

**ZAPROSZENIE**  
do składania ofert

Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Krakowska 125 , Brześć Kujawski , w imieniu której działa zarządca pod firmą: „Zarządzanie i Obrót Nieruchomościami – Zarządca Spółka z o.o.” z siedzibą ul. Piaski 9, 87-800 Włocławek tel. 54 413 55 90 do 92 wew. 51, zwaną w dalszym ciągu Zamawiającym, zaprasza do składania ofert.

**1. Przedmiot zamówienia:**

„Przebudowa dachu i wymiana pokrycia dachowego”.

**2. Wymagany termin wykonania zamówienia:**

2.1. Termin realizacji robót – **nie później niż: 30 październik 2023 r.**

**3. Wymagane dokumenty:**

3.1. Wypełniony i podpisany druk oferty,

3.2. Wyceniony i podpisany kosztorys ofertowy, sporządzony na podstawie przedmiaru robót, metodą szczegółową,

3.3. Uprawnienia budowlane w specjalności ogólnobudowlanej osoby odpowiedzialnej za realizację zamówienia wraz z aktualnym ubezpieczeniem od odpowiedzialności cywilnej oraz oświadczenie wykonawcy, że osoba której uprawnienia budowlane zostały załączone do oferty jest zatrudniona przez wykonawcę na zasadach określonych przez Kodeks Pracy lub na podstawie umowy cywilno-prawnej (oświadczenie oryginał),

3.4. Aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

3.5. Aktualne zaświadczenie właściwego Naczelnika Urzędu Skarbowego oraz właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające odpowiednio, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne lub społeczne, lub zaświadczeń, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

3.6. Referencje potwierdzające doświadczenie wykonywania robót odpowiadających swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia.

ad. 3.3, 3.4, 3.5, 3.6 (kserokopie poświadczone za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę).

**4. Sposób, miejsce i termin składania ofert:**

Dokumenty wyszczególnione w ust. 3 należy umieścić w zaklejonej kopercie i zaadresować:

Wspólnota Mieszkaniowa Nieruchomości Krakowska 125 , Brześć Kujawski oferta na:

„Przebudowa dachu i wymiana pokrycia dachowego”.

4.1. Miejsce – „Zarządca” Spółka z o.o. ul. Piaski 9, 87 – 800 Włocławek, pok. nr 29

4.2 Termin – do 28.07.2023 r. godz. 12:00

03

**5. Miejsce i termin otwarcia ofert:**

5.1. Miejsce – Wspólnota Mieszkaniowa we własnym zakresie

6. Zaproszenie do składania ofert oraz przedmiar robót znajdują się do odbioru w siedzibie „Zarządca” Sp. z o.o. ul. Piaski 9, pok. nr 27 oraz na stronie internetowej [www.zarzdca.wloclawek.pl/przetargi](http://www.zarzdca.wloclawek.pl/przetargi).

7. Wspólnota Mieszkaniowa zastrzega sobie prawo swobodnego wyboru Wykonawcy.

„Zarządzanie i Obrót Nieruchomościami  
-ZARZĄDCA” Sp. z o.o.  
87-800 Włocławek, ul. Piaski 9  
tel. 54 413 55-90, fax wew. 19  
Regon 911053081, NIP 888-26-33-561

WICEPREZES ZARZĄDU

Antoni Stroński

PREZES ZARZĄDU

Grzegorz Kowalczyk

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dachu i wymiana pokrycia dachowego w budynku mieszkalnym wielorodzinnym  
ADRES INWESTYCJI : ul. Krakowska 125; 87-880 Brześć Kujawski  
INWESTOR : Zarządanie i Obrót Nieruchomościami Zarządca Sp. z o.o.  
ADRES INWESTORA : ul. Piaski 9; 87-800 Włocławek - WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA NIERUCHOMOSCI KRAKOWSKA 125  
W BRZEŚCIU KUJAWSKIM  
BRANŻA : Budowlana  
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Wanda Mospinek nr upr.UA-V-7342-5/46/91Wk KUP/BO/1073/03  
DATA OPRACOWANIA : 20.12.2022

mgr inż. bud. Wanda Mospinek  
uprawnienia budowlane do kierowania robotami  
budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
w ograniczonym zakresie w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr upr. UA-V-7342-5/46/91 Wk / KUP/BO/1073/03

