

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

NA ROBOTY BUDOWLANE p.n.

„Termomodernizacja i przebudowa Szkoły filialnej w Kumowie Plebańskim”

POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO O WARTOŚCI POWYŻEJ 14000 EURO A PONIŻEJ KWOT WYMIENIONYCH W ART. 11 ust. 8 PROWADZONE W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO

WSTĘP

Niniejsza specyfikacja istotnych warunków zamówienia zawiera informacje i wytyczne dla
Wykonawców ubiegających się o uzyskanie zamówienia publicznego na

„Termomodernizację i przebudowę Szkoły filialnej w Kumowie Plebańskim” – etap I

Specyfikację istotnych warunków zamówienia opracowano na podstawie ustawy z

29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007r. Nr 223 poz
1655) oraz jej aktów wykonawczych.

W sprawach nieuregulowanych niniejszą specyfikacją stosuje się przepisy ustawy.

I. DEFINICJE I SKRÓTY

Wyrażenia i skróty używane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia oznaczają:

- 1) **Zamawiający** – Wójt Gminy Leśniowice ,
- 2) **Wykonawca** – podmiot ubiegający się o udzielenie zamówienia,
- 3) **SIWZ** – specyfikacja istotnych warunków zamówienia,
- 4) **Ustawa** – ustawa z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.
U. z 2007r. Nr 223 poz. 1665)
- 5) **Konsorcjum** – Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia.

II. ZAMAWIAJĄCY

Zamawiającym jest Gmina Leśniowice, Leśniowice 21A , 22-122 Leśniowice,
tel.: 82 567-54-91

faks: 82 567-54-93

e-mail: lesniowice@zgwrp.org.pl

III. OZNACZENIE POSTĘPOWANIA

Postępowanie oznaczone jest jako ZP.340-5/2008

Wszelka korespondencja oraz dokumentacja w tej sprawie będzie powoływać się na powyższe oznaczenie.

IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

1. Postanowienia ogólne

Przedmiotem zamówienia jest **„Termomodernizacja i przebudowa Szkoły filialnej w Kumowie Plebańskim” – etap I**

Na przedmiot zamówienia składa się wykonanie:

- 1) instalacji wody zimnej i ciepłej wewnątrz budynku.
- 2) instalacji centralnego ogrzewania.
- 3) instalacji kanalizacyjnej w budynku.
- 4) przyłącze kanalizacyjne wraz z przydomową oczyszczalnią ścieków.
- 5) przyłącze gazu.
- 6) instalacja gazowa.
- 7) roboty instalacyjno-montażowe w kotłowni.
- 8) instalacja sterowania i sygnalizacji.
- 9) instalacja elektryczna wewnątrz budynku.
- 10) roboty budowlane w kotłowni.
- 11) roboty budowlane wewnątrz budynku.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej SIWZ.

Nazwy i kody stosowane we Wspólnym Słowniku Zamówień:

Kod CPV: - 45453000-7, 45330000-9.

2. Oferty częściowe i wariantowe

Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.

3. Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających

Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia uzupełniającego.

V. MIEJSCE I TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin wykonania zamówienia: – 20.10.2008 r.

2. Miejsce wykonania zamówienia: – Kumów Plebański.

Szczegółowe informacje o lokalizacji inwestycji oraz wymaganiach co do harmonogramu realizacji zawarto w załączniku nr 2 do niniejszej SIWZ.

VI. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU I OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

1. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy:

- 1) spełniają warunki wynikające z art. 22 ust.1 ustawy, tzn.:
 - a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień,
 - b) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - c) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
 - d) nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia;
- 2) wykażą się odpowiednim doświadczeniem, tj.: w ostatnich 5 latach, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizowali co najmniej 6 robót odpowiadającym swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia,
- 3) wykażą się dysponowaniem osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tj.: posiadającymi uprawnienia do sprawowania funkcji: kierownika budowy,
- 4) wykażą się odpowiednim potencjałem ekonomicznym,
- 5) są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej.
- 6) W przypadku gdy o udzielenie zamówienia ubiega się konsorcjum, wówczas wymaga się, aby żaden z jego członków nie podlegał wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust. 1 i 2 ustawy, a członkowie łącznie spełniali warunki określone w pkt 1 ust. 2–5 niniejszego rozdziału.

- 7) Zamawiający dokona oceny spełniania przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na podstawie złożonych w ofercie oświadczeń i dokumentów. Wykonawcy nie spełniający warunków zostaną wykluczeni z postępowania.

VII. OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Na potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu określonych w rozdziale VI niniejszej specyfikacji Wykonawcy muszą przedstawić następujące dokumenty:
- aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,
 - aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego lub równoważnego zaświadczenia właściwego organu sądowego lub administracyjnego kraju pochodzenia osoby w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4-8 ustawy, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert
 - zestawienie wykonanych w ciągu ostatnich 5 lat, przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, robót odpowiadającym swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia wraz z dokumentami potwierdzającymi, że roboty te zostały wykonane należycie (kserokopie protokołów odbioru tych robót, poświadczone za zgodność z oryginałem), z podaniem ich wartości oraz daty i miejsca wykonania, minimum 5 robót (załącznik nr 5 do SIWZ),
 - odpis uprawnień oraz aktualne zaświadczenie o przynależności do OIIB – kierownika budowy,
 - informacja z banku, lub SKOK, w którym Wykonawca posiada rachunek potwierdzający wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, wystawionej nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,
 - oświadczenie o treści zgodnej z załącznikiem nr 3 do niniejszej specyfikacji,
 - kserokopia polisy ubezpieczyciela,

- aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego oraz właściwego oddziału ubezpieczeń społecznych, potwierdzające, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed terminem składania ofert.
2. Dokumenty, o których mowa w rozdziale VI niniejszej specyfikacji, należy przedstawić w formie oryginału lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentacji Wykonawcy.
 3. W przypadku konsorcjum dokumenty wymienione w rozdziale VI niniejszej specyfikacji przedstawia każdy z członków konsorcjum. Pozostałe dokumenty mogą być przedstawione przez jednego Wykonawcę lub wspólnie.
 4. W przypadku konsorcjum do oferty musi być załączony dokument ustanawiający pełnomocnika konsorcjum do reprezentowania go w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i przy zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

VIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Przystępując do niniejszego postępowania każdy wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium w wysokości: 5 000,00zł (słownie: pięć tysięcy złotych) .Wykonawca może wnieść wadium w jednej lub kilku formach przewidzianych w art. 45 ust. 6 ustawy tj.

- 1) pieniądzu,
- 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach SKOK z tym, że poręczenie kasy jest zawsze poręczeniem pieniężnym,
- 3) gwarancjach bankowych,
- 4) gwarancjach ubezpieczeniowych ,
- 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty o których mowa w art. 6 b ust. 5 pkt. 2 ustawy z dnia 9.11.2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2007 r. Nr 42 poz. 275).

Wykonawca zobowiązany jest wnieść wadium przed upływem terminu składania ofert. Wadium w pieniądzu należy wnieść przelewem na konto zamawiającego Bank Spółdzielczy w Leśniowicach nr 56 8195 0009 2001 0000 1948 0020.

W przypadku wadium wnoszonego w pieniądzu jako termin wniesienia wadium przyjęty zostaje termin uznania kwoty na rachunku zamawiającego.

