

Załącznik nr 3 do Regulaminu udzielania przez Gminę Nowa Ruda zamówień publicznych, których wartość nie przekracza kwoty 130.000 złotych

Nr sprawy: AMB.271.6.2022.C

Gmina Nowa Ruda
ul. Niepodległości 2
57 - 400 Nowa Ruda
NIP 885-15-34-651

.....
(pełna nazwa Zamawiającego – nazwa, adres, NIP, REGON, adres e-mail)

ZAPROSZENIE

DO ZŁOŻENIA OFERTY NA REALIZACJĘ ZAMÓWIENIA PN.:

Modernizacja budynku komunalnego położonego w Ludwikowicach Kłodzkich ul. Główna 92.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Szczegółowy zakres prac zawarty jest w przedmiarze robót opracowanym wraz z kosztorysem inwestorskim.

2. Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia:

30 września 2022 r.

3. Informacja, czy zamówienie jest dofinansowane ze środków Unii Europejskiej*: TAK/NIE

4. Przy wyborze oferty do realizacji, Zamawiający będzie kierował się następującymi kryteriami:

Kryteria oceny ofert :

1) cena - 60 %

2) gwarancja - 40 %

wartość minimalna 36 miesięcy - 0%

wartość 42 miesięcy - 10%

wartość 48 miesięcy - 20%

wartość 54 miesięcy - 30%

wartość maksymalna 60 miesięcy- 40%

5. Wykonawca składając ofertę zobowiązany jest złożyć następujące dokumenty:

1) formularz ofertowy wg załączonego wzoru – zał. nr 1

2) podpisany przedmiar robót

1. Opis sposobu obliczenia ceny w składanej ofercie:

Cena powinna zawierać:

1) wartość ~~dostawy*~~ /~~usługi*~~/roboty budowlanej* określoną w oparciu o przedmiot zamówienia,

2) obowiązujący podatek od towarów i usług VAT.

1. Zamawiający wybierze ofertę z najkorzystniejszą ceną oraz spełniającą wszystkie wymagane warunki.

2. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) Ofertę należy złożyć w nieprzejrzywej i zamkniętej kopercie z dopiskiem: „*Modernizacje budynku komunalnego położonego w Ludwikowicach Kłodzkich ul. Główna 92*” bezpośrednio w siedzibie Zamawiającego lub przestać e-mailem na adres: sekretariat@gmina.nowaruda.pl*.

Cena podana w złożonej ofercie ma być podana cyfrowo i słownie. Oferta cenowa winna być sporządzona wyłącznie w języku polskim i musi obejmować całość zamówienia. Formularz składany drogą pocztową należy wypełnić czytelną i trwałą techniką. W przypadku oferty składanej drogą elektroniczną powinna być ona przygotowana w formacie uniemożliwiającym edycję (np. pdf).*

1. Miejsce i termin złożenia oferty :

- 1) Ofertę należy złożyć w terminie do dnia 8 czerwca 2022 r., do godz. 9,00 w siedzibie Zamawiającego (57-400 Nowa Ruda, ul. Niepodległości 2) lub wysyłając na adres mailowy: sekretariat@gmina.nowaruda.pl*.
- 2) Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie podanym w zaproszeniu nie będzie brana pod uwagę, a dodatkowo – oferta złożona drogą pocztową zostanie Wykonawcy zwrócona bez otwierania.

1. Miejsce i termin otwarcia oferty:

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 8.06.2022 r. , o godz. 9.10 w siedzibie Zamawiającego.

2. Osobą uprawnioną do kontaktów z Wykonawcami jest :

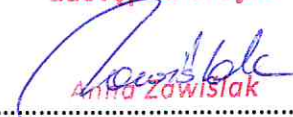
Krzysztof Niebora – 74 872 09 45
(imię i nazwisko, nr telefonu)

3. Informacje dotyczące zawierania umowy.

~~Umowa musi zawierać wszystkie uwarunkowania złożonej propozycji cenowej.*~~

Nowa Ruda, dnia

Zastępca Wójta



Aneta Zawiślak

.....
(data i podpis Zamawiającego)

* niepotrzebne skreślić/wpisywać, jeżeli dotyczy

Załącznik nr 4 do Regulaminu z dnia do
Regulaminu udzielania przez Gminę
Nowa Ruda zamówień publicznych,
których wartość nie przekracza kwoty
130.000 złotych

.....
(miejsowość, data)

.....
(nazwa wykonawcy, adres, NIP, REGON, KRS (jeżeli nadano))

tel.....fax.....

e-mail:

OFERTA

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty na realizację zamówienia pn.:
„Modernizacja budynku komunalnego położonego w Ludwikowicach Kłodzkich ul. Główna 92”
oferuję wykonanie ~~usługi/dostawy~~/roboty budowlanej* będącej przedmiotem zamówienia,
zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia, za kwotę w wysokości:

1) netto zł (słownie złotych:),

2) podatek VAT%, tj..... zł, (słownie złotych:.....),

3) brutto zł (słownie złotych.....).