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
20.12.2022

Data zatwierdzenia

Pracownia Projektowania i Nadzoru  
**WAMAR**  
Marcin Mospinek  
87-800 Włocławek, ul. Lotnicza 14  
REGON:911335221 NIP:888-269-77-62  
*Mospinek* *Mospinek*

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Remont dachu</b>			
1	KNR-W 4-01	Zabezpieczenie folią pasa pod rusztowaniem	m <sup>2</sup>		
d.1	1216-01	(32,2*2+11,30*2)*1,0	m <sup>2</sup>	87,00	
				RAZEM	87,00
2	KNR 2-02	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wysokości do 10 m - do robót de-	m <sup>2</sup>		
d.1	1610-01	karskich (32,2*2+11,30*2)*8,0	m <sup>2</sup>	696,00	
				RAZEM	696,00
3	NNRNKB	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
d.1	202 1622a-01	poz.2<696 m2>	m <sup>2</sup>	696,00	
				RAZEM	696,00
4	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wyso-	m <sup>2</sup>		
d.1	1613-01	kości do 10 m poz.3<696 m2>	m <sup>2</sup>	696,00	
				RAZEM	696,00
5	KNR 2-02	Daszki ochronne ciągłe wolnostojące nad przejściami dla pieszych o konstruk-	m <sup>2</sup>		
d.1	1614-04	cji drewnianej 2,0*2,5	m <sup>2</sup>	5,00	
				RAZEM	5,00
6	KNR 4-01	Rozbiórka pokrycia z dachówki	m <sup>2</sup>		
d.1	0508-03	32,20*11,30/0,743<cos42stopni>	m <sup>2</sup>	489,72	
				RAZEM	489,72
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0535-08	<i>pas nadrynnowy</i> (32,2*2+11,3*2)*0,25	m <sup>2</sup>	21,75	
		<i>pas podrynnowy</i> (32,2*2+11,3*2)*0,60	m <sup>2</sup>	52,20	
		<i>obróbki kominów</i> (1,2*2+0,67*2)*0,35*2	m <sup>2</sup>	2,62	
		(0,7*2+0,67*2)*0,35*2	m <sup>2</sup>	1,92	
		(2,5*2+0,42*2)*0,35*4	m <sup>2</sup>	8,18	
		(4,6*2+0,77*2)*0,35*1	m <sup>2</sup>	3,76	
		<i>obróbki lukarn</i> (3,2*2+2,15)*0,35*6	m <sup>2</sup>	17,96	
		(2,4*2+4,00)*0,35*2	m <sup>2</sup>	6,16	
		<i>obróbka wyłazu</i> 0,6*4*0,35	m <sup>2</sup>	0,84	
				RAZEM	115,39
8	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-04	32,2*2+11,3*2	m	87,00	
				RAZEM	87,00
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1	0535-06	6,0*4	m	24,00	
				RAZEM	24,00
10	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - olacenie dachu	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-03	poz.6<489,72 m2>	m <sup>2</sup>	489,72	
				RAZEM	489,72
11	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk - lukarny	m <sup>2</sup>		
d.1	0403-02	boki + dach + front (4,27+3,2)/2*1,4*2*6<dach lukarna L1>	m <sup>2</sup>	62,75	
		(4,20+2,4)/2*2,4*2*2<dach lukarna L2>	m <sup>2</sup>	31,68	
		0,5*1,86*1,75*2*6<bok lukarna L1>	m <sup>2</sup>	19,53	
		0,5*2,50*1,75*2*2<bok lukarna L2>	m <sup>2</sup>	8,75	
		(1,95*1,75+0,5*1,95*1,08-1,3*1,3)*6<front lukarna L1>	m <sup>2</sup>	16,65	
		(3,65*1,75+0,5*3,65*1,56-1,3*1,3*2)*2<front lukarna L2>	m <sup>2</sup>	11,71	
				RAZEM	151,07
12	KNR 4-04	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1	0901-05	8	m	8,00	
				RAZEM	8,00
13	KNR 4-04	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu	m		
d.1	0901-06	poz.12<8 m>*2	m	16,00	
				RAZEM	16,00