W przypadku wniesienia wadium w formie innej niż pieniądz – oryginał dokumentu potwierdzającego wniesienie wadium należy złożyć przed upływem terminu składania ofert w siedzibie zamawiającego Urząd Gminy Leśniowice w sekretariacie pokój nr 5 lub dołączyć do oferty. Nie wniesienie wadium w terminie lub w sposób określony w SIWZ spowoduje wykluczenie Wykonawcy na podstawie art. 24 ust. 2 pkt. 4 ustawy a jego oferta zostanie odrzucona na podstawie art. 24 ust. 4 ustawy.

IX. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wymagania ogólne

- 1) Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
- 2) Oferta musi być złożona w formie pisemnej, zgodnie z wymaganiami opisanymi w niniejszej SIWZ. Wskazane jest, aby Wykonawca przedłożył 1 egzemplarz oferty.
- 3) Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w sposób czytelny na komputerze, maszynie lub pismem odręcznym. Wymagane specyfikacją dokumenty sporządzone w języku obcym powinny być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski, poświadczonym przez Wykonawcę.
- 4) Formularz oferty oraz dokumenty sporządzane przez Wykonawcę powinny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy. W przypadku gdy ofertę podpisują osoby, których upoważnienie do reprezentacji nie wynika z dokumentów rejestrowych załączonych do oferty, wymaga się, aby Wykonawca dołączył do oferty oryginał pełnomocnictwa do podpisania oferty.
- 5) Wskazane jest, aby wszystkie strony oferty były ponumerowane i parafowane.
- 6) Wskazane jest, aby wszystkie miejsca, w których Wykonawca naniósł poprawki, były parafowane przez osobę podpisującą ofertę.
- 7) Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

2. Zawartość oferty i sposób jej przedstawienia

Oferta powinna składać się z :

- 1) formularza ofertowego – sporządzonego zgodnie z załącznikiem nr 4 do niniejszej SIWZ,

- 2) oryginału pełnomocnictwa udzielanego osobom podpisującym ofertę, o ile prawo do reprezentowania Wykonawcy w powyższym zakresie nie wynika wprost z dokumentu rejestrowego.
- 3) zestawu oświadczeń i dokumentów, o których mowa w rozdziale VII niniejszej specyfikacji.

3. Opakowanie oferty

Wykonawca powinien umieścić ofertę wraz z wymaganymi dokumentami w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu zaadresowanym na adres Zamawiającego i zawierającym oznaczenie: **„Oferta na termomodernizację i przebudowę Szkoły filialnej w Kumowie Plebańskim ”- etap I** oraz adres Wykonawcy.

4. Tajemnica przedsiębiorstwa

Jeżeli Wykonawca zastrzega, że informacje, objęte tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, nie mogą być udostępniane, informacje te należy umieścić w oddzielnej kopercie wewnątrz opakowania oferty, oznaczonej napisem: **“Informacje stanowiące tajemnice przedsiębiorstwa”**. Informację o zastrzeżeniu dokumentów stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa należy podać również w formularzu oferty.

5. Zmiana lub wycofanie oferty

- 1) Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem że uczyni to przed terminem składania ofert. Zarówno zmiana, jak i wycofanie oferty wymagają formy pisemnej. Zmiany dotyczące treści oferty powinny być przygotowane, opakowane i zaadresowane w ten sam sposób jak oferta. Dodatkowo opakowanie, w którym jest przekazywana zmieniona oferta, należy opatrzyć napisem “zmiana”.
- 2) Oświadczenie o wycofaniu oferty powinno być podpisane przez osobę/y uprawnioną/e do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy oraz opakowane i zaadresowane w ten sam sposób jak oferta. Dodatkowo opakowanie, w którym jest przekazywane to powiadomienie, należy opatrzyć napisem “wycofane”.

X. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy złożyć w siedzibie Urzędu Gminy Leśniowice, Leśniowice 21A, 22-122 Leśniowice, pok. nr 5.

Termin składania ofert upływa w dniu **27.08.2008 r., o godz. 10⁰⁰**.

Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostanie zwrócona Wykonawcy bez otwierania po upływie terminu przewidzianego na wniesienie protestu.

XI. OPIS SPOSOBU POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują sobie faksem. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania dokumentu. Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje przekazywane przez Wykonawcę są przekazywane Zamawiającemu na numer faksu: 082 567-54-93. Wszelkich informacji na temat przedmiotu zamówienia udziela: Pan Mirosław Kusik – tel. (082) 567-54-91 w godzinach od 8⁰⁰ do 14⁰⁰

XII. CENA OFERTOWA I SPOSÓB JEJ PODANIA

Oferta powinna zawierać cenę w złotych wraz z podatkiem od towarów i usług. Zachować kolejność robót zgodnie z przedmiarem (załącznik nr 1).

XIII. MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

Otwarcie ofert nastąpi w Sali konferencyjnej Urzędu Gminy Leśniowice 22-122 Leśniowice, w dniu **27.08.2008 r., godz. 10¹⁰**.

Otwarcie ofert jest jawne. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, która będzie realnie obciążała budżet Zamawiającego z tytułu realizacji zamówienia.

Podczas otwarcia ofert podane zostaną nazwy oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach. Informacje te zostaną przekazane Wykonawcom, którzy byli nieobecni przy otwarciu ofert na ich wnioski.

XIV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Wykonawca zostanie związany złożoną ofertą przez okres 30 dni. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Wniesienie protestu po upływie terminu składania ofert zawiesza bieg terminu związania ofertą do czasu ostatecznego rozstrzygnięcia protestu (art. 181 ust. 1 ustawy).

XV. KRYTERIA OCENY OFERT I WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym/i kryterium/ami

Cena – 100%.

1. Sposób obliczania wartości punktowej kryterium

Wzór:

$(C_n/C_{of.b} \times 100) \times 100\% = \text{ilość punktów}$, gdzie:

C_n - najniższa cena spośród ofert nieodrzuconych;

$C_{of.b}$ - cena oferty badanej nieodrzuconej;

100 - wskaźnik stały;

100% - procentowe znaczenie kryterium ceny.

Za najkorzystniejszą zostanie wybrana oferta, która zgodnie z powyższymi kryteriami oceny ofert uzyska najwyższą liczbę punktów spośród ofert niepodlegających odrzuceniu.

XVI. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO

Po wyborze oferty Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą zobowiązany jest podpisać umowę w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia o wyniku przetargu.

**XVII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO
WYKONANIA UMOWY**

Nie jest wymagana.

XVIII. WARUNKI UMOWY

Warunki umowy zostały określone w załączniku nr 2 do SIWZ

**XIX. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH
WYKONAWCOM W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO**

W toku postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcom, a także innym osobom, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy, przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w Dziale VI ustawy.

Opracował:

Zatwierdził:

Mirosław Kusik

Leśniowice, dn.06.08.2008 r.

XX. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO SIWZ

1. Przedmiar robót – załącznik nr 1.
2. Projekt umowy – załącznik nr 2.
3. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu zgodnie z art. 22 ustawy – załącznik nr 3.
4. Formularz oferty – załącznik nr 4.
5. Wykaz wykonanych w ciągu ostatnich pięciu lat robót budowlanych – załącznik nr 5.

