



Program Rozwoju Obszarów  
Wiejskich na lata 2007-2013



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

**GMINA ŻŁOTY STOK**  
ul. Rynek 22, 57-250 Złoty Stok  
tel. 074/81-84-164, fax 074/81-64-133  
NIP 887-16-35-183 REGON 890718484  
e-mail: um@zlotystok.pl

**OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU  
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO  
z dnia 16 maja 2011 roku.**

**Zamawiający:** Gmina Złoty Stok, reprezentowana przez Burmistrza Miasta  
woj. dolnośląskie; 57-250 Złoty Stok; Rynek 22  
tel. **0 74/ 8164 164**  
fax **0 74/ 8164 133**

ogłasza przetarg nieograniczony na: „**Remont świetlicy wiejskiej w Chwalisławiu**”

Zamówienie obejmuje prace demontażowe: demontaż istniejącego pokrycia ceramicznego i ołączenia dachu, obróbek blacharskich i orynnowania, uszkodzonych elementów konstrukcji więźby dachowej, polepy trocinowej stropu, stolarki okiennej i drzwiowej, instalacji kanalizacyjnej, wodociągowej, c.o. i elektrycznej oraz prace remontowe: naprawę, wymianę i impregnację elementów konstrukcji więźby dachowej, naprawę tynków trzonów kominowych oraz ich przemurowanie ponad dachem, wykonanie paroizolacji, wykonanie obróbek blacharskich i nowego orynnowania, montaż okienek wylazowych, wykonanie nowego pokrycia z blachodachówki, montaż płotków przeciwniegowych, montaż ław kominarskich, montaż instalacji odgromowej, wykonanie naprawy stropu ponad parterem oraz izolacji termicznej, montaż sufitów z płyty g-k., montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej, wykonanie napraw wypraw tynkarskich na stropach i ścianach, montaż schodów drabiniastych składanych, licowanie płytkami ceramicznym oraz gresowymi ścian i posadzek w pomieszczeniach sanitarnych, montaż nowej instalacji kanalizacyjnej, wodociągowej, c.o. i elektrycznej, wykonanie powłok malarskich wewnętrznych, naprawę tynków elewacji oraz jej malowanie, wykonanie odwodnienia budynku, naprawę istniejących dojść, schodów i dojazdów zewnętrznych.

Szczegółowe wytyczne, dotyczące wykonania prac i materiałów do wbudowania, znajdują się w dokumentacji technicznej przedsięwzięcia.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych i wariantowych.

Zamawiający nie przewiduje pobierania wadium.

Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej, ustanowienia dynamicznego systemu zakupów, wyboru oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej.

**Kryteria wyboru oferty:**

- cena – 100%,

**Termin realizacji zamówienia: 5 miesięcy od dnia podpisania umowy.**

Specyfikacja istotnych warunków zamówienia jest dostępna na stronie internetowej **www.zlotystok.biuletyn.net**

Specyfikację istotnych warunków zamówienia można nabyć w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Miejskim w Złotym Stoku, Rynek 22, pok. 22 (II piętro).

SIWZ można nabywać osobiście lub po złożeniu zamówienia pisemnego za zaliczeniem pocztowym.

Cena SIWZ – **50,00 zł.**

Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z oferentami są: **Bartłomiej Zawadzki** – podinsp. ds. inwestycji oraz **Jadwiga Chiciak** – insp. ds. zamówień publicznych.

**Informacje** można uzyskać w pokoju **22 Urzędu Miejskiego** w Złotym Stoku, w godz. od **8<sup>00</sup> do 14<sup>00</sup>**, lub pod nr tel. **74/8164156 lub 74/8164157**



**Program Rozwoju Obszarów  
Wiejskich na lata 2007-2013**



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

**Warunki udziału w postępowaniu i opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków**

1. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy:

- 1) spełniają warunki wynikające z art. 22 ust. 1 ustawy.
- 2) niewykluczeni na podst. art. 24 ustawy z dnia 29 stycznia 2004, prawo zamówień publicznych oraz spełniający warunki określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

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

**Miejsce i termin składania ofert:** Urząd Miejski w Złotym Stoku, pok. nr 7 (parter), w terminie do **31 maja 2011 roku, do godz. 10<sup>00</sup>.**

Oferty powinny być składane w zamkniętym, nieprzejrzywym opakowaniu z napisem „**Remont świetlicy wiejskiej w Chwalistawiu**” i „**Nie otwierać przed 31 maja 2011, godz. 10,30**”, z adresem Wykonawcy.

**Miejsce i termin otwarcia ofert:** Urząd Miejski w Złotym Stoku, pok. nr 15 (1 piętro – sala Rady Miejskiej), w dniu **31 maja 2011 roku, o godz. 10<sup>30</sup>.**

**Otwarcie ofert jest jawne.**

Termin związania ofertą wynosi 30 dni od dnia złożenia ofert: od 31 maja 2011 roku.

**Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania – zgodnie z art. 93 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 Prawo zamówień publicznych (Dz.U.Nr 113/10, poz. 759, ze zm.) a w szczególności art. 93, ust. 1, pkt 4.**

Niniejsze ogłoszenie wywiesza się na okres od **16 maja do 31 maja 2011.**

Niniejsze ogłoszenie zostało zamieszczone na portalu uzp w dniu 16 maja 2011.

**BURMISTRZ**  
*Stanisław Gołębiowski*



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

## SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA NA ROBOTY BUDOWLANE

### „Remont świetlicy wiejskiej w Chwalisławiu”

#### POSTĘPOWANIE O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11, ust. 8 ustawy prawo zamówień publicznych PROWADZONE W TRYBIE przetargu nieograniczonego

#### WSTĘP

Niniejsza specyfikacja istotnych warunków zamówienia zawiera informacje i wytyczne dla Wykonawców ubiegających się o uzyskanie zamówienia publicznego na zadanie: „Remont świetlicy wiejskiej w Chwalisławiu”.

Specyfikację istotnych warunków zamówienia opracowano na podstawie ustawy z 29.01.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010, Nr 113, poz. 759, ze zm.) 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** – Gmina Złoty Stok ,
- 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 (Dz.U. Nr 113/10, poz. 759, ze zm.)
- 5) **Konsorcjum** – Wykonawcy ubiegający się wspólnie o udzielenie zamówienia.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

## II. ZAMAWIAJĄCY

Zamawiającym jest **Gmina Złoty Stok**, z siedzibą w **Złotym Stoku, Rynek 22**, reprezentowana przez **Burmistrza – Stanisława Gołębiowskiego**, przy kontrasygnacie **Skarbnika Gminy – Ireny Biskupskiej**

tel.: 74/ 8164164 74/ 8164132. faks: 74/ 8164133

e-mail: [um@zlotystok.pl](mailto:um@zlotystok.pl)

NIP 887 16 35 183

REGON 890718484

## III. OZNACZENIE POSTĘPOWANIA

Postępowanie oznaczone jest jako **SZ 341.4.2011**

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

## IV. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

### 1. Postanowienia ogólne

Przedmiotem zamówienia jest inwestycja, polegająca na wykonaniu remontu świetlicy wiejskiej w miejscowości Chwalisław, działka nr ewid. 378/1.

Zamówienie obejmuje prace demontażowe: demontaż istniejącego pokrycia ceramicznego i ołacenia dachu, obróbek blacharskich i orynnowania, uszkodzonych elementów konstrukcji więźby dachowej, polepy trocinowej stropu, stolarki okiennej i drzwiowej, instalacji kanalizacyjnej, wodociągowej, c.o. i elektrycznej oraz prace remontowe: naprawę, wymianę i impregnację elementów konstrukcji więźby dachowej, naprawę tynków trzonów kominowych oraz ich przemurowanie ponad dachem, wykonanie paroizolacji, wykonanie obróbek blacharskich i nowego orynnowania, montaż okienek wylazowych, wykonanie nowego pokrycia z blachodachówki, montaż płotków przeciwśniegowych, montaż ław kominarskich, montaż instalacji odgromowej, wykonanie naprawy stropu ponad parterem oraz izolacji termicznej, montaż sufitów z płyty g-k., montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej, wykonanie napraw wypraw tynkarskich na stropach i ścianach, montaż schodów drabiniastych składanych, licowanie płytkami ceramicznym oraz gresowymi ścian i posadzek w pomieszczeniach sanitarnych, montaż nowej instalacji kanalizacyjnej, wodociągowej, c.o. i elektrycznej, wykonanie powłok malarskich wewnętrznych, naprawę tynków elewacji oraz jej malowanie, wykonanie odwodnienia budynku, naprawę istniejących dojazdów, schodów i dojazdów zewnętrznych.