Gwarancja:

.....

Termin realizacji zamówienia:

.....

Oświadczam, że :

1) zawarte w „Zaproszeniu do złożenia oferty” warunki umowy akceptuję i zobowiązuję się
w przypadku przyjęcia mojej oferty do zawarcia umowy na w/w warunkach*

2) ~~wnoszę o przeprowadzenie negocjacji w zakresie następujących warunków umowy*:~~

.....

.....

(jeśli przygotowany był projekt umowy)

.....
(podpis i pieczęć Wykonawcy)

Załącznikami do oferty są:

.....

.....

* niepotrzebne skreślić/jeśli dotyczy

Dawid Gruda
ul. Parkowa 12g
57-402 Nowa Ruda
796-665-668
dawidgruda@gmail.com



PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja budynku mieszkalnego - dach, instalacja elektryczna
ADRES INWESTYCJI : Główna 92, 57-450 Ludwikowice Kłodzkie
INWESTOR : Gmina Nowa Ruda
ADRES INWESTORA : ul. Niepodległości 2, 57-400 Nowa Ruda

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Dawid Gruda
DATA OPRACOWANIA : 25.05.2022

SPORZĄDZIŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
25.05.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ogólne (przygotowanie terenu budowy, wywozy, utylizacja, rusztowania)			
1	Kalkulacja indywidualna	Zabezpieczenie placu budowy	kpl		
d.1		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
2	NNRNKB	(z.VIII) Rusztowania ramowe zewnętrzne systemu "pletlac KOMBI" o wysokości do 10 m	m ²		
d.1	202 1621a-01	450	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
3	KNR 2-02	Instalacje odgromowe na rusztowaniach zewnętrznych przyściennych wysokości do 10 m	m ²		
d.1	1613-01	poz.2	m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
4	KNR 2-02	Czas pracy rusztowań grupy 1			
d.1	r.16 z.sz.5.15	(poz.:2,3,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22)			
5	KNR 19-01	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m ³		
d.1	0118-13	6	m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
6		Utylizacja gruzu	t		
d.1	kalk. własna	12	t	12.000	
				RAZEM	12.000
2		Rozbiórki			
7	KNR 4-01	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.2	0535-08	42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
8	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-04	61.13	m	61.130	
				RAZEM	61.130
9	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.2	0535-06	19	m	19.000	
				RAZEM	19.000
3		Termomodernizacja stropodachu bezpośrednio nad modernizowanymi lokalami mieszkalnymi			
10	KNR 4-01	Wymiana desek czołowych	m		
d.3	0414-11	93.09	m	93.090	
				RAZEM	93.090
11	KNR 4-01	Malowanie i impregnacja podbitki z desek, wiatrownic, deskowania	m ²		
d.3	0627-03	55.85	m ²	55.850	
				RAZEM	55.850
12	KNR-W 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i z blachy z cynku/tytancynku	m		
d.3	0522-02	poz.8	m	61.130	
				RAZEM	61.130
13	KNR-W 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. do 12,5 cm - montaż z gotowych elementów z blachy z tytancynku	m		
d.3	0529-01	poz.9	m	19.000	
				RAZEM	19.000
14	KNR-W 4-01	Przemurowanie kominów z cegieł klinkierowych o objętości w jednym miejscu ponad 0.5 m3	m ³		
d.3	0310-02	5.73	m ³	5.730	
				RAZEM	5.730
15	KNR-W 2-02	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m ²		
d.3	0102-06	31	m ²	31.000	
				RAZEM	31.000
16	KNR-W 2-02	Obróbki przy kominie wykonane taśmą dekarską	m ²		
d.3	0516-01	analogia	m ²	8.240	
				RAZEM	8.240
17		Profilowanie dachu (wkłknięcie dachu na powierzchni ok 20 m2)	szt		
d.3	kalk. własna	1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18	KNR-W 2-02 d.3 0501-02	Pokrycie dachów papą na podłożu drewnianym i z płyt drewnopochodnych dwuwarstwowo 388.21	m ² m ²	 388.210	
				RAZEM	388.210
19	NNRNKB d.3 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm 42.16	m ² m ²	 42.160	
				RAZEM	42.160
20	KNR 2-02 d.3 0513-01 analogia	Montaż kominków wentylacyjnych 8	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
21	KNR 0-15 d.3 0526-01 kalk. własna	Osadzenie okien w połaci dachowej - wykonanie konstrukcji nośnej (Przebudowa wraz z przeniesieniem wylazu dachowego) 4	m m	 4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 0-15 d.3 0526-02 kalk. własna	Osadzenie izolowanego wylazu w połaci dachowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
