

WYKAZ ROBÓT

Adres	Przedmiot zamówienia	Termin realizacji liczony od daty wprowadzenia na budowę	Termin składania ofert
Prądyńskiego 5	Naprawa pokrycia nad lokalem nr 7 oraz oczyszczenie rynien z błota osadowego kolek i liści z drzew waz z naprawą i regulacją.	10 dni	24 października 2018r.
Pusta 2	Oczyszczenie rynien z błota osadowego kolek i liści z drzew wraz z naprawą i regulacją.	10 dni	24 października 2018r
Kubusia Puchatka 42	Naprawa podłogi z desek i podsufitki na poddaszu należącym do lokalu nr 3 i 5	10 dni	24 października 2018r.
Reymonta 30	Naprawa pokrycia dachowego nad poddaszem lokalu nr 6	10 dni	24 października 2018r
Kubusia Puchatka 38	Naprawa schodów betonowych zewnętrznych i wymiana drzwi wejściowych do budynku.	10 dni	24 października 2018r
Reymonta 61	Naprawa schodów betonowych zewnętrznych	10 dni	24 października 2018r.
Krótka 5	Wymiana okna kuchni lokalu nr 1	40 dni	24 października 2018r
Reymonta 53	Wymiana skorodowanej rynny dachowej nad lokalem nr 2	10 dni	24 października 2018r
Kilińskiego 30	Odnowienie klatki schodowej	40 dni	24 października 2018r
Zaciszna 11	Wymiana okna w pokoju lokalu nr 1	10 dni	24 października 2018r
Jasna 23B	Wymiana okna w kuchni lokalu nr 1	40 dni	24 października 2018r

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Prądyńskiego 5 naprawa pokrycia dachowego oczyszczenie rynien

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Obróbki dachowe kominów przy zastosowaniu papy termozgrzewalnej dkd 10	mb ob- wodu mb ob- wodu	10.000	
				RAZEM	10.000
2		Oczyszczenie z błota osadowego, liści i kolek z drzew wraz z regulacją aprawą rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć 78	m m	78.000	
				RAZEM	78.000

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Pusta 2 oczyszczenie rynien

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Oczyszczenie z błota osadowego, liści i kolek z drzew wraz z regulacją aprawą rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć 68	m		
			m	68.000	
				RAZEM	68.000

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Kubusia puchatka 42 m 3 i 5 naprawa podłogi

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana drewnianych legarów podłogowych 1.00*4	m m	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Wymiana elementów ślepych podłóg z desek niestuganych o grubości 32 mm - dotyczy poddaszy lokali nr 3 i 5 (1.50*1.00)*2	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
3		Wymiana podsufitki z desek niestuganych o grubości 19 mm (1.50*1.00)*2	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
4		Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy wap.-gips. na stropach płaskich, biegach i spocznikach schodowych na podłożu drewnianym otrzciniowanym o powierzchni do 2 m ² w jednym miejscu (2.00*1.00)*2	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Reymonta 30 m 6 naprawa pokrycia dachowego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR-W 4-01 0519-01	Naprawa pokryć dachowych papą termozgrzewalną - jednokrotne pokrycie papą wierzchniego krycia 7.00*3.50	m ² m ²	24.500	
				RAZEM	24.500

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Kubusia Puchatka 38 schody i drzwi

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace naprawcze schodów zewnętrznych betonowych			
1		Przygotowanie powierzchni schodów betonowych pod posadzkę z lastryka z uzupełnieniem ubytków.	m ²		
d.1		4.20*3.50	m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
2		Okładziny schodów masa lastryko grubości 20 mm - stopnie bez profilu zmywane			
2		Okładziny schodów masa lastryko grubości 20 mm - stopnie bez profilu zmywane	m ²		
d.1		4.20*3.50	m ²	14.700	
				RAZEM	14.700
2		Wymiana drzwi zewnętrznych			
3		Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych z obrobieniem ościerzy	m ²		
d.2		1.00*2.10	m ²	2.100	
				RAZEM	2.100