Szczegółowe wytyczne, dotyczące wykonania prac i materiałów do wbudowania, znajdują się w dokumentacji technicznej przedsięwzięcia.

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z dokumentacją stanowi załącznik nr 1 do niniejszej SIWZ.**



Nazwy i kody stosowane we Wspólnym Słowniku Zamówień

**Kody CPV:**

- 45113000-2 – roboty na placu budowy
- 45111220-6 – roboty w zakresie usuwania gruzu
- 45233200-1 – roboty w zakresie różnych nawierzchni
- 45261000-4 – wykonywanie pokryć i konstrukcji dachowych oraz podobne roboty
- 45262500-6 – roboty murarskie
- 45310000-3 - roboty instalacyjne elektryczne
- 45332000-3 – roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne
- 45331100-7 – instalowanie centralnego ogrzewania
- 45431000-7 – kładzenie płytek
- 45410000-4 – tynkowanie
- 45421000-4 - roboty w zakresie stolarki budowlanej
- 45442100-8 – roboty malarskie
- 45400000-1 – roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych

**Oferty częściowe i wariantowe**

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

2. Informacja o przewidywanych zamówieniach uzupełniających  
Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówienia uzupełniającego.

## V. MIEJSCE I TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin wykonania zamówienia: – **5 miesięcy od daty podpisania umowy**
2. Miejsce wykonania zamówienia: budynek świetlicy wiejskiej w Chwałistawiu, dz. ewid. 378/1.

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

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 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 (art. 24 ustawy);
- 2) wykażą się odpowiednim doświadczeniem, tj.: w ostatnich 5 latach, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, zrealizowali co najmniej **1**



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

**podobne zadanie (na jednym budynku), odpowiadające rodzajem i wartością robotom budowlanym, stanowiącym przedmiot zamówienia w zakresie:**

- prac ciesielskich więźby dachowej i wykonania pokrycia z blachodachówki lub blach pokrewnych,
- wykonania instalacji co,
- wykonania instalacji wodnej i kanalizacji sanitarnej,
- wykonania instalacji elektrycznej,
- wykonania dojeżdżów z kostki betonowej (lub pokrewnej),
- wykonania wymiany stolarki okiennej i drzwiowej,
- prac wykończeniowych (malarskich, tynkarskich, okładzin ściennych z płytek ceramicznych).

- 3) wykazać się dysponowaniem osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, tj.: posiadającymi uprawnienia do sprawowania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, wydanych na podstawie ustawy z dn. 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U.Nr 156 z 2006, poz. 1118, z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dn. 28 kwietnia 2006, w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 83 z 2006, poz. 578), lub przepisów uprzednio obowiązujących w tym zakresie.
- 4) są ubezpieczeni od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej.
- 5) 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 2-5 niniejszego rozdziału.
- 6) 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.

#### **WILÓŚWIADCZENIA 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:

a - oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, określonych w art. 22 i braku podstaw do wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 Pzp. (zał. 3 do SIWZ)

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu **pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.**

b – wykaz wykonanych robót budowlanych – zgodnie z pkt 2, rozdz. VI SIWZ, (zał. 4 do SIWZ) oraz dokumenty, że roboty zostały wykonane należycie, np. **referencje.**

c – wykaz osób, które będą uczestniczyć w realizacji zamówienia – zgodnie z pkt 3, rozdz. VI SIWZ (zał. 5 do SIWZ)

d – wykaz części zamówienia, których wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcom –(zał. 6 do SIWZ)

e – polisę lub inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności.

Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, jest zobowiązany, przed podpisaniem umowy, przedstawić polisę lub inny dokument potwierdzający, że Wykonawca (lub Podwykonawca) jest ubezpieczony od **odpowiedzialności cywilnej w zakresie działalności zbieżnej z przedmiotem zamówienia, co najmniej na czas realizacji zadania.**

f – aktualny odpis z właściwego rejestru, jeśli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24, ust. 1, pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24, ust. 1, pkt 2 ustawy.

g – aktualne zaświadczenie potwierdzające odpowiednio, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, opłat oraz składek na ubezpieczenia zdrowotne lub społeczne w Zakładzie Ubezpieczeń Społecznych lub w Kasie Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego, lub że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności, lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu do składania ofert.

2. Dokumenty, o których mowa w rozdziale VII 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 VII 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.
5. Jeśli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
  - a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości,
  - b) nie zalega z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne, albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie



- na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
- c) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie,
  6. Dokumenty, o których mowa w ust. 5, lit. a, c, powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert. Dokument, o którym mowa w ust. 5, lit. b, powinien być wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.
  7. Jeśli w kraju pochodzenia osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 5, zastępuje się je dokumentami zawierającymi oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio kraju pochodzenia osoby lub kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania.

## VIII. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Wadium nie jest wymagane.

## 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 tylko 1 egzemplarz oferty.
- 3) Ofertę należy sporządzić w języku polskim, w sposób czytelny i trwały 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 2 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,
- 4) parafowanego wzoru umowy (zał. 7 do SIWZ) .

## 3. Opakowanie oferty

Wykonawca powinien umieścić ofertę wraz z wymaganymi dokumentami w nieprzejrzywym, zamkniętym opakowaniu, zaadresowanym na adres Zamawiającego i zawierającym oznaczenie: **„Remont świetlicy wiejskiej w Chwalisławiu” i „Nie otwierać przed 31 maja 2011, godz.10,30”**, z adresem 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 tajemnicę 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 Zamawiającego, w Urzędzie Miejskim, **57-250 Złoty Stok, Rynek 22, pok. 7 (sekretariat urzędu)**

Termin składania ofert upływa w dniu **31 maja 2011**, do godz. **10,00** (czasu lokalnego).

Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert zostanie zwrócona Wykonawcy bez otwierania.



## XI.OPIS SPOSOBU POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI

1.Osoby upoważnione do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami:

- mgr inż. Bartłomiej Zawadzki** – podinsp. ds. inwestycji, tel. 74/ 8164156, oraz  
**mgr inż. Jadwiga Chiciak** – insp. ds. zamówień publicznych, tel. 74/ 8164157.

2. Wykonawca może zwrócić się, na piśmie, do zamawiającego o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert - jeżeli wartość zamówienia jest mniejsza niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 - pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął do zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa w ust. 1, lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania.

Ponadto treść zapytań, wraz z wyjaśnieniem, zostanie zamieszczona na stronie internetowej.  
[www.zlotystok.biuletyn.net](http://www.zlotystok.biuletyn.net)

Pytania należy kierować na ręce osoby wymienionej w pkt 1, na adres: Urząd Miejski w Złotym Stoku, 57-250 Złoty Stok, Rynek 22.

4. Zamawiający nie zamierza zwoływać zebrania Wykonawców.

## XII.CENA OFERTOWA I SPOSÓB JEJ PODANIA

1.Wykonawca powinien podać cenę za kompleksową realizację przedmiotu zamówienia. Cena obejmować będzie, wyrażoną w jednostkach pieniężnych i podlegającą zapłacie przez Zamawiającego, wartość wszystkich zobowiązań Wykonawcy, związanych z wykonaniem zamówienia.

2.Cena podana w ofercie powinna być ceną stałą (**ryczałtowa**).

3.Wykonawca podaje w ofercie całkowitą cenę brutto, w tym stawkę podatku Vat łącznie za całość przedmiotu zamówienia, którego realizacji dotyczy oferta. Cenę należy podać w złotych polskich.