4	45332200-5	Instalacja wodociągowa - Wewnętrzna linia zasilające			
23	KNR-W 2-18 d.4 0109-01	Montaż rurociągów z rur polietylenowych PE 100RC o średnicy zewnętrznej 32mm 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
24	KNR-W 2-15 d.4 0132-04	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 32 mm 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
25	KNR 0-34 d.4 0101-07	Izolacja rurociągów śr.28-48 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr.13 mm (J) poz.23	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
26	KNR-W 2-15 d.4 0116-02 analiza indywidualna	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych - wpięcie ich do istniejącej instalacji wodociągowej doprowadzającej wodę na poddaszu 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
27	d.4 analiza indywidualna	Wpięcie instalacji do istniejącego przyłącza bezpośrednio przy wodomierzu głównym 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
5		Instalacja elektryczna			
5.1		Wymiana wewnętrznej linii zasilającej, zestawów pomiarowo-rozdzielczych, i wyłącznika głównego.			
28	KNNR 5 d.5.1 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2,5kg 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNNR 5 d.5.1 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 6	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNNR 5 d.5.1 0101-08	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane p.f. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton poz.29	m m	 6.000	
				RAZEM	6.000
31	KNNR 5 d.5.1 0201-06	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 35 mm ² wciągane do rur poz.30*4+4	m m	 28.000	
				RAZEM	28.000
32	KNR-W 4-03 d.5.1 1006-22	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 cegły - śr.rury do 40 mm 1	otw. otw.	 1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33 d.5.1	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem Krotność = 2 0.45*0.45*0.25	m ³ m ³	0.051	
				RAZEM	0.051
34 d.5.1	KNNR 5 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 (WG + ochronnik przepięciowy)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.5.1	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0.45*0.65*0.25	m ³ m ³	0.073	
				RAZEM	0.073
36 d.5.1	KNNR 5 0404-06	Obudowy o powierzchni do 0.2 m2 (ZG)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
37 d.5.1	KNNR 5 0407-04	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
38 d.5.1	KNNR 5 0407-04	Wyłącznik instalacyjny wstępny.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
39 d.5.1	KNNR 5 0407-04	Ochronnik przepięciowy klasy B.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
40 d.5.1	KNNR 5 0407-02	Montaż osprzętu modułowego - zabezpieczenie obwodu administracyjnego.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
41 d.5.1	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm poz.29	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
42 d.5.1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej poz.41*0.10*0.08	m ³ m ³	0.048	
				RAZEM	0.048
43 d.5.1	KNNR 5 1204-03	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 50 mm ²	szt.		
		16	szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
44 d.5.1	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce poz.43	szt.żył szt.żył	16.000	
				RAZEM	16.000
45 d.5.1	KNNR 5 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47	m m	20.000	
		20		RAZEM	20.000
46 d.5.1	KNNR 5 0101-08	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż beton poz.45	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
47 d.5.1	KNNR 5-10 0117-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania kabeł LGY 5x25 mm poz.46+2	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
48 d.5.1	KNNR 5 1208-03	Zaprawianie bruzd o szerokości do 100 mm poz.46	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
49 d.5.1	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej poz.48*0.10*0.08	m ³ m ³	0.160	
				RAZEM	0.160