Przedmiar robót

na Termomodernizację i przebudowę Szkoły filialnej w Kumowie Plebańskim – etap I

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wycienienia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Instalacja wodv zimnei i cieniei wewnatz budvniku CPV 45330000-9					
1	KNNR3 d.1 0305-01	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0.3	m ³ m ³	0.300	
				RAZEM	0.300
2	KNRBO- d.1 12 0356-01	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. do 1 cegły 0.8	m ³ m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
3	KNNR4 d.1 0106-02	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 20 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 6	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
4	KNNR4 d.1 0106-03	Rurociągi stalowe ocynkowane o śr.nominalnej 25 mm o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
5	KNNR4 d.1 0140-02	Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1	kpi. kpi.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 0-31 d.1 0103-01	Rurociągi z rur tworzyw sztucznych w uchwytach w posadzkach o połączeniach zaprasowanych , rury wielowarstwowe Kisan / Pex-AL-Pex/ w zwoju ośr. 16 mm w budynkach niemieszkalnych 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
7	KNNR4 d.1 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNNR4 d.1 0128-02	Płukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
9	KNNR4 d.1 0127-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000
10	KNNR4 d.1 0137-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nominalnej 15 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR4 d.1 0132-01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
12	KNR-W 2- d.1 16 0507-01	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm o śr. zewnętrznej 17-38 mm 51	m m	51.000	
				RAZEM	51.000
2 Instalacja co. CPV 45330000-9					
13	KNNR d.2 3 0305- 01	Wykucie, zamurowanie i otynkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 0.5	m ³ m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
14	KNR 4- d.2 01 0209- 03	Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 20 cm 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
15	KNR 4- d.2 01 0209- 02	Przebicie otworów o pow. 0.05 m2 - 0.10 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 15 cm 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
16	KNR-W d.2 4-01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 112 ceg.lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
17	KNR-W d.2 4-01 0712-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy wap.-gips. na ścianach, pilastrach na podłożu drewnianym otrzcinowanym o now. do 1 m2 w jednym miejscu	m ²		