## XIII.MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT

Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, w **Złotym Stoku, Rynek 22, pok. 15**, w dniu **31 maja 2011**, godz. **10,30** (czasu lokalnego).

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 wniosek.



#### XIV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

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

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

**cena – 100%**

2. Sposób obliczania wartości punktowej kryterium

$$\text{ocena} = [(C_n : C_b) \times 100] \times \text{waga}$$

gdzie:  $C_n$  – cena oferty o najniższej cenie;  $C_b$  – cena oferty badanej

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

**Wymagany okres gwarancji – minimum 24 miesiące.**

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

1. Umowa zostanie zawarta z wybranym Wykonawcą w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, jednak nie później niż przed upływem terminu związania ofertą. Zawiadomienie o wyborze oferty, określające termin zawarcia umowy, zostanie niezwłocznie doręczone Wykonawcy.

2. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, jest zobowiązany, przed podpisaniem umowy, przedstawić polisę lub inny dokument potwierdzający, że Wykonawca (lub Podwykonawca) jest ubezpieczony od **odpowiedzialności cywilnej w zakresie działalności zbieżnej z przedmiotem zamówienia, co najmniej na czas realizacji zadania.**

3. Przyszłe zobowiązania Wykonawcy, związane z umową w sprawie zamówienia publicznego są przewidziane przepisami kodeksu cywilnego: przede wszystkim roszczenia z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania zamówienia, gwarancji lub rękojmi.

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

1. Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, zobowiązany jest do wniesienia **zabezpieczenia należytego wykonania umowy, w wysokości 3% całkowitej ceny oferty brutto. Zabezpieczenie musi być wniesione w pełnej wysokości, niezależnie od formy jego wniesienia, najpóźniej w dniu zawarcia umowy.**

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania zabezpieczenia wykonania zobowiązań z tytułu rękojmi za wady i gwarancji jakości od Wykonawcy, z którym zawiera umowę. Kwota zabezpieczenia roszczeń z tego tytułu stanowić będzie 30% kwoty zabezpieczenia należytego wykonania umowy. Zabezpieczenie musi być wniesione w pełnej wysokości,



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

niezależnie od formy jego wniesienia, najpóźniej w dniu zwrotu zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

3. Zabezpieczenie może być wniesione w następującej postaci:

- pieniądzu, poprzez wpłatę na rachunek bankowy: BS o/Złoty Stok 79 9533 1069 2008 0006 8303 0004
- poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym,
- gwarancjach bankowych,
- gwarancjach ubezpieczeniowych,
- poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5, pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000, o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U.Nr 109 z 2000, poz. 1158 ze zm.).

4. Zabezpieczenie wnoszone w innej formie niż pieniądź należy złożyć w formie oryginału w siedzibie Zamawiającego.

5. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostanie zwrócone w terminie 30 dni od daty stwierdzenia przez Zamawiającego należytego wykonania całego zakresu zamówienia.

6. Zabezpieczenie roszczeń z tytułu rękojmi za wady lub gwarancji jakości zostanie zwrócone nie później niż w 15. dniu po upływie okresu rękojmi za wady.

## XVIII. WARUNKI UMOWY

Warunki umowy zostały określone w załączniku nr 7 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.

## XX. INFORMACJA O PODWYKONAWSTWIE

1. Wykonawca może wykonać przedmiot umowy przy udziale podwykonawców, zawierając z nimi stosowne umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Umowa z podwykonawcą musi zawierać:
  - 1) zakres robót powierzonych podwykonawcy,
  - 2) kwotę wynagrodzenia za roboty – kwota ta nie może być wyższa niż wartość tego zakresu robót wynikająca z oferty Wykonawcy,
  - 3) termin wykonania zakresu robót powierzonych podwykonawcy,
  - 4) warunki płatności,
  - 5) postanowienia dotyczące wysokości kar umownych jak w § 13 niniejszej umowy.
3. Zamawiający nie wyraża zgody na zawieranie umów przez podwykonawców z dalszym podwykonawcą.
4. Wszelkie zmiany umów, o których mowa w ust. 2 wymagają formy pisemnej i zgody Zamawiającego.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

5. Wykaz części zamówienia, których wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcom, należy wyszczególnić w zał. nr 6 do SIWZ. Pozostały zakres robót Wykonawca wykona siłami własnymi.
6. Wykonawca zobowiązany jest, na żądanie Zamawiającego, udzielić mu wszelkich informacji dotyczących podwykonawców.
7. Wykonawca ponosi wobec Zamawiającego pełną odpowiedzialność za roboty, które wykonuje przy pomocy podwykonawców.
8. Wynagrodzenie Wykonawcy zostanie przekazane na jego rachunek bankowy za wyjątkiem kwoty odpowiadającej sumie zobowiązań Wykonawcy wobec podwykonawców, w odniesieniu do których Wykonawca nie przedłożył dokumentów świadczących o dokonaniu zapłaty. Zobowiązania te ureguje Zamawiający przez przekazanie ich bezpośrednio na rachunek podwykonawców.
9. Kwoty wypłacone przez Zamawiającego podwykonawcom, zostaną potrącone z należności Wykonawcy.
10. Wykonawca jest zobowiązany zawrzeć na własny koszt umowę ubezpieczenia wszystkich ryzyk budowy (zwaną polisą). Polisa winna zawierać również, w dziale drugim, ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, wraz z odpowiedzialnością za podwykonawców, obejmującą ochroną szkody na mieniu lub osobie wyrządzone przez Wykonawcę lub podwykonawców i powstałe w związku z realizacją prac określonych w kontrakcie oraz z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania kontraktu.

## XXI. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW DO SIWZ

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia wraz z dokumentacją – zał. nr 1 do SIWZ.
2. Formularz oferty – zał. nr 2 do SIWZ.
3. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu, określonych w art. 22 Pzp i braku podstaw do wykluczenia, o których mowa w art. 24 ust. 1 Pzp. – zał. nr 3 do SIWZ.
4. Wykaz wykonanych robót budowlanych – zał. nr 4 do SIWZ.
5. Wykaz osób, które będą uczestniczyć w realizacji zamówienia – zał. nr 5 do SIWZ.
6. wykaz części zamówienia, których wykonanie Wykonawca powierzy podwykonawcom – zał. nr 6 do SIWZ.
7. Wzór umowy – zał. nr 7 do SIWZ.
8. **Pomocniczy** przedmiar robót.



załącznik nr 1 do SIWZ

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

Zamawiający poszukuje wykonawcy, który w wymaganym terminie i na warunkach określonych niniejszą specyfikacją i dokumentacją techniczną oraz przedmiotem pomocniczym, z należytą starannością, wykona niniejsze zamówienie.

Przedmiotem zamówienia jest inwestycja, polegająca na wykonaniu remontu świetlicy wiejskiej w miejscowości Chwalisław, działka nr ewid. 378/1.

Zamówienie obejmuje prace demontażowe: demontaż istniejącego pokrycia ceramicznego i ołączenia dachu, obróbkę blacharskich i orynnowania, uszkodzonych elementów konstrukcji więźby dachowej, polepy trocinowej stropu, stolarki okiennej i drzwiowej, instalacji kanalizacyjnej, wodociągowej, c.o. i elektrycznej oraz prace remontowe: naprawę, wymianę i impregnację elementów konstrukcji więźby dachowej, naprawę tynków trzonów kominowych oraz ich przemurowanie ponad dachem, wykonanie paroizolacji, wykonanie obróbkę blacharskich i nowego orynnowania, montaż okienek wylazowych, wykonanie nowego pokrycia z blachodachówki, montaż płotków przeciwsniegowych, montaż ław kominiarskich, montaż instalacji odgromowej, wykonanie naprawy stropu ponad parterem oraz izolacji termicznej, montaż sufitów z płyty g-k., montaż nowej stolarki okiennej i drzwiowej, wykonanie napraw wypraw tynkarskich na stropach i ścianach, montaż schodów drabiniastych składanych, licowanie płytkami ceramicznym oraz gresowymi ścian i posadzek w pomieszczeniach sanitarnych, montaż nowej instalacji kanalizacyjnej, wodociągowej, c.o. i elektrycznej, wykonanie powłok malarskich wewnętrznych, naprawę tynków elewacji oraz jej malowanie, wykonanie odwodnienia budynku, naprawę istniejących dojsć, schodów i dojazdów zewnętrznych.