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Reymonta 61 naprawa schody

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace naprawcze schodów zewnętrznych betonowych			
1		Rozerwanie odparzonych płytek terakotowych	m ²		
d.1		(2.30*4.70)+(2.30*2.70)	m ²	17.020	
				RAZEM	17.020
2		Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1		17.020*0.025	m ³	0.426	
				RAZEM	0.426
3		Wywiezienie materiałów z rozbiórki samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km - do 25 km	m ³		
d.1		Krotność = 24 17.020*0.025	m ³	0.426	
				RAZEM	0.426
4		Opłata środowiskowa	m ³		
d.1		0.426	m ³	0.426	
				RAZEM	0.426
5		Przygotowanie powierzchni schodów betonowych pod posadzkę z lastryka z uzupełnieniem ubytków.	m ²		
d.1		17.02	m ²	17.020	
				RAZEM	17.020
6		Okładziny schodów masa lastryko grubości 20 mm - stopnie bez profilu zmywane	m ²		
d.1		17.02	m ²	17.020	
				RAZEM	17.020

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Krótką 5 m 1 wymiana okna w kuchni KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana okna skrzynkowego w pomieszczeniu kuchni na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow.ponad 2.00 m2 , wodoszczelności 8A, nośności urządzeń zabezpieczających 350N, przenikliwość ciepła Uw W/m2K - 1,49, przepuszczalność powietrza 4, w kolorze od strony elewacji biały. Okno powinno być wyposażone w nawietrzak okienny 1.22*1.75	m2 m2	2.135	
				RAZEM	2.135
2		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapet zewnętrzny 1.220*0.15	m2 m2	0.183	
				RAZEM	0.183

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Reymonta 53 m 2 wymiana skorodowanej rynny dachowej

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Rozebranie rynny z blachy nie nadającej się do użytku 15.00	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
2		Oczyszczenie połaci dachowej z kolek i liści z drzew i drobną naprawą pokrycia z papy polegające na umocowaniu pokrycia i zakitowaniu 36	m ² m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
3		Oczyszczenie rynien dachowych z błota osadowego, kolek i liści z drzew z naprawą rynien bez zdejmowania przez sprawdzenie i polutowanie pęknięć 41-15	m m	26.000	
				RAZEM	26.000
4		Rynny dachowe półokrągłe o śr. 12 cm - z blachy stalowej ocynkowanej 15.00	m m	15.000	
				RAZEM	15.000

Kilińskiego 30 klatka schodowa odnowienie

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty branży budowlanej			
1		Dwukrotne malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych ścian z jednokrotnym szpachlowaniem - lamperie	m ²		
d.1		(1.15+1.34+1.05)*1.50	m ²	5.310	
				RAZEM	5.310
2		Wyjęcie i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych z naświetlem stanowiących wejście na klatkę schodową	m ²		
d.1		2.70*1.03	m ²	2.781	
				RAZEM	2.781
2		Roboty branży elektrycznej			
3		Wymiana wyłącznika, przełącznika 1-biegunowego lub przycisku na cegle	szt.		
d.2		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4		Wypusty wykonywane przewodami wciąganyymi do rur winidurowych RVS n.t. w pomieszczeniach magazynowych na przełącznik schodowy lub krzyżowypodłoże : tynk na betonie	wyp.		
d.2		4	wyp.	4.000	
				RAZEM	4.000
5		Montaż wyłącznika nadmiarowego S 301 20A	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6		Montaż automatu schodowego AS-212 230V 16A	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7		Montaż ogranicznika mocy ty OM 631 230V	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Zaciszna 11 m 1 wymiana okna w pokoju KST

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana okna skrzynkowego na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow.ponad 2.00 m2 , wodoszczelności 8A, nośności urządzeń zabezpieczających 350N, przenikliwość ciepła Uw W/m2K - 1,49, przepuszczalność powietrza 4, w kolorze od strony elewacji biały. Okno powinno być wyposażone w nawietrzak okienny 1.10*1.80	m ²		
			m ²	1.980	
				RAZEM	1.980
2		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapet zewnętrzny 1.10*0.15	m ²		
			m ²	0.165	
				RAZEM	0.165

OPIS ROBÓT DO WYKONANIA

Jasna 23 B m 1 wymiana okna w kuchni KST

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Wymiana okna skrzynkowego w pomieszczeniu kuchni na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow.ponad 2.00 m ² , wodoszczelności 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 1.835*1.521	m ² m ²	2.791	
				RAZEM	2.791
2		Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej - parapet zewnętrzny 1.835*0.25	m ² m ²	0.459	
				RAZEM	0.459