Lp-	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3	m2	3.000	
				RAZEM	3.000
18 d.2	KNR-W 4-01 0706-03	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebieciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach 10	szt. szt.	10.00 0	
				RAZEM	10.000
19 d.2	KNNR 4 0404- 01 analogi	Rurociągi w instalacjach co. z tworzyw sztucznych w uchwytach w posadce o po łączeniach zaprasowywanych , rury wielowarstwowe Kisan / Pex-AI-Pex/, o średni cy Fi 16x2 71	m m	71.000	
				RAZEM	71.000
20 d.2	KNNR 4 0404- 01 analogi	Rurociągi w instalacjach co. z tworzyw sztucznych w uchwytach w posadce o po łączeniach zaprasowywanych , rury wielowarstwowe Kisan / Pex-AI-Pex/, o średni cy Fi 20x2 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
21 d.2	KNNR 4 0404- 01 analogi	Rurociągi w instalacjach co. z tworzyw sztucznych w uchwytach w posadce o po łączeniach zaprasowywanych , rury wielowarstwowe Kisan / Pex-AI-Pex/, o średni cy Fi 25x2 87	m m	87.000	
				RAZEM	87.000
22 d.2	KNRBO- 12 0356- 03	Mechaniczne przebiecie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej o gr. do 3 cegieł 0.6	m ³ m ³	0.600	
				RAZEM	0.600
23 d.2	KNR-W 2-15 0412-02	Zawory odcinające RLV-K - prosty 2-rurowy fi 15 15	kpi. kpi.	15.000	
				RAZEM	15.000
24 d.2	KNNR 4 0436- 01	Próby z dokonaniem regulacji instalacji centralnego ogrzewania (na gorąco) 15	urz. urz.	15.000	
				RAZEM	15.000
25 d.2	KNNR 4 0406- 03	Próby szczelności instalacji co. z rur z tworzyw sztucznych - próba zasadnicza (pulsacyjna) 1	próba próba	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.2	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki stalowe 1 -płytkowe Buderus Solidoflux Spezial zintegrowany 2-rur. 11 / 600 /0,7 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27 d.2	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki stalowe 2-płytkowe Buderus zintegrowany 2-rurowy 22/500/1,6 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
28 d.2	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki stalowe 2-płytkowe Buderus zintegrowany 2-rurowy 22/500/1,8 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29 d.2	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki stalowe 2-płytkowe Buderus zintegrowany 2-rurowy 22/500/1,0 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
30 d.2	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki stalowe 2-płytkowe Buderus zintegrowany 2-rurowy 22/500/1,4 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
31 d.2	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki stalowe 2-płytkowe Buderus zintegrowany 2-rurowy 22/500/0,8 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32 d.2	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki stalowe 2-płytkowe Buderus zintegrowany 2-rurowy 22/600/0,4 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.2	KNR-W 2-15 0418-03	Grzejniki stalowe 3-płytkowe Buderus zintegrowany 2-rurowy 22/500/1,6 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.2	KNR-W 2-15	Zawory odpowietrzające automatyczne o śr. 15 mm	szt.		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
35	KNR-W 2-16 0507-01	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm o śr. zewnętrznej 17-38 mm 21	m ² m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
36	KNR-W 2-16 0507-02	Izolacja rurociągu otulinami poliuretanowymi w jednej warstwie o grubości do 50 mm o śr. zewnętrznej 42-57 mm 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
37	KNNR4 d.2 0410-02	Szafki z rozdzielaczami typu SWP-2, SWN-2 do instalacji co. o ilości obwodów 5-7 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3 Instalacja kanalizacyjna w budynku- CPV 45330000-9					
38	KNR4-01 d.3 0208-04	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego o grub.do 40 cm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
39	KNR-W 4-01 0332-01	Wykucie wnęk o głębokości do 1/4 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
40	KNNR4 d.3 0203-04	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 160 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 9	m m	9.000	
				RAZEM	9.000
41	KNNR4 d.3 0208-03	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 110 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 11	m m	11.000	
				RAZEM	11.000
42	KNNR4 d.3 0203-03	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
43	KNNR4 d.3 0203-02	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 75 mm w gotowych wykopach, wewnątrz budynków o połączeniach wciskowych 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
44	KNNR4 d.3 0208-01	Rurociągi kanalizacyjne z PVC o śr. 50 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych o połączeniach wciskowych 7	m m	7.000	
				RAZEM	7.000
45	KNNR4 d.3 0211-01	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 50 mm o połączeniach wciskowych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
46	KNNR4 d.3 0211-03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
47	KNNR4 d.3 0212-03	Rury wywiewne żeliwne uszczelnione sznurem i zaprawą cementową lub folią aluminiową o śr. 100 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
48	KNNR4 d.3 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt" 3	kpi. kpi.	3.000	
				RAZEM	3.000
49	KNNR4 d.3 0230-02	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem gruszkowym 4	kpi. kpi.	4.000	
				RAZEM	4.000
50	KNNR4 d.3 0222-02	Czyszczaiki z PVC kanalizacyjne o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
51	KNNR4 d.3 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
52	KNNR d.3 4 0218- 02	Syfony pojedyncze z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	Przylącze kanalizacyjne wraz z przodomowa oczyszczalnia ścieków CPV 45330000-9				
53	KNNR d.4 1 0210- 02	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. I-II 14*0.6*1.4	m ³ m ³	11.760	
				RAZEM	11.760
54	KNNR d.4 1 0214- 01	Zасыpanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów.wykopów obiektyowych spycharkami z zagęszcz. mechanicznym spycharkami (gr.warstwy w stanie luźnym 30 cm) - kat.gr. I-II 10	m ³ m ³	10.000	
				RAZEM	10.000
55	KNNR d.4 1 0526- 01	Rozścielenie ziemi urodzajnej (humusu) spycharką na terenie płaskim 6	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
56	KNNR d.4 1 0504- 02	Ręczne rozplantowanie ziemi wydobytej z wykopów przy 1 m3 ziemi na 1 m wykopu; grunt kat.III 6	m ³ m ³	6.000	
				RAZEM	6.000
57	KNNR d.4 4 1411- 02	Podłoża pod kanary i obiekty z materiałów sypkich grub. 15 cm 3	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
58	KSNR d.4 4 0205- 04	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm łączone metodą wciskową 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
59	wycena d.4 indy- widualna	Oczyszczalnia ścieków 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
60	KNNR d.4 4 1417- 01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
5	Przylącze gazu CPV45330000-9				
61	KNR 2- d.5 01 0201- 01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 wgr.kat.l-ll z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km 47.2*0.6*1.2	m ³ m ³	33.984	
				RAZEM	33.984
62	KNR 2- d.5 19 0219- 01	Oznakowanie trasy gazociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego 47	m m	47.000	
				RAZEM	47.000
63	KNR-W d.5 2-19 0301-02	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (HDPD) o śr. nominalnej 25 mm z rur w zwojach 47	m m	47.000	
				RAZEM	47.000
64	KNR 2- d.5 01 0320- 02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m 30	m ³ m ³	30.000	
				RAZEM	30.000
65	KNR 2- d.5 02 1101- 07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich- piasek zagęszczony do Jd=0,3 na podł.gruntowym 2.3	m ³ m ³	2.300	
				RAZEM	2.300
66	KNR 2- d.5 02 0205- 01	Płyty fundamentowe żelbetowe beton B-15 1.6	m ³ m ³	1.600	
				RAZEM	1.600
67	KNR 2- d.5 02 1804- 03 analogia	Ogrodzenie zbiornika na gaz o dł. 42m z siatki wys. 1.8 m na słupkach stalowych o średnicy nominalnej 40 mm , siatka z drutu ocynkowane bo 2,8 mm, linka stalowa ocynkowana śr. 6,3 mm. 35	m m	35.000	
				RAZEM	35.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
68	KNR 2-02 1808-02 analogia	Furtki wys.1.5 m szer. furtki 1 m z siatki w ramach stal.na got.słupkach bez pasa dolnego z blachy 2	kpi. kpi.	2.000	
				RAZEM	2.000
69	KNR 7-12 0215-04	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
70	KNR 2-01 0310-01 analogia	Ręczne wykopy pod słupki ogrodzeniowe ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.1-11) 2.6	m ³ m ³	2.600	
				RAZEM	2.600
71	KNR 2-02 0204-01 analogia	Stopy fundamentowe pod słupki ogrodzeniowe 2.6	m ³ m ³	2.600	
				RAZEM	2.600
72	KNNR 4 0410-01 analogia	Szafk z blachy NA REDUKTOR 1 ZAWÓR ODCINAJĄCY MAG o wym. 500 * 500 * 300mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
73	KNNR 4 0144-14 analogia	Zbiorniki na gaz propan V=4850 m3 1	kpi. kpi.	1.000	
				RAZEM	1.000
6 Instalacja gazowa. CPV 45330000-9					
74	KNR 4-01 0333-18	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grub. 2 ceg. na zaprawie cementowej 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
75	KNR 2-15 0304-01	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
76	KNR 2-15 0304-01	Rurociągi w instal.gazow.stalowe o łącz.spawanych o śr.nom. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych 2	m m	2.000	
				RAZEM	2.000
77	KNR 2-15 0310-02	Kurki gazowe przelotowe o śr. 20 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
78	KNR 2-15 0403-04	Rurociągi w instalacjach co. z rur stalowych o śr.nom.40-50 mm - rura osłonowa 1.5	m m	1.500	
				RAZEM	1.500
79	KNR 7-12 0215-04	Malowanie pędzlem emaliami termoodpornymi rurociągów o śr.zewn.do 57 mm 1	m ² m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
80	KNR 2-15 0305-02	Próba instalacji gazowej wewnętrznej na ciśnienie dla przedsiębiorstwa i dostawcy gazu w budynkach niemieszkalnych - śr.rurociągu do 65 mm 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
7 Roboty instalacyjno-montażowe w kotłowni CPV 45330000-9					
81	KSNR 4 0501-01 analogi	Kocioł na gaz płynny propan żeliwny Buderus Logano -134 o mocy 26kW, sterów nik Logomatik 4211 z modulem, zestaw przezbroyenia na gaz propan butan 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
82	KNR-W 2-15 0134-02 analogia	-Zespół uzbrojenia zabezpieczający kocioł KSG z izolacją -zawór bezpieczeństwa 3 bar Buderus nr kat.77938 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
83 d.7	KNR 7-07 0102-01 analogia	Zestaw obwodu grzewczego Buderus HSM 32 E z zaworem 3-drogowym. 1	kpi. kpi.	1.000	
				RAZEM	1.000
84 d.7	KNR 2-15 0121-02 analogia	Podgrzewacz c.w.u. LT-135 Buderus 1	kpi. kpi.	1.000	
				RAZEM	1.000
85 d.7	KNR 7-07 0102-01 analogia	Zestaw łączący kocioł z podgrzewaczem nr. kat. 5544620. 1	kpi. kpi.	1.000	
				RAZEM	1.000
86 d.7	KNR-W 2- 15 0112-01 analogia	Zawór do napełniania instalacji co. typ 2126 firmy SYR Dn=15 mm 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
87 d.7	KNR-W 2- 15 0134-01	Zawory bezpieczeństwa membranowy SYR - 2115 o średnicy nominalnej 15 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
88 d.7	KNR-W 2- 15 0134-07	Zawory bezpieczeństwa sprężynowe o śr. nominalnej 20 mm zimnej wody 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
89 d.7	KNR 0-31 0213-03	Naczynia zbiorcze przeponowe o pojemności całkowitej do 25 dm3 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
90 d.7	KNR 0-31 0213-01	Naczynia wyrównawcze do c.w.u.j do 20 dm3 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
91 d.7	KNR INS- TAL0111 -03	Filtr osadnikowy siatkowy o śr.nom 25 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
92 d.7	KNR INS- TAL0111 -02 analogia	Magnetyzer o śr.nom 20 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