Szczegółowe wytyczne, dotyczące wykonania prac i materiałów do wbudowania, znajdują się w dokumentacji technicznej przedsięwzięcia.

## W zakresie robót do wykonania są:

### I. Prace przygotowawcze i zabezpieczające teren robót .

- opracowanie ogólnego harmonogramu prac,
- prace zabezpieczające miejsce prowadzonych robót przed osobami postronnymi wraz z właściwym oznakowaniem,
- organizacja placu budowy. *(Uwaga zgodnie z zapisami umowy: wywóz i unieszkodliwienie odpadów, doprowadzenie energii elektrycznej i wody na potrzeby wykonywanych prac, uzyskanie zgody na zajęcie ulic i chodników na czas budowy oraz korzystania z nieruchomości sąsiedniej należy do obowiązków Wykonawcy).*



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

## II. Prace demontażowe.

- rozbiórka pokrycia dachowego z dachówki karpiówki oraz ołączenia – 405.00m<sup>2</sup>,
- rozbiórka obróbek blacharskich – 3.432m<sup>2</sup>, rynien – 50.00m, rur spustowych – 9.20m,
- rozbiórka podsufitki – 121.190m<sup>2</sup> oraz zasypki – 121.190m<sup>2</sup>,
- rozbiórka podbudowy betonowej na dościach – 47.033m<sup>2</sup> oraz nawierzchni z kostki betonowej – 192.350m<sup>2</sup>,
- demontaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- demontaż instalacji kanalizacyjnej i elementów jej uzbrojenia,
- demontaż instalacji wodociągowej i elementów jej uzbrojenia (uwaga: przepływowy ogrzewacz wody do ponownego wykorzystania),
- demontaż instalacji c.o. wraz z uzbrojeniem (uwaga: zdemontowane grzejniki, po zasięgnięciu opinii inwestora, do przekazania na jego rzecz lub do utylizacji),
- demontaż elementów instalacji elektrycznej.

## III. Prace w zakresie wymiany pokrycia dachowego.

- naprawa krokwi poprzez nabicie nakładek z desek – 20.0m,
- wymiana krokwi – 1.244m<sup>3</sup>, jętek – 30.40m, podwalin i murłat – 48.0m, słupów – 13.0m,
- wykonanie nadbitek – 0.222m<sup>3</sup>,
- naprawa wiązarów wieszakowych – 5szt,
- wzmocnienie belek stropowych balami dwustronnie – 44.0m,
- prostowanie i wyrównanie więźby dachowej pow. - 405.0m<sup>2</sup>,
- odgrzybienie i impregnacja preparatami solnymi i środkami ogniochronnymi elementów więźby oraz innych elementów drewnianych – 202.50m<sup>2</sup>,
- wykonanie konstrukcji nośnej wyłazów, osadzenie i montaż nowych wyłazów dachowych – 2szt,
- wykonanie wiatrownic – 0.162m<sup>3</sup>,
- wykonanie wstępnego krycia z folii paroprzepuszczalnej – 405.0m<sup>2</sup>,
- wykonanie nowego ołączenia pod pokrycie z blachodachówki – 405.0m<sup>2</sup>, wraz z deską czołową 32.4m,
- przetarcie istniejących tynków trzonów kominowych poniżej dachów wraz białkowaniem – 24.64m<sup>2</sup> oraz ich przemurowanie cegłą klinkierową ponad dachem - 0.336m<sup>3</sup>,
- wykonanie nowego pokrycia z blachodachówki powlekanej (kolor zbliżony do istniejącego pokrycia) – 405m<sup>2</sup> wraz z obróbkami blacharskimi i elementami wykończenia - gąsiorami, wiatrownicami szczytowymi, płótkami przeciwsniegowymi,
- montaż nowych rynien z blachy ocynkowanej o  $\varnothing$  180mm – 50.0m, oraz rur spustowych o  $\varnothing$  120 - 150mm – 9.2m,
- montaż ław kominiarskich – 2szt,
- uszczelnienie połaci dachowej i naprawa tynków gzymsu.



#### IV. Prace w zakresie naprawy sufitów stropu nad parterem.

- wykonanie rusztu metalowego pod okładziny z płyt g-k – 121.19m<sup>2</sup>, wraz z montażem okładziny z płyt g-k – 121.19m<sup>2</sup>(sufit podwieszany),
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej z folii oraz dźwiękowej i termicznej z wełny mineralnej dwuwarstwowo – 121.19m<sup>2</sup>.

#### V. Prace w zakresie wykonania posadzek.

- wykonanie warstwy wyrównawczej pod posadzki z zaprawy cementowej grub. 20mm zatartej na gładko – 52.35m<sup>2</sup>,
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej z folii polietylenowej szerokiej – 52.35m<sup>2</sup>,
- gruntowanie i przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe - 52.35m<sup>2</sup>,
- ułożenie posadzki z płytek 30x30cm na kleju – 52.35m<sup>2</sup>, wraz z cokolikami o wys. 10cm – 35.1m,
- naprawa posadzki cementowej w piwnicy – 21,45m<sup>2</sup>,
- naprawa stopni schodów do piwnicy,
- wymiana desek podłogowych - podłoga na strychu - 37.74m<sup>2</sup>,
- wykonanie podłogi z desek struganych grub. 32mm podłoga strychu nad salą dużą – 141.5m<sup>2</sup>, podłoga na jętkach – 70.5m<sup>2</sup>,

#### VI. Wykonanie wykładzin ścian w pomieszczeniach w.c.

- przygotowanie podłoża i gruntowanie pod wykonanie okładzin ściennych – 42.073m<sup>2</sup>,
- licowanie ścian płytkami ceramicznymi na kleju; kolorystyka do uzgodnienia z investorem – 42.073m<sup>2</sup>,
- przetrwanie wraz z zeszkrobaniem farby i wyrównanie istniejących tynków w.c. i korytarza oraz ich gruntowanie i malowanie farbami emulsyjnymi; kolorystyka do uzgodnienia z investorem .

#### VII. Prace w zakresie wymiany stolarki.

- wymiana okien na okna uchylne, jednodzielne z PCW o pow. do 0.4m<sup>2</sup> – 11szt,wraz z obróbką tynkarską ościeży,
- wymiana okien na okna uchylne, jednodzielne z PCW o pow. do 1.0m<sup>2</sup> – 2szt,wraz z obróbką tynkarską ościeży,
- wymiana okien na okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne z PCW o pow. do 2.0m<sup>2</sup> – 12szt,wraz z obróbką tynkarską ościeży,
- wykonanie podokienników wewnętrznych i zewnętrznych,
- wymiana stolarki drzwiowej wraz z ościeżnicami, skrzydła płytowe fabrycznie wykończone, wewnętrzne o pow. do 1.6m<sup>2</sup>, jednodzielne pełne – 5szt, szklone do w.c. - 2szt,
- renowacja drzwi o wym. 150x210 i 90x200 cm wraz z ich malowaniem farbami do stolarki drzwiowej – 2szt.





Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

- wykonanie bramy drewnianej ramowej, dwuskrzydłowej, obitej klepką wraz z ościeżnicą i obróbką tynkarską ościeży (lub równoważnej fabrycznie wykonanej) – 1szt, oraz drzwi do piwnicy – 1szt.
- wykonanie nowych drzwi wejściowych klepkowych (lub równoważnych, fabrycznie wykonanych)

### VIII. Roboty różne.

- wykonanie ścianek działowych z płytek z betonu komórkowego, grub. 12cm – 5.79m<sup>2</sup>, grub. 6cm – 11.06m<sup>2</sup>,
- wykonanie nowych tynków zwykłych kat. III w piwnicy i pom. gospodarczym na sklepieniach – 36.79m<sup>2</sup>,
- odbicie i wykonanie tynków kat III w pomieszczeniach piwnicy, gospodarczym, strychu - 269.89m<sup>2</sup>,
- rozebranie i wykonanie nowych schodów drewnianych na strychu – 15 stopni wraz z policzkami,
- wykonanie nakrywy wejścia na strych – 1szt, 0,96m<sup>2</sup> oraz montaż gotowych schodów składanych – 1szt,
- wykonanie przewodów wentylacyjnych i wywiewników pomieszczeń.

