10+5*5,50+2,28)*0,3 =11,40	~11,40	m <sup>2</sup>
3	zadaszenie kominów blacha płaska 3*1,1*0,8+1,1*2,0 =4,84	~4,80	m <sup>2</sup>
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą 2*(0,4+0,9)*(2,5+2,3)+(0,2*2+0,9)*2,0+(0,9+1,2)*(1,0+0,8)+(0,2*2+0,9)*1,5+(0,4+0,9)*(1,5+1,2) =24,32	~24,30	m <sup>2</sup>
7. Budynek przy ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 6			
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)		
1	powierzchni dachowej z blachy falistej (11,30+11,30)*7,1+(18,20+18,20)*5,5 =360,66	~360,70	m <sup>2</sup>
2	przedłużenia połaci dachowej i obróbek wiatrownic z blachy płaskiej (11,30+11,30+8,20+18,20)*0,2+(2*7,10+8*5,50)*0,3 =27,26	~27,30	m <sup>2</sup>
3	zadaszenie kominów blacha płaska 6*1,1*0,8+1,1*2,0 =7,48	~7,50	m <sup>2</sup>
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą (0,4+0,9)*(2,5+2,3)+5*(0,4+0,9)*(1,5+1,3)+2*(0,2*2+0,9)*1,5+(1,1+1,2)*(1,5+1,3)+(0,2*2+0,9)*1,5 =36,73	~36,70	m <sup>2</sup>
8. Budynek przy ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 8			
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)		
1	powierzchni dachowej z blachy falistej (5,9+5,9)*7,1+(21,7+21,70)*5,5 =322,48	~322,50	m <sup>2</sup>
2	przedłużenia połaci dachowej i obróbek wiatrownic z blachy płaskiej (5,9+5,9+21,7+21,70)*0,2+(2*7,10+8*5,50)*0,3 =27,26	~27,30	m <sup>2</sup>
3	zadaszenie kominów blacha płaska 6*1,1*0,8+1,1*2,0 =7,48	~7,50	m <sup>2</sup>

4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $(0,4+0,9) * (2,5+2,3) + 5 * (0,4+0,9) * (1,5+1,3) + (0,2*2+0,9) * 1,5 + (1,1+1,2) * (1,5+1,3) = 32,83$	~32,80		m <sup>2</sup>
9. Budynek przy ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 10				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)			
1	powierzchni dachowej z blachy falistej $(10,80+5,40) * 7,1 + (17,20+23,60) * 5,5 = 339,42$	~339,40		m <sup>2</sup>
2	przedłużenia połaci dachowej i obróbkę wiatrownic z blachy płaskiej $(10,80+5,40+17,20+23,60) * 0,2 + (8*5,50) * 0,3 = 24,60$	~24,60		m <sup>2</sup>
3	zadaszenie kominów blacha płaska $4 * 1,1 * 0,8 + 2 * 1,1 * 2,0 = 7,92$	~7,90		m <sup>2</sup>
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $4 * (0,4+0,9) * (1,5+1,3) + 2 * (1,1+1,2) * (1,5+1,3) = 27,44$	~27,40		m <sup>2</sup>
10. Budynek przy ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 14				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009, 2 warstwa czerwony winny RAL3005)			
1	powierzchni dachowej z blachy falistej $(17,20+8,10) * 7,1 + (18,20+26,30) * 5,5 = 424,38$	~424,40		m <sup>2</sup>
2	przedłużenia połaci dachowej i obróbkę wiatrownic z blachy płaskiej $(17,20+8,10+18,20+26,30) * 0,2 + (2*7,10+8*5,50) * 0,3 = 31,24$	~31,20		m <sup>2</sup>
3	zadaszenie kominów blacha płaska $6 * 1,1 * 0,8 + 1,1 * 2,0 = 7,48$	~7,50		m <sup>2</sup>
4	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $2 * (0,4+0,9) * (2,5+2,3) + 4 * (0,4+0,9) * (1,5+1,3) + (1,1+1,2) * (1,5+1,3) + (0,2*2+0,9) * 1,5 = 35,43$	~35,40		m <sup>2</sup>
<b>Zespół 2</b>				
Lp.	Wyszczególnienie i wliczenie ilości robót	Ilość	współcz. rozw. blachy	jedn.
1. Budynek przy Budynek przy Al. Szwajcarii 2,4,6				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 i 2 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009)			
1	powierzchni dachowej z blachy falistej $(28,00+22,60) * 7,49 + (41,80+36,40) * 5,86 + 5,12 * 10,11 + 6,50 * 8,08 + 2,28 * 3,16 = 948,73$	~948,70		m <sup>2</sup>