93 d.7	KNNR4 0411-02	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 20 mm 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
94 d.7	KNNR4 0411-01	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 15 mm 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
95 d.7	KNNR4 0411-03	Zawory przelotowe i zwrotne o połączeniach gwintowanych o śr. nominalnej 25 mm 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
8 Instalacja sterowania i sygnalizacji CPV 45330000-9					
96 d.8	KNR 7-08 0510-01	Przewody sygnał.z przew.kabelkow.kompensac.lub kabli sygnał.prow.w korytkach lub wciągane do rur instalacyjnych o masie do 1 kg/m 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
97 d.8	KNR 7-08 0402-05	Układy sygnalizacji od kontaktów przyrządów pomiarowych 1	ukł. ukł.	1.000	
				RAZEM	1.000
98 d.8	KNR 7-08 0512-01	Obróbka końców kabli sygnalizac.oraz przew.kabelkowych i kompensacyjnych o ilości żył do 7 2	końc. końc.	2.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2.000
99 d.8	KNR-W 5-08 0401-08	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie mechan. pod kołki rozp.plast.w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1	aparat aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
100 d.8	KNR-W 5-08 0403-02 analogia	Mocowanie na gotowym podłożu aparatów o masie do 2.5 kg z częściowym rozebraniem i złożeniem bez podłączenia (ii. otworów mocujących do 4). Detektor Ga-zex Dex-15 SZT 1, moduł sterujący MD-2.Z , zawór odcinaący MAG 3/32 SZT 1, buczek szt. 1 1	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
101 d.8	KNR4-01 0208-08	Przebicie otworów o pow.do 0.05 m2 w elementach z betonu gruzowego o grub.do 40 cm 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
9 Instalacja elektryczna wewnątrz budynku- CPV 45453000-7					
102 d.9	KNR 5-08 0401-03	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 1 -2 otworach mocujących 1	aparat aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
103 d.9	KNR 5-08 0401-04	Przygotowanie podłoża do zabudowania aparatów - kucie ręczne pod śruby kotwowe w podł. z cegły - aparat o 3-4 otworach mocujących 1	aparat aparat	1.000	
				RAZEM	1.000
104 d.9	KNR 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
105 d.9	KNR 5-08 0404-02	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 20kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez zabetonowanie w gotowych otworach 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
106 d.9	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plast.w podłożu z cegły 76	szt. szt.	76.000	
				RAZEM	76.000
107 d.9	KNR 5-08 0302-03	Montaż na gotowym podłożu puszek bakelitowych o śr.do 80mm; ii. wylotów 4, przekrój przewodu 2.5 mm2 52	szt. szt.	52.000	
				RAZEM	52.000
108 d.9	KNR 5-08 0307-02	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych jednobiegu-nowych, przycisków w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
109 d.9	KNR 5-08 0307-03	Montaż na gotowym podłożu łączników instalacyjnych podtynkowych świecznikowych w puszcze instalacyjnej z podłączeniem 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
110 d.9	KNR 5-08 0309-03	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych podtynkowych 2-bieg.z uziemieniem w puszkach z podłączeniem 19	szt. szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
111 d.9	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-bieg.z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5mm2 z podłączeniem 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
112 d.9	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
113 d.9	KNR 5-08 0504-03	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych żarowych zwykłych przykręcanych, końcowych 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
114 d.9	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych 17	szt. szt.	17.000	
				RAZEM	17.000
115 d.9	KNR 5-08 0511-12	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem zawieszanych 2x40W 7	szt. szt.	7.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	7.000
116 d.9	KNR 5-08 0511-13	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw świetlówkowych z blachy stalowej z kloszem lub rastrem 2x40W - przykręcanych-końcowych	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
117 d.9	KNR 4-03 1001-01	Mechaniczne wykucie bruzd dla przewodów wtykowych w cegle 400	m m	400.000	
				RAZEM	400.000
118 d.9	KNR 4-03 1012-01	Zaprawianie bruzd 0 szer. do 25 mm 400	m m	400.000	
				RAZEM	400.000
119 d.9	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe 0 łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton 220	m m	220.000	
				RAZEM	220.000
120 d.9	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe 0 łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-12 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton 150	m m	150.000	
				RAZEM	150.000
121 d.9	KNR 5-08 0210-01	Przewody kabelkowe 0 łącznym przekroju żył do Cu-6/Al-2 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton 40	m m	40.000	
				RAZEM	40.000
122 d.9	KNR 5-08 0210-02	Przewody kabelkowe 0 łącznym przekroju żył do CU-12/Al-20 mm2 układane w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd na podłożu nie-beton 250	m m	250.000	
				RAZEM	250.000
123 d.9	KNR 4-03 1205-05	Pierwszy pomiar skuteczności zerowania 1	pomi ar pomi	1.000	
				RAZEM	1.000
124 d.9	KNR 4-03 1205-06	Następny pomiar skuteczności zerowania 10	pomi ar pomi	10.000	
				RAZEM	10.000
10	Roboty budowlane w kotłowni CPV 45453000-7				
125 d.10	KNR 4-01 0428-03	Rozebranie podłóg białych na wpust 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
126 d.10	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów 8	m m	8.000	
				RAZEM	8.000
127 d.10	KNRBO- 12 0356-03	Mechaniczne przebicie otworów 0 pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej 0 gr. do 3 cegieł 0.4	m ³ m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
128 d.10	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 3	m ³ m ³	3.000	
				RAZEM	3.000
129 d.10	KNR 2-02 0283-01 analogia	Fundamenty blokowe pod urządzenia technologiczne 0.2	m ³ m ³	0.200	
				RAZEM	0.200
130 d.10	KNR-W 2- 021101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu ubitych materiałów sypkich 0 gr. 6 cm. 1.8	m ³ m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
131 d.10	KNNR2 1201-03	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki 0 gr. 30 cm 1.5	m ³ m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
132 d.10	KNNR2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 10 cm	m ³		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.7	m ³	0.700	
				RAZEM	0.700
133 d.10	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
134 d.10	KSNR2 0601-02	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych powłokowe bitumiczne wykonywane na gorąco dwuwarstwowe 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
135 d.10	KSNR2 0601-03	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na gorąco jed nowarstwowe 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
136 d.10	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na zaprawie o grubości 10cm 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
137 d.10	KNR-W 2- 021101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym gr.4 cm 1.2	m ³ m ³	1.200	
				RAZEM	1.200
138 d.10	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.2cm zatarte na ostro 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
139 d.10	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
140 d.10	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach.filarach.pilastrach o pow.odbicia do 5 m2 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
141 d.10	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórek.gr.24cm 3,5* 5,5 19.25	m ² m ²	19.250	
				RAZEM	19.250
142 d.10	KNNR2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów 40	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000
143 d.10	KNNR2 0801-04	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii stropów i podciągów 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
144 d.10	KNR-W 4- 01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg.lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 1.3	m ² m ²	1.300	
				RAZEM	1.300
145 d.10	KNR-W 4- 01 0706-03	Wykonanie tynków zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. w miejscach po zamurowanych przebiciach o pow. 1 miejsca do 0.10 m2 na stropach 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
146 d.10	NNRNKB 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast.profilu poprz.o dług. 60 i 120 cm typu TERMATEX 7	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
147 d.10	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 21	m ² m ²	21.000	
				RAZEM	21.000
148 d.10	KNR 4-01 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych sufitów 12	m ² m ²	12.000	
				RAZEM	12.000
149 d.10	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania 40	m ² m ²	40.000	
				RAZEM	40.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
150	KNR BO-12 0356-09	Mechaniczne przebicie otworów o pow. do 0,05 m2 w ścianach z cegieł na zaprawie cementowej o gr. do 3 cegieł 0.1	m ³ m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
151	NNRNKB d.10 202 1118-07	(z.IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 15x20 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" w pomieszczeniach o pow.do 8 m2	m ² m ²	7.000	
				RAZEM	7.000
152	KSNR2 d.10 1103-09	Cokoliki z płytek terakotowych 100x100 mm 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
153	NNRNKB d.10 202 0838-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 11.5* 1,7 19.5	m ² m ²	19.500	
				RAZEM	19.500
154	KNR 2-17 d.10 0103-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/1 o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 65 % 4	m ² m ²	4.000	
				RAZEM	4.000
155	KNR 2-17 d.10 0137-01	Kratki wentylacyjne typ A o obw.do 1000 mm - do przewodów murowanych 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
156	KNR 2-17 d.10 0101-01	Wkłady kominowe z blachy kwasoodpornej Jeremias dwupłaszczyzowy dw= 180mm (odprowadzenie kroplin.wyczystka, trójnik, kolano, płyta fundamentowa, wspornik.zakończenie wylotu , daszek.przejsćie przez dach, rur -12 m 1	kpi. kpi.	1.000	
				RAZEM	1.000
157	KNR 7-28 d.10 0205-10	Przebicie otworów o pow.ponad 0.1 do 0.5 m2 dla przewodów wentylacyjnych w ścianach murowanych o grub. 2 1/2 ceg. 4	otw. otw.	4.000	
				RAZEM	4.000
158	KNR 2-02 d.10 1016-05	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD10w specjalne do drzwi wzmocnionych i p.poż. 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
159	KNR 2-02 d.10 1203-01	Drzwi stalowe przeciwpożarowe pełne o pow.do 2 m2 do 30 min 1.00	szt szt	1.000	
				RAZEM	1.000
160	KNR 2-02 d.10 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 3	m m	3.000	
				RAZEM	3.000
11 Roboty budowlane wewnątrz budynku CPV 45453000-7					
161	KNNR d.11 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 3.2	m ³ m ³	3.200	
				RAZEM	3.200
162	KNR 4- d.11 01 0428-02	Rozebranie podłóg białych na wpust 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
163	KNR 4- d.11 01 0428-04	Rozebranie legarów 100	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
164	KNR 4- d.11 04 0510-02	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami 5	m ³ m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
165	KNNR d.11 2 1201-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich pod podłogi i posadzki o gr. 30 cm 173.5*0.3	m ³ m ³	52.050	
				RAZEM	52.050
166	KNNR d.11 2 1201-01	Podkłady betonowe pod podłogi i posadzki gr. 10 cm 174.0*0.1	m ³ m ³	17.400	
				RAZEM	17.400