### IX. Roboty malarskie wewnętrzne.

- przecieranie istniejących tynków wewnętrznych na stropach i ścianach z zeszkobaniem farby lub równoważne zastosowanie, po ocenie stanu technicznego przez inspektora nadzoru, wyprawy z masy szpachlowej – 639.333m<sup>2</sup>,
- dwukrotne flautowanie powierzchni wewnętrznej – 639.333m<sup>2</sup>,
- dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi tynków wewnętrznych, kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem - 639.333m<sup>2</sup>,
- mechaniczne szlifowanie podłogi drewnianej wraz z trzykrotnym lakierowaniem – 28.2m<sup>2</sup>,
- dwukrotne malowanie farbami wapiennymi tynków ścian i sufitów piwnicy, strychu i pom. gospodarczych, kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem, sufity – 269.890m<sup>2</sup>, ściany – 269.890m<sup>2</sup>.

### X. Prace w zakresie odwodnienia i izolacji.

- rozbiórka elementów betonowych chodnika – 1.8m<sup>3</sup>,
- wykonanie wykopu pod odwodnienie – 81.6m<sup>3</sup>,
- zbitcie tynków wraz z odgrzybieniem ścian fund. – 71.3m<sup>2</sup>,
- wykonanie izolacji pionowej z folii kubełkowej – 71.3m<sup>2</sup>,
- wykonanie podsypki filtracyjnej ze żwiru lub pospółki,
- ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych o  $\varnothing$  – 85.0m, wraz ze studzienkami rewizyjnymi o  $\varnothing$  425mm – 4szt.
- zabezpieczenie warstwy filtracyjnej geowłókniną – 34m<sup>2</sup>,
- zasypanie wykopów pod odwodnienie wraz z odtworzeniem chodnika.



### XI. Prace w zakresie elewacji.

- oczyszczenie starego podłoża – 420.36m<sup>2</sup>,
- uzupełnienie i naprawa istniejących tynków elewacji poprzez zbitcie uszkodzonych i wykonanie nowych wypraw tynkarskich,
- przygotowanie tynków elewacji pod malowanie, poprzez dwukrotne gruntowanie preparatami gruntującymi – 420.36m<sup>2</sup>,
- dwukrotne gruntowanie podłoża pod licowanie cokołu płytkami klinkierowymi wraz z wykonaniem tynku wyrównawczego – 32.37m<sup>2</sup>,
- licowanie cokołu płytkami klinkierowymi -32.37m<sup>2</sup>,
- dwukrotne malowanie elewacji farbami emulsyjnymi zewnętrznymi, kolorystyka do uzgodnienia z inwestorem – 420.36m<sup>2</sup>,

### XII. Prace w zakresie naprawy istniejących dojeżdż i dojazdów.

- wyrównanie terenu - 192.35m<sup>2</sup>,
- ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża – 192.35m<sup>2</sup>,
- wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem, grub. warstwy po zagęszczeniu do 10cm – 239.383m<sup>3</sup>,
- wykonanie ław betonowych z oporem pod krawężniki – 28.4m<sup>3</sup>, wraz z osadzeniem krawężników – 28.4m i krawężników wtopionych – 8.0m,
- wykonanie chodnika z kostki betonowej grub. 6cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm – 47.033m<sup>2</sup>,
- wykonanie nawierzchni z kostki betonowej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5cm – 192.35m<sup>2</sup>,
- skucie nierówności na istniejących schodach zewnętrznych i ich naprawa,
- wykonanie okładzin schodów z płytek zewnętrznych antypoślizgowych – 13.26m<sup>2</sup> oraz dojścia do drzwi wejściowych – 3.9m<sup>2</sup>,
- naprawa oraz dwukrotne malowanie farbami antykorozyjnymi barierkach ochronnych – 66m.

### XIII. Prace w zakresie instalacji kanalizacyjnej.

- wykonanie bruzd i przebić w ścianach i stropach oraz ich późniejsze uzupełnienie i zamurowanie,
- wymiana trójnika żeliwnego kanalizacyjnego  $\varnothing$  150mm – 1szt i odcinka rury PCW  $\varnothing$  110mm – 2miejsca,
- wykonanie rurociągu PCW  $\varnothing$  110mm – 11.7m,
- wykonanie rurociągu PCW  $\varnothing$  50mm – 2m,  $\varnothing$  32mm – 2m,
- montaż trójników PCW  $\varnothing$  110mm – 2szt, czyszczaków kanalizacyjnych PCW  $\varnothing$  110mm – 2szt, rury wywiewnej na połączeniu PCW  $\varnothing$  110mm,
- montaż uzbrojenia sieci kanalizacyjnej wraz z podejściami - ustępów z płuczką typu compact – 2szt, umywalk ceramicznych na postumencie z syfonem – 2kpl, zlewozmywaków z syfonem – 2kpl,



#### **XIV. Prace w zakresie instalacji wodociągowej.**

- wykonanie niezbędnych bruzd i przebić w ścianach i stropach oraz ich późniejsze uzupełnienie i zamurowanie,
- wykonanie rurociągów miedzianych o połączeniach lutowanych  $\varnothing$  22mm – 4m,  $\varnothing$  18mm – 3m,  $\varnothing$  15mm – 18m,
- wykonanie podejść w rurociągach miedzianych do płuczek ustępowych o połączeniach sztywnych  $\varnothing$  do 18mm – 2szt,
- wykonanie podejść w rurociągach miedzianych do baterii i innego uzbrojenia o połączeniach elastycznych  $\varnothing$  do 18mm – 5szt,
- montaż uzbrojenia sieci wodociągowej – zaworów przelotowych kulowych – 4szt, baterii umywalkowych – 2szt, baterii zmywakowych – 2szt, ogrzewacza elektrycznego wody V-50l – 1szt, ogrzewaczy wody V-10l – 2szt lub równoważnych przepływowych (po uzgodnieniu z inspektorem nadzoru),
- wykonanie otulinowej izolacji termicznej grub. 30mm z pianki poliuretanowej rur wodociągowych – 22m.

#### **XV. Prace w zakresie instalacji c.o.**

- wykonanie niezbędnych bruzd i przebić w ścianach i stropach oraz ich późniejsze uzupełnienie i zamurowanie,
- wykonanie rurociągów c.o. miedzianych o połączeniach lutowanych  $\varnothing$  35mm grub. ścianki 1.5mm – 24m,  $\varnothing$  28mm grub. ścianki 1.5mm – 18.6m,  $\varnothing$  22mm grub. ścianki 1.0mm – 32m,  $\varnothing$  18mm grub. ścianki 1.0mm – 6.6m,  $\varnothing$  15mm grub. ścianki 1.0mm – 68.2m,
- montaż uzbrojenia sieci c.o., zaworów termostatycznych – 16szt, odpowietrzników automatycznych – 16szt, zaworów odcinających – 2szt, naczynia zbiorczego o poj. do 2m<sup>3</sup> - 1szt, odmulacza – 1szt, termometru w tulei – 1szt, manometru w tulei – 1szt, zaworu bezpieczeństwa – 1szt, zaworów przelotowych – 4szt,
- montaż grzejników stalowych typu brugman lub równoważnych wraz z podejściami - VK22/500/1.92 – 1kpl, VK22/500/1.6 – 5kpl, VK22/500/1.04 – 7kpl, VK22/600/0.64 – 1kpl, VK11/600/0.64 – 2kpl,
- wykonanie otulinowej izolacji termicznej grub. 30mm z pianki poliuretanowej rur c.o. – 149.4m,