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
50 d.5.1	KNNR-W 4-03 1006-22	Ręczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z cegły o długości przebicia do 2 1/2 cegły - śr.rury do 40 mm 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
51 d.5.1	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0.192 < 0.70*1.10*0.25>	m ³ m ³	0.192	
				RAZEM	0.192
52 d.5.1	KNNR 5 0404-08	Rozdzielnica piętrowa ZP-1 (tablice podlicznikowe 3 faz - 5szt , 5xD02 25A - 32A - 5szt. + listwa zaciskowa LZ 5x30mm2 + puszką rozgałęźną 4x2,5mm2) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
53 d.5.1	KNNR 3 0304-01	Wykucie wnęk w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej z ich otynkowaniem 0.90*1.10*0.25	m ³ m ³	0.248	
				RAZEM	0.248
54 d.5.1	KNNR 5 0404-08	Rozdzielnica piętrowa ZP-2 (tablice podlicznikowe 3 faz - 7szt , 7xD02 25A - 7szt. + listwa zaciskowa LZ 5x30mm2 + puszką rozgałęźną 4x2,5mm2) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
55 d.5.1	KNNR 9 0203-01	Wymiana liczników energii elektrycznej 1 i 3 faz. 5+7	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
56 d.5.1	wycena indywidualna	Wyłączenia linii n/n celem podłączenia WLZ budynku 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.5.1	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) 1	pomiar pomiar	1.000	
				RAZEM	1.000
58 d.5.1	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59 d.5.1	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar) 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5.2		Zasilanie lokali mieszkalnych			
60 d.5.2	KNNR 5 1207-05	Wykucie bruzd dla rur RKL18, RS22 w cegle 310	m m	310.000	
				RAZEM	310.000
61 d.5.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm poz.60	m m	310.000	
				RAZEM	310.000
62 d.5.2	KNNR 5 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej poz.61*0.05*0.03	m ³ m ³	0.465	
				RAZEM	0.465
63 d.5.2	KNNR 5 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 9	otw. otw.	9.000	
				RAZEM	9.000
64 d.5.2	KNNR 5 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
65 d.5.2	KNNR 5 0205-03	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 30 mm2 układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 320	m m	320.000	
				RAZEM	320.000
66 d.5.2	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg (Rozdzielnice mieszkaniowe) 4 szt. 3-fazowe, 7 szt. 1-fazowe 11	szt. szt.	11.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	11.000
67	KNNR 5 d.5.2 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) 11	pomiar pomiar	11.000	
				RAZEM	11.000
5.3		Połączenia wyrównawcze główne.			
68	KNNR 5 d.5.3 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
69	KNNR 5 d.5.3 0205-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
70	KNNR 5 d.5.3 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
71	KNNR 5 d.5.3 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 15*0.025*0.03	m ³ m ³	0.011	
				RAZEM	0.011
72	KNNR 5 d.5.3 0613-01	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 30 mm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
73	KNNR 5 d.5.3 1204-02	Montaż końcówek kablowych przez zaciskanie - przekrój żył do 16 mm ² 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
74	KNNR 5 d.5.3 1203-04	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm ² pod zaciski lub bolce 6	szt.żył szt.żył	6.000	
				RAZEM	6.000
75	KNNR 5 d.5.3 0613-02	Uchwyty uziemiające skręcane na rurach o śr.do 100 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
76	KNNR 5 d.5.3 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
77	KNNR 5 d.5.3 0605-03	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV 20	m m	20.000	
				RAZEM	20.000
78	KNNR 5 d.5.3 1209-06	Przebijanie otworów śr. 60 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 2	otw. otw.	2.000	
				RAZEM	2.000
79	KNNR 5 d.5.3 1209-08	Przebijanie otworów śr. 40 mm o długości do 2 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 1	otw. otw.	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNNR 5 d.5.3 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
5.4		Demontaż instalacji			
81	KNNR 9 d.5.4 0306-09	Demontaż linii zasilających prowadzonych w rurach instalacyjnych winidurowych pod tynkiem wykonanych przewodami izolowanymi jednożyłowymi o łącznym przekroju żył 30-80 mm ² 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
82	KNNR 9 d.5.4 0201-07	Demontaż obudów o powierzchni do 0.5 m ² 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.5.4	KNNR 9 0203-05	Demontaż tablic podlicznikowych 10	szt. szt.	 10.000	
				RAZEM	10.000
84 d.5.4	KNNR 9 0301-03	Demontaż przewodów układanych pod tynkiem wtynkowych, płaskich lub kabel- kowych okrągłych 140	m m	 140.000	
				RAZEM	140.000
85 d.5.4	KNNR 9 0403-06	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych podtynkowych, natynkowych o śr. do 60 mm 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
86 d.5.4	KNNR 9 0203-01	Demontaż gniazd bezpiecznikowych 12	szt. szt.	 12.000	
				RAZEM	12.000
87 d.5.4	KNNR 9 0403-09	Demontaż puszek i odgałęźników instalacyjnych uszczelnionych z tworzyw sztucznych lub metalowych 11	szt. szt.	 11.000	
				RAZEM	11.000
88 d.5.4	KNR-W 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cemento- wo-wapiennej cegłami 0.45	m ³ m ³	 0.450	
				RAZEM	0.450
89 d.5.4	KNR-W 4-01 0716-01	Tynki wewn. zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ce- ramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o pow.podłogi do 5 m2 1.4	m ² m ²	 1.400	
				RAZEM	1.400