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
167 d.11	KNNR2 0603-02	Izolacje z papy asfaltowej układane na sucho dwuwarstwowo 190	m ² m ²	190.000	
				RAZEM	190.000
168 d.11	KNR 2-02 0609-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na gruncie styropianem EPS100-038 gr. 10 cm 180	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
169 d.11	KNR-W 2- 021101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym gr.4 cm 174*0.04	m ³ m ³	6.960	
				RAZEM	6.960
170 d.11	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.2cm zatarte na ostro 180	m ² m ²	180.000	
				RAZEM	180.000
171 d.11	KNNR2 1206-01	Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych rulonowych z warstwą izolacyjną 120	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
172 d.11	KNNR2 1206-07	Zgrzewanie wykładzin rulonowych z tworzyw sztucznych 120.0	m ² m ²	120.000	
				RAZEM	120.000
173 d.11	KNNR2 1206-05	Listwy do posadzek przyścienne z polichloru winylu zgrzewane 86	m m	86.000	
				RAZEM	86.000
174 d.11	KNR-W 4- 01 0303-02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. lub zamurowanie otworów w ściankach na zaprawie cementowo-wapiennej 6	m ² m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
175 d.11	KNR 2-02 0107-01	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm 45	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
176 d.11	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
177 d.11	KNR 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewn.z zaprawy wapiennej na ścianach.filarach.pilastrach o pow. odbicia do 5 m2 10	m ² m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
178 d.11	KNR 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków z poszpachlow.nierówności 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
179 d.11	KNNR2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach 15	m ² m ²	15.000	
				RAZEM	15.000
180 d.11	KNNR2 0801-03	Tynki zwykłe wewnętrzne III kategorii ścian i słupów 70	m ² m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
181 d.11	KNR 4-01 0708-03	Wykon.tynkow zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 40 cm 50	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
182 d.11	KNNR2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania, dwukrotne - akrylowo-lateksowa. 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
183 d.11	KNR 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian 100	m ² m ²	100.000	
				RAZEM	100.000
184 d.11	KNR 19-01 0902-01	Posadzki jedno i dwubarwne z płytek terakotowych naklejanych o wym. 20x20 mm 54	m ² m ²	54.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
185 d.11	KSNR2 1103-09	Cokoliki z płytek terakotowych 100x100 mm 64	m m	64.000	54.000
				RAZEM	64.000
186 d.11	NNRNKB 202 0838-03	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami glazurowanymi o wym. 20x20 cm na zaprawie klejowej "ATLAS" 20	m2m2	20.000	
				RAZEM	20.000
187 d.11	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grubości 18 cm 176	m2m2	176.000	
				RAZEM	176.000
188 d.11	KNNR2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 6.2	m3 m3	6.200	
				RAZEM	6.200
189 d.11	KNNR2 0308-01	Kominy wolnostojące z cegieł w budynkach wieloprzewodowe 2.86	m3 m3	2.860	
				RAZEM	2.860
190 d.11	KNR4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
191 d.11	KNR 2-02 0219-05	Nakrywy kominów o sr.gr.7cm 2.5	m2 m2	2.500	
				RAZEM	2.500
192 d.11	KNNR2 1105-02	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone 2	m2 m2	2.000	
				RAZEM	2.000
193 d.11	KNNR2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym 3	m3 m3	3.000	
				RAZEM	3.000
194 d.11	KNNR2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych 15	m2 m2	15.000	
				RAZEM	15.000
195 d.11	NNRNKB 2021118-07	(z. IV) Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek terakotowych o wym. 30*30 cm luzem na zaprawie klejowej "ATLAS" o pow.do 8 m2-okładanie schód warstwa kleju 5 mm -mroyoodporne, antzpodliygowe + rzflowane 12.5	m2 m2	12.500	
				RAZEM	12.500
196 d.11	KNR-W 2- 021219-03	Wycieraczki do obuwia typowe 0.27 m2 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
197 d.11	KNR 4-01 0511-03	Rozebranie pokrycia z płyt azbest. -cem. nie nadających się do użytku 20	m2 m2	20.000	
				RAZEM	20.000
198 d.11	KNR 4-01 0412-02	Wymiana elementów konstrukcyjnych dachu - krokwie zwykłe i kleszcze 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
199 d.11	KNR 4-01 0414-08	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie o odstępach łąt ponad 20 cm 20	m2 m2	20.000	
				RAZEM	20.000
200 d.11	KNNR2 0403-01	Deskowanie połaci dachowych z tarcicy nasyconej 20	m2 m2	20.000	
				RAZEM	20.000
201 d.11	KNR 0-15 0522-02	Pokrycie dachów blachami powlekanymi profilowanymi (trapezowymi) o skoku fali 100 mm mocowanymi wkrętami samogwintującymi do łąt drewnianych o rozstawie 120 cm 30	m2 m2	30.000	
				RAZEM	30.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
202 d.1 1	KNR-W 2-02 0923-02 analogia	Podbitka z desek 45	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
203 d.1 1	KNNR2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm 5	m ² IT ²	5.000	
				RAZEM	5.000
204 d.1 1	KNNR3 0703-02 analogia	Naprawa istniejących rynien dachowych i spustowych z blachy ocynkowanej 10	m m	10.000	
				RAZEM	10.000
205 d.1 1	KNNR7 0506-01	Aluminiowe daszki nad drzwiami 2*2*2	m ² m ²	8.000	
				RAZEM	8.000
206 d.1 1	KNNR7 0208-04	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 20 kg 0.2	t t	0.200	
				RAZEM	0.200
207 d.1 1	KNR-W 2-021016-01	Okna poddaszy - połaciowe fabrycznie wykończone drewniane zestaw jednoszybowy o pow. do 0.5 m2 wym. - 4 szt. 1*0.75*4	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
208 d.1 1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa grubości 18 cm 25	m ² m ²	25.000	
				RAZEM	25.000
209 d.1 1	KNR-W 7-12 0210-01	Malowanie pędzlem farbami nawierzchniowymi i emaliami ftalowymi konstrukcji pełnościennych -dach-330	m ² m ²	330.000	
				RAZEM	330.000
210 d.1 1	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne z przemykiem , z wkładką termiczną, góra szyba bezpieczna k=1,1W/m2K , dół panel ocieplany aluminiowy szerokość otwarcia przejścia czynnego 90 cm. brązowe 1.2*2.45	m ² m ²	2.940	
				RAZEM	2.940
211 d.1 1	KNR-W 2-021040-01	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe zewnętrzne z przekładką termiczną aluminiowe , góra szyba bezpieczna k=1.1 W/m2K , dół panel ocieplany aluminiowy brązowe 1*2*1	m ² m ²	2.000	
				RAZEM	2.000
212 d.1 1	KNR-W 2-02 1025-01	Ościeżnice stalowe dla drzwi wewnątrzlokalowych i wejściowych do lokalu malowane dwukrotnie na budowie typu FD1 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
213 d.1 1	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone / wzmacnione/o wym 90*200-szt 8 0.9*2.0*8	m ² m ²	14.400	
				RAZEM	14.400
214 d.1 1	KNR-W 2-021022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończone +kratka wentylacyjna z szybą u góry/ wzmacnione/ o wym. 0,8*2,0szt 4 0.8*2*4	m ² m ²	6.400	
				RAZEM	6.400