#### **XVI. Prace w zakresie instalacji elektrycznej.**

- wykonanie niezbędnych bruzd, otworów, wnęk i przebić w ścianach i stropach oraz ich późniejsze uzupełnienie, zaprawienie i zamurowanie,
- wykonanie na zewnątrz nowej szafki łączowo-pomiarowej wraz z kompletnym osprzętem elektrycznym – 1kpl,
- wykonanie nowej rozdzielni elektrycznej typu RWW 4x12 wraz z kompletnym osprzętem elektrycznym – 1kpl,
- ułożenie przewodu łączowego AsXSn 4x25mm<sup>2</sup> w rurze ochronnej – 9m,
- ułożenie kabli YDYżo 5x10mm<sup>2</sup> – 16m,



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

- ułożenie przewodów wtynkowych YDYpžo 3x1.5mm – 422.0m, YDYpžo 2x1.5mm – 12m,
- ułożenie przewodów kabelkowych płaskich YDYpžo 3x2.5mm – 386.0m, YDYpžo 5x2.5mm – 44.0m,
- ułożenie przewodu wyrównawczego izolowanego DYžo 4mm<sup>2</sup> – 44.0m,
- ułożenie rur winidurowych dla anten wraz z przewodem antenowym – 64m,
- montaż osprzętu i uzbrojenia instalacji elektrycznej – gniazda RTV – 2szt, puszki rozgałęznej piętrowej 25x25 – 1szt, puszki instalacyjnej podtynkowej ø do 60mm – 2szt, masztu antenowego rurowego – 1szt, puszki instalacyjnej podtynkowej ø do 60mm – 31szt, puszki instalacyjnej podtynkowej ø do 80mm o dwóch wylotach – 30szt, odgałęźników bryzgoszczelnych o 4 wylotach – 9szt, łączników świecznikowych szczelnych – 1szt, łączników bryzgoszczelnych jednobiegunowych do puszek podtynkowych – 4szt, gniazd instalacyjnych wtyczkowych 10A ze stykiem ochronnym szczelnych do puszek podtynkowych – 4szt, gniazd instalacyjnych wtyczkowych 16A ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych – 34szt, gniazd instalacyjnych wtyczkowych 10A ze stykiem ochronnym hermetycznych – 14szt, łączników jednobiegunowych w puszcze instalacyjnej – 5szt, łączników świecznikowych w puszcze instalacyjnej – 1szt, łączników krzyżowych dwubiegunowych podtynkowych w puszcze instalacyjnej – 1szt, łączników bryzgoszczelnych jednobiegunowych szczelnych do puszek instalacyjnej – 4szt, łączników krzyżowych dwubiegunowych – 1szt, łączników instalacyjnych bryzgoszczelnych jednobiegunowych – 2szt, gniazd instalacyjnych wtyczkowych 16A dwubiegunowych ze stykiem ochronnym bryzgoszczelnych przykręcanych – 1szt, zespołu przyłączeniowego 5P 32A/400V+WP32 – 2szt, wyłącznika zmierzchowego – 1szt,
- montaż opraw oświetleniowych świetlówkowych pyłoodpornych 2x40W – 2kpl, opraw oświetleniowych żarowych bryzgoszczelnych ze świetlówką kompaktową 2x24W – 14kpl, opraw oświetleniowych świetlówkowych rastrowych 2x36W – 22kpl, modułów awaryjnych – 9szt, opraw oświetleniowych żarowych bryzgoszczelnych porcelanowych przykręcanych – 1kpl.

**XVII. Prace w zakresie instalacji odgromowej.**

- montaż uziomów poziomych z bednarki w wykopie o głęb. do 0.6m – 75m,
- montaż zwodów pionowych instalacji odgromowej fi 8 – 6szt,
- montaż przewodów instalacji odgromowej poziomych fi 8 na wspornikach – 30m,
- łączenie zwodów z uziomami poziomymi – 5szt
- złącza do rynny okapowej – 2szt.

**XVIII. Prace związane z odbiorami technicznymi, uporządkowaniem terenu i przekazaniem do eksploatacji.**

- wykonanie odbiorów technicznych, pomiarów, badań i sprawdzeń instalacji sanitarnych, zimnej i ciepłej wody, centralnego ogrzewania, antenowej oraz elektrycznej i odgromowej,
- wywiezienie nadmiaru ziemi, gruzu, i innych powstałych odpadów,



Program Rozwoju Obszarów  
Wiejskich na lata 2007-2013



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

- uporządkowanie budowy i przyległych terenów,
- montaż 2 szt. gaśnic proszkowych 4kg ABC legalizowanych, wraz z normowym oznaczeniem dróg ewakuacyjnych i miejsca instalowania gaśnic,
- wykonanie dokumentacji powykonawczej łącznie z kosztorysem powykonawczym.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

**Załącznik nr 2 do SIWZ**

.....

.....

.....

*(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. 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.

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



Program Rozwoju Obszarów  
Wiejskich na lata 2007-2013



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

6. Oferta wraz z załącznikami została złożona na ..... stronach.
7. Informacje zawarte na stronach od ..... do ..... stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być udostępniane przez Zamawiającego.
8. 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. ....



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

Załącznik nr 3 do SIWZ

.....  
(miejsowość i data)

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

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na .....

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

.....  
(nazwa Wykonawcy)

**oświadczam, że:**

1) spełniam warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 Pzp. (W przypadku składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia powyższe oświadczenie powinno być złożone w imieniu wszystkich wykonawców).

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

2) brak jest podstaw do wykluczenia wykonawcy z postępowania w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 Pzp. (W przypadku składania oferty przez wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, powyższe oświadczenie składa **każdy z nich odrębnie**).

.....  
(podpisy osób uprawnionych  
do reprezentacji Wykonawcy)





Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

Załącznik nr 4 do SIWZ

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

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

*powtórzyć tabelę w razie konieczności*

Do wykazu załączam dokumenty potwierdzające należyte wykonanie robót.

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



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

Załącznik nr 5 do SIWZ

WYKAZ OSÓB, KTÓRE BĘDĄ UCZESTNICZYĆ  
W WYKONANIU ZAMÓWIENIA

Poz.	Funkcja	Nazwisko i imię	Kwalifikacje zawodowe, doświadczenie i wykształcenie potwierdzające spełnianie warunku	Podstawa dysponowania
1.				
2.				

(powtórzyć tabelę w razie konieczności)

\* W przypadku gdy wykonawca, wykazując spełnianie warunku, polega na osobach zdolnych do wykonania zamówienia innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp, jest obowiązany udowodnić, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania do dyspozycji wykonawcy niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.

.....  
(data i podpis osoby uprawnionej/podpisy  
osób uprawnionych  
do reprezentowania wykonawcy)



Program Rozwoju Obszarów  
Wiejskich na lata 2007-2013



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

Załącznik nr 6 do SIWZ

WYKAZ CZĘŚCI ZAMÓWIENIA, KTÓRYCH WYKONANIE WYKONAWCA POWIERZY  
PODWYKONAWCOM

Poz.	Opis części zamówienia, której wykonanie wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom

*(powtórzyć tabelę w razie konieczności)*

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

*Gminy*



Załącznik nr 7 do SIWZ

## UMOWA O ROBOTY BUDOWLANE

...../2011

zawarta w dniu .....2011r w Urzędzie Miejskim w Złotym Stoku, pomiędzy:

Gminą Złoty Stok, reprezentowaną przez:

Stanisława Gołębiowskiego – Burmistrza, przy kontrasygnacie Ireny Biskupskiej - Skarbnika Gminy

zwaną dalej w treści umowy Zamawiającym

a .....

wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem: .....

reprezentowaną przez: .....

REGON: ..... NIP .....

zwaną dalej w treści umowy Wykonawcą.

Niniejsza umowa zostaje zawarta w rezultacie dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie „**Remont świetlicy wiejskiej w Chwalisławiu**”, na podstawie ustawy z 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. Nr 113/2010, poz. 759, ze zm.).

### I. Postanowienia ogólne

#### § 1

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do wykonania przedmiot umowy „**Remont świetlicy wiejskiej w Chwalisławiu**”

2. Zakres robót do wykonania – Wykonawca zrealizuje roboty zgodnie z zakresem rzeczowym, ujętym w projekcie budowlanym dla zadania, opracowanym przez **Andrzeja Szweca**, oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ).

