

WYKAZ ROBÓT

Adres	Przedmiot zamówienia	Termin realizacji liczony od dnia wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
Słowackiego 11 A	Uzupełnienie tynku na ścianach kominów na strychu budynku	10 dni	13 marca 2019r.
Reymonta 41	Naprawa kominów ponad dachem	10 dni	13 marca 2019r.
Słowicza 3	Wymiana łąw kominiarskich	10 dni	13 marca 2019r.
Zacisza 30 B	Naprawa pokrycia dachowego nad lokalem nr 1	10 dni	13 marca 2019r.
Jasna 23A	Uzupełnienie tynku na ścianie kominowej w pomieszczeniu korytarza budynku	10 dni	13 marca 2019r.
Moniuszki 21	Naprawa komina ponad dachem nr 9 i 10 oraz wymiana skorodowanej rynny dachowej	10 dni	13 marca 2019r.
Poetycka 15	Naprawa pokrycia dachowego nad lokalem nr 1, oczyszczenie rynien dachowych oraz wymiana okna w pokoju	40 dni	13 marca 2019r.
Żeromskiego 54	Uzupełnienie tynku na ścianach kominów na strychu budynku.	10 dni	13 marca 2019r.

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA
 Słowackiego 11 A uzupełnienie tynku na ścianach kominowych na strychu budynku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły ścian kominów na strychu budynku (0.50+0.50)*4*1.80	m ²		
			m ²	7.200	
				RAZEM	7.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach kominów ponad dachem (0.50+0.80)*4*1.00	m ²		
			m ²	5.200	
2		Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 5.20	m ²	RAZEM	5.200
			m ²	5.200	
3		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - kominów ponad dachem 5.20	m ²	RAZEM	5.200
			m ²	5.200	
4		Czapki betonowe kominów ponad dachem o średniej grubości 7 cm (0.64*0.94)*2	m ²	RAZEM	5.200
			m ²	1.203	
5		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia (6.00*3.00)*2	m ²	RAZEM	1.203
			m ²	36.000	
				RAZEM	36.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	6.00	Wymiana pochytych ław kominiarskich z inpregnacją	m		
			m	6.000	
2	9.00	Wymiana poziomych ław kominiarskich z inpregnacją	m		
			m	9.000	
				RAZEM	6.000
				RAZEM	9.000

Zacisza 30 B m 1 naprawa pokrycia dachowego **OPIS ROBÓT DO WYKONANIA**

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - dotyczy komina lokalu nr 1 (0.50+0.80)*2*0.40	m ²		
			m ²	1.040	
2		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia 4.00*2.00	m ²	RAZEM	1.040
			m ²	8.000	
				RAZEM	8.000

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA
 Jasna 23 A m 1 korytarz uzupełnie tynku na ścianie kominowej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Osiatkowanie tynku wewnętrznego na ścianach - dotyczy korytarza 3.00*4.00	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
2		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły na ścianach kominów w pom. korytarza o powierzchni podłogi ponad 5 m ² (3.00*4.00)+(0.60*2.00)	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200
3		Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian (3.00*4.00)+(0.60*2.00)	m ² m ²	13.200	
				RAZEM	13.200

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Moniuszki 21 naprawa komina ponad dachem nr 9 i 10 oraz wymiana skorodowanej rynny dachowej

Lp.	Podstawa	Opis i wylczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Umocowanie siatki tynkarskiej cięto-ciągnionej na ścianach komina ponad dachem nr 1 (0.50 +0.50)*4*1.50	m ²		
			m ²	6.000	
2		Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym 6.00	m ²	RAZEM	6.000
			m ²	6.000	
3		Malowanie farbami emulsyjnymi ścian kominów ponad dachem - tynki gładkie 6.00	m ²	RAZEM	6.000
			m ²	6.000	
4		Wykonanie czapek kominów ponad dachem o średniej grubości 7 cm (0.64*0.64)*2	m ²	RAZEM	6.000
			m ²	0.819	
5		Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia (6.00*8.00)	m ²	RAZEM	0.819
			m ²	48.000	
6		Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 12	m	RAZEM	48.000
			m	12.000	
7		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 12	m	RAZEM	12.000
			m	12.000	
				RAZEM	12.000

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Poetycka 15 m 1 naprawa pokrycia dachowego i wymiana okna w pokoju

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	2.30	Dwustronne wzmocnienie drewnianych belek stropowych	m	2.300	
			m		
				RAZEM	2.300
2	2.2	Podparcie belki stropowej słupkiem drewnianym 12x12 cm	m	2.200	
			m		
				RAZEM	2.200
3	2.00*3	Dwustronne wzmocnienie drewnianych krokiewek	m	6.000	
			m		
				RAZEM	6.000
4	2.50*2.00	Wymiana deskowania dachu z desek o grubości 25 mm na styk	m ²	5.000	
			m ²		
				RAZEM	5.000
5	2.80*2.00	Wymiana łączenia dachu - deski podbitki	m	5.600	
			m		
				RAZEM	5.600
6	2.80*2.00	Wymiana łączenia dachu - deski wiatrowe	m	5.600	
			m		
				RAZEM	5.600
7	(2.80*0.15)*2	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - wiatrówki	m ²	0.840	
			m ²		
				RAZEM	0.840
8	5	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - dwuwarstwowe pokrycie z papy perforowanej oraz papy wierzchniego krycia	m ²	5.000	
			m ²		
				RAZEM	5.000
9	13.00*3.00	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia	m ²	39.000	
			m ²		
				RAZEM	39.000
10	1.22*1.75	Wymiana okna skrzynkowego w pomieszczeniu kuchni na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow.ponad 2.00 m ² , wod szczelności 8A, nośności urządzeń zabezpieczających 350N, przenikliwość ciepła Uw W/m ² K - 1,49, przepuszczalność powietrza 4, w kolorze od strony elewacji biały. Okno powinno być wyposażone w nawietrzak okienny	m ²	2.135	
			m ²		
				RAZEM	2.135
11	2.50	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	2.500	
			m		
				RAZEM	2.500
12	24	Oczyszczenie, regulacja i naprawa rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć	m	24.000	
			m		
				RAZEM	24.000

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA
 Żeromskiego 54 uzupełnienie tynku na ścianach kominowych na strychu budynku

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły ścian kominów na strychu budynku $[(1.20+0.50)*2+(0.80+0.50)*6+(0.50+0.50)*2]*0.50$	m ²		
			m ²	6.600	
				RAZEM	6.600