UMOWA /2008

W dniu września 2008 r. w Leśniowicach, pomiędzy:

1. Gminą Leśniowice , Leśniowice 21A, Leśniowice, 22-122 reprezentowanym przez:

Wójta Gminy Leśniowice - Wiesława Radzięciaka

przy kontrasygnacie

Pani Lucyny Sak – Skarbnika Gminy

zwanym dalej Zamawiającym, a:

2. Reprezentowanym przez:

zwanym dalej Wykonawcą

na podstawie kosztorysu ofertowego złożonego w przetargu nieograniczonym w dniu 27.08.2008 r. została zawarta umowa o następującej treści:

§ 1.

Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania „ **Termomodernizacji i przebudowy Szkoły filialnej w Kumowie Plebańskim**”- **etap I** zgodnie z zatwierdzonym przez Zamawiającego kosztorysem ofertowym (załącznik Nr 1 do umowy) .

§ 2.

Rozpoczęcie realizacji przedmiotu umowy – po podpisaniu umowy.
Zakończenie realizacji przedmiotu umowy – 20.10.2008 r.

§ 3.

Zamawiający przekaze Wykonawcy:

- teren budowy po podpisaniu umowy.

§ 4.

Z ramienia Zamawiającego inspektorem nadzoru robót będzie p. inż. Adam Hałas.

§ 5.

Wykonawca ustanawia kierownika budowy w osobie:

Kierownik budowy działa w granicach umocowania określonego przepisami Ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106/2000 poz. 1126 z późniejszymi zmianami).

§ 6.

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy z materiałów własnych zgodnie z przedmiarami robót i kosztorysem ofertowym.
Materiały powinny co do jakości odpowiadać wymogom wyrobów dopuszczonych do obrotu i stosowania w budownictwie określonym przez przepisy ustawy Prawo Budowlane, wymaganiom norm i certyfikacji i warunków zamówienia.
2. Wykonawca dokona oznakowania terenu robót na czas budowy.
3. Wykonawca zobowiązuje się zapewnić we własnym zakresie ochronę mienia, urządzeń i sieci znajdujących się na terenie budowy oraz warunki bezpieczeństwa.
4. Wykonawca zobowiązuje się do uporządkowania terenu budowy po zakończeniu robót i przekazania go Zamawiającemu w terminie ustalonym na odbiór robót.

§ 7

1. Datą wykonania przedmiotu umowy jest data dokonania wpisu w dzienniku budowy o zakończeniu robót, potwierdzona przez inspektora nadzoru pod warunkiem, że roboty te zostaną odebrane protokołem odbioru końcowego.
2. W trakcie wykonywania przedmiotu umowy dokonane będą odbiory częściowe.
3. Przedmiotem odbiorów częściowych będą elementy zamówienia zgodnie z harmonogramem stanowiącym załącznik Nr 2 do umowy.
4. Przedmiotem odbioru końcowego będzie całość przedmiotu umowy.
5. Wykonawca (kierownik budowy) zgłosi Zamawiającemu (inspektorowi nadzoru) gotowość do odbioru końcowego po zakończeniu robót, wpisem do dziennika budowy. Potwierdzenie tego wpisu lub brak ustosunkowania się przez inspektora nadzoru w terminie 7 dni od daty dokonania wpisu, oznaczać będzie osiągnięcie gotowości do odbioru końcowego w dacie wpisu do dziennika budowy, o czym Wykonawca zawiadamia Zamawiającego na piśmie.
6. Zamawiający wyznaczy termin i rozpocznie odbiór końcowy przedmiotu umowy w ciągu 14 dni od daty zawiadomienia go o osiągnięciu gotowości do odbioru, zawiadamiając o tym Wykonawcę.
7. Jeżeli w toku czynności odbioru zostaną stwierdzone wady, Zamawiającemu przysługują następujące uprawnienia:
 - a) jeżeli wady nadają się do usunięcia, może odmówić odbioru do czasu usunięcia wad,
 - b) jeżeli wady uniemożliwiają użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem Zamawiający według uznania, odstąpi od umowy lub zażąda wykonania przedmiotu umowy po raz drugi.
8. Strony postanawiają, że z czynności odbioru będzie spisany protokół zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, jak też terminy wyznaczone na usunięcie stwierdzonych wad.
9. Wykonawca zobowiązany jest do zawiadomienia Zamawiającego (inspektora nadzoru) o usunięciu wad oraz do żądania wyznaczenia terminu na odbiór zakwestionowanych uprzednio robót jako wadliwych.
10. Zamawiający wyznacza także termin przeglądu po upływie terminu gwarancji oraz po upływie okresu rękojmi.

§ 8.

