

**Zakład Usług Komunalnych Sp. z o. o.,
ul. Wilczycka 14,
55-093 Kielczów,
tel. 71/398-80-36,
fax. 71/398-81-81,
e-mail biuro@zuk-kielczow.pl**

Zaprasza do składania ofert na wykonanie remontu klatki schodowej oraz schodów w budynku usytuowanym we wsi Kątna 36.

Wycena zakresu robót winna obejmować prace remontowe w zakresie zgodnym z załączonym przedmiarem robót.


Oferent jest zobowiązany do odbycia wizji lokalnej i zapoznania się z zakresem robót oraz lokalizacją budynku.

Oferta winna zawierać: nazwę oferenta, proponowaną ryczałtową cenę netto, oświadczenie o odbyciu wizji lokalnej i zapoznaniem się z zakresem robót.

Termin wykonania prac: 15.12.2012 - 20.12.2012 r.

Termin składania ofert: 07.12.2012 r., godz. 14.00

Zakład zastrzega sobie prawo nie dokonania wyboru żadnej oferty lub przeprowadzenia negocjacji.


Przewodniczący
mgr inż. Erwin J. Bolibrzuc

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Kosztorys malowania klatki schodowej oraz remontu schodów w budynku Kałna 36, Długoleka				
1	Klatka schodowa			
1	Usunięcie luźnych tynków na ścianach	m ²		
d.1	Zmatowanie papierem ściernym ścian Umycie ścian ze starej farby Zagruntowanie podłoża przed szpachlowaniem (Impregnat Wzmacniająco- Gruntujący Śnieżka SUPER-DOM) Jednokrotne wyrównanie podłoża przez szpachlowanie (ACRYL-PUTZ START ŚNIEŻKA) Zagruntowanie ścian i sufitów pod malowanie (ŚNIEŻKA GRUNT) Dwukrotne malowanie do wys. 150 cm (lamperia) (farba emulsyjna wewnętrzna Śnieżka Satynowa nr 512) 15.1	m ²	15.10	
			RAZEM	15.10
2	Usunięcie luźnych tynków na ścianach	m ²		
d.1	Zmatowanie papierem ściernym ścian Umycie ścian ze starej farby Zagruntowanie podłoża przed szpachlowaniem (Impregnat Wzmacniająco- Gruntujący Śnieżka SUPER-DOM) Jednokrotne wyrównanie podłoża przez szpachlowanie (ACRYL-PUTZ START ŚNIEŻKA) Zagruntowanie ścian i sufitów pod malowanie (ŚNIEŻKA GRUNT) Dwukrotne malowanie powyżej 150 cm (farba emulsyjna wewnętrzna Śnieżka Satynowa nr 507) 45.6	m ²	45.60	
			RAZEM	45.60
3	Usunięcie luźnych tynków na sufitach	m ²		
d.1	Zmatowanie papierem ściernym sufitów Umycie ścian i sufitów ze starej farby Zagruntowanie podłoża przed szpachlowaniem (Impregnat Wzmacniająco- Gruntujący Śnieżka SUPER-DOM) Jednokrotne wyrównanie podłoża przez szpachlowanie (ACRYL-PUTZ START ŚNIEŻKA) Zagruntowanie ścian i sufitów pod malowanie (ŚNIEŻKA GRUNT) Dwukrotne malowanie sufitów (farba emulsyjna wewnętrzna Śnieżka Satynowa nr 507) 3.7	m ²	3.70	
			RAZEM	3.70
4	Usunięcie luźnych tynków na sufitach pochyłych	m ²		
d.1	Zmatowanie papierem ściernym sufitów pochyłych Umycie sufitów pochyłych ze starej farby Zagruntowanie podłoża przed szpachlowaniem (Impregnat Wzmacniająco- Gruntujący Śnieżka SUPER-DOM) Jednokrotne wyrównanie podłoża przez szpachlowanie (ACRYL-PUTZ START ŚNIEŻKA) Zagruntowanie sufitów pochyłych pod malowanie (ŚNIEŻKA GRUNT) Dwukrotne malowanie sufitów pochyłych (farba emulsyjna wewnętrzna Śnieżka Satynowa nr 507) 7.4	m ²	7.40	
			RAZEM	7.40
5	Usunięcie luźnych tynków na sufitach pod spocznikami	m ²		
d.1	Zmatowanie papierem ściernym sufitów pod spocznikami Umycie sufitów pod spocznikami ze starej farby Zagruntowanie podłoża przed szpachlowaniem (Impregnat Wzmacniająco- Gruntujący Śnieżka SUPER-DOM) Jednokrotne wyrównanie podłoża przez szpachlowanie (ACRYL-PUTZ START ŚNIEŻKA) Zagruntowanie sufitów pod spocznikami pod malowanie (ŚNIEŻKA GRUNT) Dwukrotne malowanie sufitów pod spocznikami (farba emulsyjna wewnętrzna Śnieżka Satynowa nr 507) 5.7	m ²	5.70	
			RAZEM	5.70
6	Usunięcie starej farby z drewnianych elementów pod biegiem schodowym (stopnice i podstopnice)	m ²		
d.1	Odłuszczenie benzyną ekstrakcyjną drewnianych elementów pod biegiem schodowym (stopnice i podstopnice) 6.7	m ²	6.70	
			RAZEM	6.70
7	Impregnacja środ. ogniochr. i owadobój. drew. el. pod biegiem schod. (stop. i podstop.)	m ²		
d.1	6.7	m ²	6.70	
			RAZEM	6.70