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-04 d.1 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu poz.12<8 m>	m m	8,00	
				RAZEM	8,00
15	KNR-W 4-01 d.1 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km poz.6<489,72 m2>*0,02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,79	
				RAZEM	9,79
16	KNR-W 4-01 d.1 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.15<9,79 m3>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,79	
				RAZEM	9,79
17	kalkulacja d.1 własna	Utylizacja gruzu poz.16<9,79 m3>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	9,79	
				RAZEM	9,79
18	KNNR-W 3 d.1 1013-01 analogia	Zabezpieczenie dachu plandeką poz.6<489,72 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	489,72	
				RAZEM	489,72
19	KNR 4-01 d.1 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe 20*8,0	m m	160,00	
				RAZEM	160,00
20	KNR 4-01 d.1 0412-03	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie narożne lub koszowe 15	m m	15,00	
				RAZEM	15,00
21	KNR 4-01 d.1 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - kleszcze 12*6,0	m m	72,00	
				RAZEM	72,00
22	KNR 4-01 d.1 0412-04	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - murłaty i podwaliny 15	m m	15,00	
				RAZEM	15,00
23	KNR 4-01 d.1 0412-05	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - płatwie 15	m m	15,00	
				RAZEM	15,00
24	KNR 4-01 d.1 0412-06	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - słupy 20*3,2	m m	64,00	
				RAZEM	64,00
25	KNR 4-01 d.1 0627-04	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania - więźba istniejącej dachowa poz.6<489,72 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	489,72	
				RAZEM	489,72
26	KNR 4-01 d.1 0617-01	Zabezpieczenie końców belek osadzonych (zamurowywanych) w ścianach 110	szł. szł.	110,00	
				RAZEM	110,00
27	KNNR 2 d.1 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej poz.10<489,72 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	489,72	
				RAZEM	489,72
28	KNNR 2 d.1 0403-02	Łacenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - kontrłaty poz.27<489,72 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	489,72	
				RAZEM	489,72
29	KNNR 2 d.1 0604-02	Izolacja z folii paroprzepuszczalnej jw. przymocowana do krokwi dachowych od strony dachu poz.27<489,72 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	489,72	
				RAZEM	489,72
30	NNRNKB d.1 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łątach poz.27<489,72 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	489,72	
				RAZEM	489,72
31	KNNR 2 d.1 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - lukarny poz.11<151,07 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	151,07	
				RAZEM	151,07
32	KNR-W 4-01 d.1 0405-02 ana- logia	Wykonanie szkieletu (rusztu) z listew pod ocieplanie lukarn	m <sup>2</sup>		
				RAZEM	151,07