1. Strony ustalają, że obowiązującą formą wynagrodzenia za wykonanie robót będzie wynagrodzenie kosztorysowe ustalone na podstawie kosztorysu ofertowego. Wynagrodzenie to obejmuje roboty wymienione w §1 niniejszej umowy. Ustalone w tej formie wynagrodzenie Wykonawcy wyraża się kwotą : **zł. brutto**
Słownie:

§ 9.

Strony postanawiają, że rozliczenie za przedmiot umowy nastąpi jedną fakturą końcową na podstawie protokołu odbioru końcowego przedmiotu umowy. Zamawiający ma obowiązek dokonać odbioru robót w terminie 14 dni od daty zakończenia robót i zgłoszenia ich do odbioru i zapłaty faktury końcowej w terminie do 21 dni od daty jej doręczenia z dokumentami rozliczeniowymi i protokołem odbioru końcowego. Wynagrodzenie należne Wykonawcy za wykonany przedmiot umowy płatne będzie na konto wskazane przez Wykonawcę.

§ 10.

Niezależnie od obowiązków wymienionych w § niniejszej umowy Wykonawca przyjmuje na siebie niniejsze obowiązki szczegółowe:

1. Skutecznego informowania Inspektora Nadzoru Inwestorskiego o odbiorze robót ulegających zakryciu. W przypadku braku takiego zawiadomienia, Wykonawca zobowiązany będzie do odkrycia tych robót na własny koszt.
2. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia robót lub ich części w toku realizacji, naprawienia ich i doprowadzenia do stanu pierwotnego.

§ 11.

Strony postanawiają, że Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokościach:

- a) 0,2% wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki licząc od dnia, w którym roboty winne być zakończone,
- b) 0,2% wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze licząc od dnia, w którym usterka powinna być usunięta
- c) 0,2% wartości przedmiotu umowy za każdy dzień zwłoki w usunięciu wad ujawnionych w okresie gwarancji i rękojmi licząc od dnia, w którym usterka powinna być usunięta
- d) 10% wartości przedmiotu umowy w razie odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn zawinionych przez Wykonawcę.

§ 12.

1. Odpowiedzialność Wykonawcy z tytułu rękojmi i gwarancji wynosi 36 miesięcy od dnia odbioru końcowego.
2. Wady ujawnione w okresie rękojmi i gwarancji będą usuwane w terminie określonym przez Zamawiającego w stosownym protokole.

§ 13.

1. Jeżeli w toku realizacji robót wystąpi konieczność wykonania robót dodatkowych, których wartość nie przekracza 20% poprzedniego zamówienia, to Wykonawca zobowiązany jest wykonać te roboty na dodatkowe zamówienie Zamawiającego udzielone „z wolnej ręki” przy jednoczesnym zachowaniu tych samych norm, standardów i parametrów.
2. Roboty dodatkowe zostaną rozliczone na podstawie protokołu konieczności wykonania robót dodatkowych oraz kosztorysu powykonawczego sporządzonego w oparciu o załączony do oferty Wykonawcy – Wykaz stawek i narzutów.

§ 14.

Oprócz wypadków wymienionych w treści XV Kodeksu Cywilnego stronom przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących sytuacjach:

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy:
 - a) w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy,
 - b) zostanie ogłoszona upadłość albo rozwiązanie firmy Wykonawcy.
 - c) Wykonawca przerwał realizację robót na dłużej niż 10 dni.
2. Wykonawcy przysługuje prawo do odstąpienia od umowy jeżeli:
 - a) Zamawiający zawiadomi Wykonawcę, iż wobec zaistnienia uprzednio nie przewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań wobec Wykonawcy.

Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności i posiadać uzasadnienie.

§ 15.

Zmiana postanowień zawartej umowy może nastąpić za zgodą obu stron wyrażoną na piśmie pod rygorem nieważności tej zmiany.

§ 16.

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, Kodeksu Cywilnego oraz Prawo Budowlane wraz z przepisami wykonawczymi do tych ustaw.

Wszelkie spory mogące wyniknąć na tle realizacji niniejszej umowy rozstrzygane będą przez sąd właściwy miejscowo i rzeczowo dla Zamawiającego.

Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach po jednym dla każdej ze stron.

Zamawiający:

Wykonawca:

.....
(miejsowość i data)

**OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU
ZGODNIE Z ART. 22 USTAWY
z dnia 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych**

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na

.....
.....
w imieniu

.....
.....
(nazwa Wykonawcy)

oświadczam, że:

- 1) posiadam uprawnienia niezbędne do wykonania zamówienia,
- 2) posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie, a także dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- 3) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- 4) nie podlegam wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy – Prawo zamówień publicznych.

.....
(podpis osoby uprawnionej
do reprezentacji Wykonawcy)

.....

.....

.....

(nazwa i adres Wykonawcy)

.....

.....

.....

(nazwa i adres Zamawiającego)

.....

(miejsowość i data)

FORMULARZ OFERTY

Odpowiadając na

.....

....., zgodnie z wymaganiami określonymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia składamy ofertę.

1. Oferujemy wykonanie zamówienia za całkowitą cenę ofertową brutto (słownie złotych).

Powyższa cena zawiera doliczony zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami podatek VAT, który na datę złożenia oferty wynosi:

..... % tj. złotych (słownie złotych).

2. Zobowiązujemy się, w przypadku wybrania naszej oferty, do rozpoczęcia i zakończenia realizacji zamówienia w terminie

3. Na przedmiot zamówienia udzielamy gwarancji – miesięcy.

4. Termin płatności do 30 dni od daty wpływu faktury z rozliczeniem końcowym robót.

5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z treścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia (w tym z warunkami umowy) i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.

6. W przypadku przyznania nam zamówienia zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

7. Oferta wraz z załącznikami została złożona na stronach.
8. Informacje zawarte na stronach od do stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępniane przez Zamawiającego.
9. Korespondencję w sprawie przedmiotowego zamówienia proszę kierować na:

osoba do kontaktu

.....
.....
.....
.....

(podać adres)

tel.:

faks:

e-mail:

.....
(podpis osoby uprawnionej
do reprezentacji Wykonawcy)

Do formularza oferty załączam następujące oświadczenia, dokumenty i informacje.

Załączniki

1.
2.
3.
4.
5.

**WYKAZ WYKONANYCH W CIĄGU OSTATNICH 5 LAT
ROBÓT BUDOWLANYCH**

1.	Przedmiot umowy	
	Kraj	
	Nazwa podmiotu na rzecz którego wykonano roboty	
	Adres podmiotu na rzecz którego wykonano roboty	
	Zakres zamówienia	
	Całkowita wartość zamówienia	
	Wartość zamówienia wykonana przez Wykonawcę	
	Daty wykonania robót (od – do)	
2.	Przedmiot umowy	
	Kraj	
	Nazwa podmiotu na rzecz którego wykonano roboty	
	Adres podmiotu na rzecz którego wykonano roboty	
	Zakres zamówienia	
	Całkowita wartość zamówienia	
	Wartość zamówienia wykonana przez Wykonawcę	
	Daty wykonania robót (od – do)	

powtórzyć tabelę w razie konieczności

Do wykazu załączam dokumenty potwierdzające należyte wykonanie robót (kserokopie protokołów odbioru robót).

.....
(data i podpis osoby uprawnionej
do reprezentacji Wykonawcy)