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz	Razem
8	Wyrównanie pow. pod malowanie drew. el. pod biegiem schod. (stop. i podstop.)	m ²		
d.1	(ŚNIEŻKA GRUNT DO DREWNA)			
	Dwukrotne malowanie drew. el. pod biegiem schodowym (stopnice i podstopnice)			
	(ŚNIEŻKA PODŁOGA)			
	6.7	m ²	6.70	
			RAZEM	6.70
9	Usunięcie starej farby z drewnianych elementów pod biegiem schodowym (policzki gr. 6	m ²		
d.1	cm)			
	Odtłuszczenie benzyną ekstrakcyjną drewnianych elementów pod biegiem schodowym			
	(policzki gr. 6 cm)			
	0.06*10	m ²	0.60	
			RAZEM	0.60
10	Impregnacja środ. ogniochr. i owadobój. drew. el. pod biegiem schod. (policzki gr. 6 cm)	m ²		
d.1	(SELENA TITNIUM)			
	0.06*10	m ²	0.60	
			RAZEM	0.60
11	Wyrównanie pow. pod malowanie drew. el. pod biegiem schod. (policzki gr. 6 cm)	m ²		
d.1	(ŚNIEŻKA GRUNT DO DREWNA)			
	Dwukrotne malowanie drew. el. pod biegiem schodowym (policzki gr. 6 cm) (ŚNIEŻKA			
	PODŁOGA)			
	0.06*10	m ²	0.60	
			RAZEM	0.60
2 Schody do piwnicy				
12	Oczyszczenie powierzchni schodów	m ²		
d.2				
	3.75	m ²	3.75	
			RAZEM	3.75
13	Reprofilacja spoin - schody do piwnicy (fuga do klinkieru 701 KREISEL)	m ²		
d.2				
	3.75	m ²	3.75	
			RAZEM	3.75
14	Impregnacja muru - schody do piwnicy	m ²		
d.2				
	3.75	m ²	3.75	
			RAZEM	3.75
3 Schody drewniane				
15	Usunięcie starej farby z drewnianych elementów pod biegiem schodowym (stopnice i	m ²		
d.3	podstopnice)			
	Odtłuszczenie benzyną ekstrakcyjną drewnianych elementów pod biegiem schodowym			
	(stopnice i podstopnice)			
	7.1	m ²	7.10	
			RAZEM	7.10
16	Wymiana dwóch stopnic i podstopnic drewnianych deski gr. 4 cm	szt.		
d.3				
	2	szt.	2.00	
			RAZEM	2.00
17	Impregnacja dwóch nowych stopnic i podstopnic (impregnat do drewna IMPREGON)	m ²		
d.3				
	1.1	m ²	1.10	
			RAZEM	1.10
18	Impregnacja środ. ogniochr. i owadobój. drew. el. pod biegiem schod. (stop. i podstop.,	m ²		
d.3	starych i nowych) (SELENA TITNIUM)			
	8.2	m ²	8.20	
			RAZEM	8.20
19	Wyrównanie pow. pod malowanie drew. el. pod biegiem schod. (stop. i podstop., starych	m ²		
d.3	i nowych)) (ŚNIEŻKA GRUNT DO DREWNA)			
	Dwukrotne malowanie drew. el. pod biegiem schodowym (stop. i podstop., starych i no-			
	wych)) (ŚNIEŻKA PODŁOGA)			
	8.2	m ²	8.20	
			RAZEM	8.20
20	Usunięcie starej farby z drewnianych elementów pod biegiem schodowym (policzki gr. 6	m ²		
d.3	cm)			
	Odtłuszczenie benzyną ekstrakcyjną drewnianych elementów pod biegiem schodowym			
	(policzki gr. 6 cm)			
	0.06*10	m ²	0.60	
			RAZEM	0.60
21	Impregnacja środ. ogniochr. i owadobój. drew. el. pod biegiem schod. (policzki gr. 6 cm)	m ²		
d.3	(SELENA TITNIUM)			
	0.06*10	m ²	0.60	
			RAZEM	0.60