2	wiatrołapu z blachy falistej $4*4,27*3,71 = 63,37$	~63,40		m <sup>2</sup>
3	przedłużenia połączenia dachowej i obróbek wiatrownic z blachy płaskiej $(28,00+22,60+41,80+36,40)*0,2+(4*7,49+10*5,86)*0,3 = 52,33$	~52,30		m <sup>2</sup>
4	zadaszenie kominów blacha płaska $(8*1,2*0,5+8*0,5*1,0+0,5*1,8)*2 = 19,40$	~19,40		m <sup>2</sup>
5	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $9*2*(0,8+0,4)*0,6+3*2*(0,8+0,4)*1,80+1*(0,8+1,04)*(0,6+1,20)+4*(0,8*(0,6+1,2))+2*0,4*0,6+1,42*0,4*3,00 = 36,61$	~36,60		m <sup>2</sup>
2. Budynek przy Al. Szwajcarii 8,10,12,14,16				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 i 2 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009)			
1	powierzchni dachowej z blachy falistej $(5,90+16,70+28,50+10,80+22,60)*7,49+(23,60+41,80+31,00+8,60+36,40)*5,86 = 1461,51$	~1461,50		m <sup>2</sup>
2	wiatrołapu z blachy falistej $9*4,27*3,71 = 142,57$	~142,60		m <sup>2</sup>
3	przedłużenia połączenia dachowej i obróbek wiatrownic z blachy płaskiej $(5,90+16,70+28,50+10,80+22,60+23,60+41,80+31,00+8,60+36,40)*0,2+(7*7,49+23*5,86)*0,3 = 101,34$	~101,30		m <sup>2</sup>
4	zadaszenia kominów z blachy płaskiej $(15*1,2*0,5+17*0,5*1,0+0,5*1,8)*2 = 36,80$	~36,80		m <sup>2</sup>
5	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $10*2*(0,8+0,4)*0,6+4*2*(0,8+0,4)*1,80+2*(0,8+0,4)*2,10+3*(0,8+1,04)*(0,6+1,20)+7*(0,8*(0,6+1,1))+2*0,4*0,6 = 59,54$	~59,60		m <sup>2</sup>
3. Budynek przy ul. Zielona 41, Al. Gen. Prugara-Ketlinga 6,8,10				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 i 2 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009)			
1	powierzchni dachowej z blachy falistej $(19,90+10,80+10,80+28,00)*7,49+(48,90+10,80+47,20+41,80)*5,86 = 1391,94$	~1391,90		m <sup>2</sup>
2	wiatrołapu z blachy falistej $7*4,27*3,71 = 110,89$	~110,90		m <sup>2</sup>
3	przedłużenia połączenia dachowej i obróbek wiatrownic z blachy płaskiej $(19,90+10,80+10,80+28,00+48,90+10,80+47,20+41,80)*0,2+(5*7,49+21*5,86)*0,3 = 91,79$	~91,80		m <sup>2</sup>
4	zadaszenia kominów z blachy płaskiej $(13*1,2*0,5+15*0,5*1,0+0,5*1,8)*2 = 32,40$	~32,40		m <sup>2</sup>

5	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $11*2*(0,8+0,4)*0,6+3*2*(0,8+0,4)*1,80+3*(0,8+1,04)*(0,6+1,20)+6*(0,8*(0,6+1,2)+2*0,4*0,6) =50,26$	~50,30		m <sup>2</sup>
4. Budynek przy Al. Gen. Prugara-Ketlinga 12				
	Oczyszczenie z brudu i luźno trzymającej się powłoki starej farby, oczyszczenie miejsc skorodowanych, malowanie 2-krotne malowanie farbą nawierzchniową poliwinylową (1 i 2 warstwa czerwony tlenkowy RAL 3009)			
1	powierzchni dachowej z blachy falistej $(28,00-8,1)*7,49+41,80*5,86 =394,00$	~394,00		m <sup>2</sup>
2	powierzchni dachowej z blachy trapezowej po wymianie pokrycia (trapez T18 178/18) - malowanie 1-krotne $8,1*7,49 =60,67$	~60,70		m <sup>2</sup>
3	wiatrołapu z blachy falistej $2*4,27*3,71 =31,68$	~31,70		m <sup>2</sup>
4	przedłużenia połaci dachowej i obróbkę wiatrownic z blachy płaskiej $(28,00-8,1+41,80)*0,2+(2*7,49+6*5,86)*0,3 =27,38$	~27,40		m <sup>2</sup>
4	zadaszenia kominów z blachy płaskiej $(4*1,2*0,5+4*0,5*1,0+0,5*1,8)*2 =10,60$	~10,60		m <sup>2</sup>
5	Oczyszczenie, zagruntowanie i malowanie kominów farbą elewacyjną białą $4*2*(0,8+0,4)*0,6+1*(0,8+1,04)*(0,6+1,20)+2*(0,8*(0,6+1,2)+2*0,4*0,6) =12,91$	~12,90		m <sup>2</sup>

Uwaga: należy przyjąć odpowiednie współczynniki ze względu na rodzaj pokrycia

**SANOCKA**  
**SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA**  
38-500 SANOK, ul. Sienkiewicza 1  
tel. 13 46 42 205  
Identyfikator 000489248  
NIP 587-00-05-579