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.31<151,07 m2>	m <sup>2</sup>	151,07	
				RAZEM	151,07
33	KNNR 2 d.1 0604-02	Izolacja z folii paroszczelna - paroizolacja przymocowana do konstrukcji drewnianej lukam dachowych poz.32<151,07 m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	151,07	
				RAZEM	151,07
34	KNR 2-02 d.1 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 18 cm pionowe z płyt układanych na sucho poz.33<151,07 m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	151,07	
				RAZEM	151,07
35	NNRNKB d.1 202 0525-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow. arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny poz.33<151,07 m2>	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	151,07	
				RAZEM	151,07
36	NNRNKB d.1 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm <i>pas nadrynnowy</i> (32,2*2+11,3*2)*0,25	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	21,75	
				RAZEM	21,75
37	NNRNKB d.1 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm <i>pas podrynnowy</i> (32,2*2+11,3*2)*0,60 <i>obróbki kominów</i> (1,2*2+0,67*2)*0,35*2 (0,7*2+0,67*2)*0,35*2 (2,5*2+0,42*2)*0,35*4 (4,6*2+0,77*2)*0,35*1 <i>obróbki lukam</i> (3,2*2+2,15)*0,35*6 (2,4*2+4,00)*0,35*2 <i>obróbka wyłazu</i> 0,8*4*0,35 <i>obróbka okien dachowych</i> (1,18*2+0,78*2)*4*0,35 <i>kalenica, naroża</i> (26,0+9,0*4)*0,35 <i>wiatrownica lukarny</i> (1,86*2+1,5*2)*6*0,35 (12,50*2+2,5*2)*2*0,35	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	52,20	
			m <sup>2</sup>	2,62	
			m <sup>2</sup>	1,92	
			m <sup>2</sup>	8,18	
			m <sup>2</sup>	3,76	
			m <sup>2</sup>	17,96	
			m <sup>2</sup>	6,16	
			m <sup>2</sup>	1,12	
			m <sup>2</sup>	5,49	
			m <sup>2</sup>	21,70	
			m <sup>2</sup>	14,11	
			m <sup>2</sup>	21,00	
				RAZEM	156,22
38	KNR 2-02 d.1 0508-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr.15cm - z blachy ocynkowanej powlekanej poz.8<87 m>	m		
			m	87,00	
				RAZEM	87,00
39	KNR 2-02 d.1 0510-03	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm z blachy ocynkowanej powlekanej poz.9<24 m>	m		
			m	24,00	
				RAZEM	24,00
40	KNR 4-02 d.1 0217-06	Wymiana rury deszczowej z osadnikiem i kolanem na PVC 4	kpl.		
			kpl.	4,00	
				RAZEM	4,00
41	KNR 4-01 d.1 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej powlekanej 4*2	szt.		
			szt.	8,00	
				RAZEM	8,00
42	KNR 2-02 d.1 0508-09	Zbiorniczki przy rynnach - z blachy ocynkowanej 4	szt.		
			szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
43	KNR AT-09 d.1 0104-04	Akcesoria do pokryć dachowych - ławy kominiarskie 28+1,4*2+3,0*4+4,6+3,8*2	szt.		
			szt.	55,00	
				RAZEM	55,00
44	NNRNKB d.1 202 0539-04	Montaż barier śniegowych 32,2*2+11,3*2	m		
			m	87,00	
				RAZEM	87,00
45	KNR 2-15 d.1 0209-06	Montaż rur wywiewnych o śr. 100 mm na dachu 32	szt.		
			szt.	32,00	
				RAZEM	32,00
46	KNR 0-15II d.1 0526-02 analogia	Demontaż wyłazu w połaci dachowej R=0,4, M,S=0	szt.		
				RAZEM	32,00