Wykonawca oświadcza, że zapoznał się z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych oraz SIWZ i uznaje je za podstawę do realizacji przedmiotu niniejszej umowy.

#### § 2

Przedstawicielem Wykonawcy na budowie będzie kierownik budowy ....., posiadający uprawnienia budowlane nr ....., wydane w dniu .....

#### § 3

Funkcję inspektora nadzoru – koordynatora sprawować będzie:.....

Inspektor nadzoru inwestorskiego działa w imieniu Zamawiającego.

#### § 4

1. Wykonawca może wykonać przedmiot umowy przy udziale podwykonawców, zawierając z nimi stosowne umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności.

2. Umowa z podwykonawcą musi zawierać:

1) zakres robót powierzonych podwykonawcy,

2) kwotę wynagrodzenia za roboty – kwota ta nie może być wyższa niż wartość tego zakresu robót wynikająca z oferty Wykonawcy,



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

- 3) termin wykonania zakresu robót powierzonych podwykonawcy,
- 4) warunki płatności
- 5) postanowienia dotyczące wysokości kar umownych jak w § 13 niniejszej umowy.
3. Zamawiający nie wyraża zgody na zawieranie umów przez podwykonawców z dalszym podwykonawcą.
4. Wszelkie zmiany umów, o których mowa w ust. 2 wymagają formy pisemnej i zgody Zamawiającego.
5. Wykonawca zrealizuje przy pomocy podwykonawców następujący zakres robót (*podać nazwę podwykonawcy wraz z adresem, zakres robót i ich wartość*):

.....  
.....

Pozostały zakres zadania Wykonawca zrealizuje osobiście.

## II. Prawa i obowiązki stron umowy

### § 5

1. Poza obowiązkami, wynikającymi z treści umowy, do obowiązków Zamawiającego należy ponadto:
  - 1) protokolarne przekazanie Wykonawcy terenu budowy,
  - 2) dokonanie odbioru końcowego.
2. Poza obowiązkami wynikającymi z treści umowy, do obowiązków Wykonawcy należy również:
  - 1) protokolarne przejęcie od Zamawiającego terenu budowy,
  - 2) zorganizowanie zaplecza i placu budowy oraz doprowadzenie energii elektrycznej i wody przy zastosowaniu zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP i ppoż.,
  - 3) uzyskanie zgody na zajęcie ulic i chodników na czas budowy,
  - 4) oczyszczenie nawierzchni ulic przyległych i sąsiednich do placu budowy z wszelkich nieczystości związanych z prowadzoną budową, a szczególnie z ziemi lub błota,
  - 5) naprawa chodników sąsiednich lub przyległych ulic, w przypadku ich zniszczenia,
  - 6) naprawa szkód powstałych w wyniku korzystania z sąsiedniej nieruchomości,
  - 7) segregowanie, składowanie, unieszkodliwianie odpadów oraz gruzu budowlanego pochodzących z rozbiórki oraz ich wywóz,
  - 8) przeprowadzenie wszelkich wymaganych przepisami prób, sprawdzeń i odbiorów przewidywanych warunkami technicznymi wykonania odbioru robót budowlano-montażowych oraz instalacyjnych,
  - 9) wykonanie pełnej dokumentacji powykonawczej.

## III. Termin wykonania i odbiór końcowy przedmiotu umowy

### § 6

1. Termin wykonania przedmiotu umowy ustala się na - 5 miesięcy od dnia podpisania umowy.
2. Za podstawę wykonania przedmiotu umowy w terminie jak w ust. 1 uznaje się potwierdzony przez inspektora nadzoru – koordynatora wpis do dziennika budowy o zakończeniu realizacji przedmiotu umowy.
3. Strony postanawiają, że przedmiotem odbioru końcowego będzie przedmiot umowy.
4. Załącznikiem do niniejszej umowy jest harmonogram rzeczowo-czasowy, który za zgodą stron może być aktualizowany w trakcie jej realizacji.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

5. Odbiór końcowy przedmiotu umowy nastąpi na podstawie protokołu końcowego odbioru robót.

**IV. Wynagrodzenie Wykonawcy**

**§ 7**

Zamawiający za wykonany przedmiot umowy zapłaci wynagrodzenie ryczałtowe ustalone na podstawie oferty Wykonawcy. Wartość robót zgodnie z ofertą cenową nie przekroczy kwoty brutto (łącznie z podatkiem VAT) .....zł (słownie: .....zł.). Wynagrodzenie, obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy.

**V. Warunki płatności**

**§ 8**

1. Podstawą zapłaty będzie faktura końcowa wystawiana przez Wykonawcę dla Zamawiającego, wystawiona w sposób jednoznacznie identyfikujący ją z ww. projektem.
2. Termin płatności faktury końcowej wynosi 14 dni od dnia przekazania faktury Zamawiającemu.
3. Faktura końcowa zostanie wystawiona przez Wykonawcę po zakończeniu realizacji przedmiotu umowy i odbiorze końcowym robót.
4. Podstawą do wystawienia faktury końcowej będzie protokół końcowego odbioru robót oraz rozliczenie finansowo-rzeczowe przedmiotu umowy.
5. Wynagrodzenie Wykonawcy zostanie przekazane na jego rachunek bankowy w .....
6. Za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
7. Zamawiający wstrzyma do czasu ustania przyczyny, płatności faktury – w całości lub w części, w przypadku nie wywiązania się Wykonawcy z któregośkolwiek ze zobowiązań wynikających z niniejszej umowy.

**§ 9**

1. Zamawiający nie przewiduje indeksacji cen i udzielenia zaliczki.
2. Wykonawca zobowiązany jest do pisemnego informowania Zamawiającego o każdej zmianie siedziby, nazwy podmiotu, konta bankowego, numeru NIP, REGON i telefonu.
3. Zamawiający nie wyraża zgody na przelew wierzytelności z tytułu niniejszej umowy na osobę trzecią (z wyjątkiem banku).

**VI. Rękojmia za wady**

**§ 10**

Wykonawca jest odpowiedzialny wobec Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady fizyczne przez .....miesiący. Okres rękojmi rozpoczyna się z dniem podpisania protokołu końcowego robót.

**VII. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy**

**§ 11**

1. Wykonawca wniósł zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości .....zł(słownie: .....zł.) w formie .....
2. Wniesione zabezpieczenie przeznaczone jest na zabezpieczenie roszczeń z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy. Wykonawca dostarczył kserokopię dokumentu wpłaty.
3. Zwrot zabezpieczenia przez Zamawiającego nastąpi w niżej podanych wysokościach i terminach:



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

- a/ 70% wniesionego zabezpieczenia w terminie 30 dni od bezusterkowego odbioru końcowego robót i przekazania do eksploatacji,
- b/ 30% wysokości wniesionego zabezpieczenia nie później niż w 15. dniu po upływie okresu rękojmi za wady.

**VIII. Ubezpieczenie**

**§ 12**

1. Wykonawca jest zobowiązany zawrzeć na własny koszt umowę ubezpieczenia wszystkich ryzyk budowy (zwaną polisą) zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia do wysokości realizowanego kontraktu, przy czym ubezpieczonym będą Wykonawca oraz wszyscy podwykonawcy. Polisa powinna obejmować także szkody:
  - 1) w mieniu otaczającym plac budowy, powstałe bezpośrednio wskutek prowadzenia robót budowlanych,
  - 2) powstałe w składowanych materiałach budowlanych,
  - 3) spowodowane błędami projektowymi.Polisa winna zawierać również, w dziale drugim, ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej, wraz z odpowiedzialnością za podwykonawców, obejmującą ochroną szkody na mieniu lub osobie wyrządzone przez Wykonawcę lub podwykonawców i powstałe w związku z realizacją prac określonych w kontrakcie oraz z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania kontraktu.
2. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu polisę ubezpieczeniową wraz z dowodem opłaty należnych składek nie później niż w dniu podpisania umowy.
3. Jeżeli Wykonawca nie zrealizuje obowiązku wynikającego z ust. 2 Zamawiającemu przysługiwać będzie prawo odstąpienia od umowy. W takim przypadku Zamawiający uprawniony będzie do naliczenia kary umownej zgodnie z § 13 ust. 2 pkt 3.