043

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
22	Wyrównanie pow. pod malowanie drew. el.pod biegiem schod. (policzki gr. 6 cm)	m ²		
d.3	(ŚNIEŻKA GRUNT DO DREWNA)			
	Dwukrotne malowanie drew. el. pod biegiem schodowym (policzki gr. 6 cm) (ŚNIEŻKA PODŁOGA)	m ²	0.60	
	0.06*10			
			RAZEM	0.60
4 Posadzki drewniane na spocznikach				
23	Usunięcie starej farby z drewnianych spoczników	m ²		
d.4	Odtłuszczenie benzyną ekstrakcyjną spoczników	m ²	5.70	
	5.7			
			RAZEM	5.70
24	Impregnacja środkiem ogniochr. i owadobój.: spoczniki (SELENA TITNIUM)	m ²		
d.4		m ²	5.70	
	5.7			
			RAZEM	5.70
25	Wyrównanie powierzchni pod malowanie spoczników (ŚNIEŻKA GRUNT DO DREWNA)	m ²		
d.4	Dwukrotne malowanie spoczników (ŚNIEŻKA PODŁOGA)	m ²	5.70	
	5.7			
			RAZEM	5.70
5 Pozostałe elementy drewniane				
26	Usunięcie starej farby boazerii na parterze	m ²		
d.5	Odtłuszczenie elementów boazerii na parterze benzyną ekstrakcyjną	m ²	3.20	
	3.2			
			RAZEM	3.20
27	Impregnacja elementów boazerii na parterze środkiem ogniochronnym i owadobójczym	m ²		
d.5	(SELENA TITNIUM)	m ²	3.20	
	3.2			
			RAZEM	3.20
28	Wyrównanie powierzchni elementów boazerii na parterze pod malowanie (ŚNIEŻKA GRUNT DO DREWNA)	m ²		
d.5	Dwukrotne malowanie elementów boazerii na parterze (ŚNIEŻKA SUPERMAL)	m ²	3.20	
	3.2			
			RAZEM	3.20
29	Usunięcie starej farby z drewnianej balustrady wys. 1,1m składającej się z tralek szt.27 i	m		
d.5	pochwytu			
	Odtłuszczenie benzyną ekstrakcyjną balustrady (tralek i pochwytu)			
	Wyrównanie powierzchni pod malowanie balustrady (tralek i pochwytu) (ŚNIEŻKA GRUNT DO DREWNA)			
	Dwukrotne malowanie balustrady (tralek i pochwytu) (ŚNIEŻKA SUPERMAL)	m	5.40	
	5.4			
			RAZEM	5.40
30	Impregnacja elementów balustrady (tralek i pochwytu) środkiem ogniochronnym i owa-	m		
d.5	dobójczym (SELENA TITNIUM)	m	5.40	
	5.4			
			RAZEM	5.40
31	Usunięcie starej farby drzwi drewnianych	szt		
d.5	Odtłuszczenie drzwi drewnianych benzyną ekstrakcyjną	szt	6.00	
	6			
			RAZEM	6.00
32	Impregnacja drzwi drewnianych środkiem ogniochronnym i owadobójczym (SELENA	szt		
d.5	TITNIUM)	szt	6.00	
	6			
			RAZEM	6.00
33	Wyrównanie powierzchni drzwi drewnianych pod malowanie (ŚNIEŻKA GRUNT DO	szt		
d.5	DREWNA)	szt	6.00	
	Dwukrotne malowanie drzwi drewnianych (ŚNIEŻKA SUPERMAL)			
	6			
			RAZEM	6.00
34	Usunięcie starej farby futryn drewnianych	szt		
d.5	Odtłuszczenie futryn drewnianych benzyną ekstrakcyjną	szt	3.00	
	3			
			RAZEM	3.00
35	Impregnacja futryn drewnianych środkiem ogniochronnym i owadobójczym (SELENA	szt		
d.5	TITNIUM)	szt	3.00	
	3			
			RAZEM	3.00
36	Wyrównanie powierzchni futryn drewnianych pod malowanie (ŚNIEŻKA GRUNT DO	szt		
d.5	DREWNA)	szt	3.00	
	Dwukrotne malowanie futryn drewnianych (ŚNIEŻKA SUPERMAL)			
	3			
			RAZEM	3.00
6 Futryny stalowe				

PRZEDMIAR

Lp.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37 d.6 1	Usunięcie starej farby futryn stalowych	szt.		
		szt.	1.00	
			RAZEM	1.00
38 d.6 1	Wyrównanie powierzchni futryn stalowych pod malowanie (ŚNIEŻKA PODKŁAD CHLORKOKAUCZUKOWY) Dwukrotne malowanie futryn stalowych (ŚNIEŻKA SUPERMAL)	szt		
		szt	1.00	
			RAZEM	1.00
7 Roboty dodatkowe				
39 d.7 4	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 4 m Krotność = 3	m ²		
		m ²	4.00	
			RAZEM	4.00
40 d.7 (poz.:1)	Czas pracy rusztowań			
41 d.7 1	Roboty dodatkowe takie jak zdjęcie i ponowny montaż gniazdek elektrycznych, opraw oświetleniowych, zabezpieczenie drzwi i okien na czas robót, wysprzątanie po robotach i inne prace przygotowawcze i porządkowe	kpl.		
		kpl.	1.00	
			RAZEM	1.00

mgr inż. PIOTR RYGLICKI

Uprawnienia budowlane nr ewid. 291/DOS/09
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności Konstrukcyjno-budowlanej
członek DOiCB nr DOS/BO/0123/10

akceptuję

mgr inż. Erwin J. Bolibrzech