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
47	KNR 0-15II d.1 0526-01	Wykonanie konstrukcji nośnej pod wyłaz dachowy 0,8*4	m		
			m	3,20	
				RAZEM	3,20
48	KNR 0-15II d.1 0526-02	Osadzenie wyłazu dachowego o wym. 80x80 cm w połaci dachowej 1	szt.		
			szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
49	KNR 2-02 d.1 1213-02	Drabiny wewnętrzne pochyłe z pochwytem o dług.do 3 m 4	m		
			m	4,00	
				RAZEM	4,00
50	KNR 0-15II d.1 0526-01	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (1,18*2+0,78*2)*4	m		
			m	15,68	
				RAZEM	15,68
51	KNR 0-15II d.1 0526-02	Osadzenie okien w połaci dachowej 4	szt.		
			szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
52	KNR AT-99 d.1 0502-06	Montaż wkładu kominowego w kanale kominowym - rura fi120 ze stali kwasowej z drzwiczkami i trójkami do podłączenia pieców na paliwo stałe 15,0*2	m		
			m	30,00	
				RAZEM	30,00
53	KNR 4-01 d.1 0333-08	Przebiecie otworów w ścianach z cegiel o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
54	KNR 4-01 d.1 0323-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegiel o grubości 1/2 ceg. 2	szt.		
			szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
55	d.1 2	Czas pracy rusztowań grupy (poz.:6,7,8,9,10,11,27,28,29,30,31,32,33,34,36,37,38,39,41,42,43) Remont kominów			
56	KNR 4-01 d.2 0419-02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obw. od 2 do 5 m 4	szt.		
			szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
57	KNR 4-01 d.2 0419-03	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie ponad 5 m 7	szt.		
			szt.	7,00	
				RAZEM	7,00
58	KNR 4-01 d.2 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych 1,3*0,77*2 0,8*0,77*2 2,6*0,52*4 4,7*0,77*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2,00	
			m <sup>2</sup>	1,23	
			m <sup>2</sup>	5,41	
			m <sup>2</sup>	3,62	
				RAZEM	12,26
59	KNNR 3 d.2 0601-02	Odbicie tynków z zaprawy na kominach (1,2*2+0,67*2)*0,7*2 (0,7*2+0,67*2)*1,5*2 (2,5*2+0,42*2)*3,0*4 (4,6*2+0,77*2)*3,0*1	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	5,24	
			m <sup>2</sup>	8,22	
			m <sup>2</sup>	70,08	
			m <sup>2</sup>	32,22	
				RAZEM	115,76
60	KNR 4-04 d.2 0901-05	Wykonanie rynny drewnianej do gruzu 8	m		
			m	8,00	
				RAZEM	8,00
61	KNR 4-04 d.2 0901-06	Ustawienie rynny drewnianej do gruzu poz.60<8 m>*2	m		
			m	16,00	
				RAZEM	16,00
62	KNR 4-04 d.2 0901-07	Rozebranie rynny drewnianej do gruzu poz.60<8 m>	m		
			m	8,00	
				RAZEM	8,00
63	KNR 4-01 d.2 0310-02	Przemurowanie kominów z cegiel o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3 1,2*0,67*1,5*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	2,41	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,7*0,67*0,7*2 2,5*0,42*3,0*4 4,6*0,67*3,0*1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,66 12,60 9,25	
				RAZEM	24,92
64	KNR 4-01 d.2 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów (4*2+2*2+9*4+17)*11	m m	715,00	
				RAZEM	715,00
65	KNR 4-01 d.2 0310-06	Przemurowanie przewodów kominowych - odgruzowanie przewodów - przyjęto 10% poz.64<715 m>*0,1	m m	71,50	
				RAZEM	71,50
66	KNR 4-01 d.2 0735-09	Uzupełnienie tynków zwykłych cem.-wap. kat. III na kominach ponad dachem spadzistym poz.59<115,76 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115,76	
				RAZEM	115,76
67	KNR-W 2-02 d.2 1519-01	Malowanie tynków zewnętrznych farbą emulsyjną poz.66<115,76 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	115,76	
				RAZEM	115,76
68	KNR 2-02 d.2 0219-05	Wykonanie czapek kominowych poz.58<12,26 m2>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	12,26	
				RAZEM	12,26
69	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie poz.68<12,26 m2>*3,0/1000	t t	0,04	
				RAZEM	0,04
70	KNR 4-01 d.2 0603-01	Zagruntowanie czapek kominowych Izolbetem poz.68<12,26 m2>*1,3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15,94	
				RAZEM	15,94
71	KNR-W 4-01 d.2 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km poz.59<115,76 m2>*0,02+poz.63<24,92 m3>+poz.58<12,26 m2>*0,07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28,09	
				RAZEM	28,09
72	KNR-W 4-01 d.2 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na każdy następny 1 km Krotność = 10 poz.71<28,09 m3>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28,09	
				RAZEM	28,09
73	kalkulacja d.2 własna	Utylizacja gruzu poz.72<28,09 m3>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28,09	
				RAZEM	28,09

## OFERTA

Nazwa i siedziba wykonawcy: .....

Do: Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości **Krakowska 125 , Brześć Kujawski**  
w imieniu której działa Zarządca pod firmą:  
„Zarządzanie i Obrót Nieruchomościami – Zarządca Spółka z o.o.”  
z siedzibą ul. Piaski 9, 87-800 Włocławek

Nawiązując do zaproszenia wzięcia udziału w wyborze oferty na wykonanie zamówienia pn.:  
„Przebudowa dachu i wymiana pokrycia dachowego”.

1. Oferujemy wykonanie zamówienia pn.:  
„Przebudowa dachu i wymiana pokrycia dachowego”.

Cena netto realizacji zamówienia w PLN wynosi: .....zł.

+ VAT % .....zł ,

**RAZEM CENA BRUTTO** .....

= **słownie razem BRUTTO** .....

2. Termin wykonania zamówienia .....  
(data zakończenia realizacji zamówienia)

3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z zaproszeniem do składania ofert, dokonaliśmy wizji lokalnej budynku i terenu oraz zdobyliśmy na swoją odpowiedzialność i ryzyko informacje konieczne do przygotowania oferty.

4. W oferowanej cenie uwzględniliśmy wszystkie koszty, które ponosi Wykonawca.

Data: .....

.....  
(podpis i pieczęćka imienna oferenta - osoby/osób/ upoważnionej/nych)