**IX. Kary umowne**

**§ 13**

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie przedmiotu umowy, na niżej opisanych zasadach.
2. Wykonawca płaci Zamawiającemu kary umowne:
  - 1) za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy w wysokości:
    - a) 0,1% wynagrodzenia umownego w okresie pierwszych 30 dni kalendarzowych zwłoki, liczone za każdy dzień zwłoki,
    - b) 0,3% wynagrodzenia umownego w okresie kolejnych 30 dni kalendarzowych zwłoki, liczone za każdy dzień zwłoki,
    - c) 0,5 % wynagrodzenia umownego za każdy następny dzień zwłoki;
  - 2) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze końcowym lub w okresie rękojmi za wady w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego za przedmiot umowy za każdy dzień zwłoki, liczonej od dnia wyznaczonego na usunięcie wad;
  - 3) za odstąpienie od umowy bez istotnej przyczyny lub za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% wynagrodzenia umowy.



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich  
Europa inwestująca w obszary wiejskie

3. W przypadku poniesienia szkody przewyższającej karę umowną, Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego.
4. W przypadku odstąpienia przez Zamawiającego od umowy (z jego winy), zapłaci on drugiej stronie karę umowną w wysokości 10% wartości umowy.
5. Roszczenie o zapłatę kar umownych z tytułu zwłoki, ustalonych za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, staje się wymagalne:
  - 1) za pierwszy rozpoczęty dzień zwłoki – w tym dniu,
  - 2) za każdy następny rozpoczęty dzień zwłoki – odpowiednio w każdym z tych dni.
6. W przypadku nieusunięcia wad w terminach wskazanych przez Zamawiającego w protokole końcowym odbioru robót i przekazania do eksploatacji, Wykonawca wyraża zgodę na usunięcie wad na koszt Wykonawcy.
7. W przypadku nieusunięcia wad w terminach wskazanych przez Zamawiającego w protokołach z przeglądu w okresie rękojmi Zamawiającemu służy prawo do usunięcia wad na koszt Wykonawcy.

**X. Postanowienia końcowe**

**§ 14**

1. W sprawach nieuregulowanych umową, mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego i inne powszechnie obowiązujące przepisy prawa.
2. Zmiana postanowień niniejszej umowy może nastąpić wyłącznie w sytuacji określonej w art. 144 ust. 1 Pzp, na piśmie pod rygorem nieważności.
3. Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, o których mowa w art. 145 Pzp.
4. Sprawy sporne rozpatrywane będą przez właściwy rzeczowo sąd w miejscowości Ząbkowice Śl.
5. Integralną część umowy stanowi SIWZ oraz oferta Wykonawcy.
6. Umowę wraz z załącznikami sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach, po dwa dla każdej ze stron.

.....  
Wykonawca

.....  
Zamawiający



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1		<b>WYMIANA POKRYCIA DACHU</b>			
1	KNR-W d.1 4-01 0509-02	Rozbiórka pokrycia z dachówki karpiołki podwójnie 8.10*25.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				405.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>405.000</b>
2	KNR 2- d.1 02 1612- 06	Rusztowania ramowe warszawskie przesuwne o wysokości kolumny do 6 m 6	kol. kol.		
				6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
3	KNR 4- d.1 04 1101- 02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem skrzyniowym na odległość do 1 km 405.00*0.03*1.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				18.225	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.225</b>
4	KNR 4- d.1 04 1101- 05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samo- chodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km 18.225*10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				182.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>182.250</b>
5	KNR 4- d.1 01 0535- 08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kolnierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku przy budynku sąsiednim 4.0*0.3 kominy (1.10*2+0.85*2+0.95*2+0.82*2)*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				1.200	
				2.232	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.432</b>
6	KNR 4- d.1 01 0535- 04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 25.0*2	m m		
				50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
7	KNR 4- d.1 01 0535- 05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku 5.0+4.2	m m		
				9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
8	KNR 4- d.1 04 0403- 03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu 405.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				405.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>405.000</b>
9	KNR 2- d.1 02 0408- 03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcy- cy nasyczonej 8.1*0.16*0.16*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				1.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.244</b>
10	KNR 4- d.1 01 0413- 01	Wzmocnienie krokwi przez nabicie jednostronnie desek grub. 32 mm 2.0*10	m m		
				20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
11	TZKNBK d.1 V-031	Wymiana podwalin i murłat 24.00*2	m m		
				48.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
12	TZKNBK d.1 V-033	Wymiana jętki 7.60*4	m m		
				30.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.400</b>
13	KNNR 2 d.1 1505-01	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 395.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				395.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>395.460</b>
14	KNNR 2 d.1 1506-01	Instalacje odgromowe rusztowań zewnętrznych przyściennych o wysokości do 20 m 395.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				395.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>395.460</b>
15	TZKNBK d.1 V-036	Wymiana słupów 1.3*10	m m		
				13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
16	NNRNK d.1 B 202 0419-03	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - nadbitki o przekroju do 180 cm2  1.0*0.16*0.063*22	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.222	  <b>RAZEM</b> <b>0.222</b>
17	KALK. d.1 WŁAS- NA	NAPRAWA - Wiązarów wieszakowych  5	szt  szt	  5.000	  <b>RAZEM</b> <b>5.000</b>
18	TZKBNK d.1 V -074	Wzmocnienie drewnianych belek stropowych balami z przymocowaniem ich śrubami i gwoździami - dwustronnie 22*2.0	m  m	  44.000	  <b>RAZEM</b> <b>44.000</b>
19	KNR 4- d.1 01 0713- 03	Przecieranie istniejących tynków KOMINÓW poniżej dachu  (0.68*4+(0.82+0.90)*2)*4.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  24.640	  <b>RAZEM</b> <b>24.640</b>
20	KNR 0- d.1 12 0830- 01	Licowanie słupów i kolumn prostokątnych i wielobocznych płytkami o wymiarach 25 x 6 cm - układanych na klej  0.68*4*2.40+(0.82+0.90)*2*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  9.968	  <b>RAZEM</b> <b>9.968</b>
21	TZKBNK d.1 V -108	Prostowanie więźby dachowej poprzez podniesienie i ustawienie więźby na wysokości określonej projektem. Wys. podniesienia do 10 cm 405.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  405.000	  <b>RAZEM</b> <b>405.000</b>
22	KNR AT- d.1 09 0802- 02	Blachodachówka STANDARD - lub równoważne, z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2  405.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  405.000	  <b>RAZEM</b> <b>405.000</b>
23	KNR 2- d.1 02 0409- 06	Wiatrownice przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  8.10*0.025*0.20*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.162	  <b>RAZEM</b> <b>0.162</b>
24	KNR AT- d.1 09 0103- 03	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrlat 1,00 m  405.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  405.000	  <b>RAZEM</b> <b>405.000</b>
25	NNRNK d.1 B 202 0421-01	(z.VI) Ołacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych  405.00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  405.000	  <b>RAZEM</b> <b>405.000</b>
26	NNRNK d.1 B 202 0421-02	(z.VI) Łacenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej  8.1*4	m  m	  32.400	  <b>RAZEM</b> <b>32.400</b>
27	KNR AT- d.1 09 0802- 08	Blachodachówka STANDARD - lub równoważne, z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu  25.0*2*0.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.000	  <b>RAZEM</b> <b>15.000</b>
28	KNR 4- d.1 01 0627- 06	Trzykrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami solowymi  405.0*50%	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  202.500	  <b>RAZEM</b> <b>202.500</b>
29	KNR 4- d.1 01 0501- 03	Uzupełnienie pokrycia z układanej na zaprawie dachówki - DACH SĄSIADA  4.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4.000	  <b>RAZEM</b> <b>4.000</b>
30	KNR AT- d.1 09 0802- 09	Blachodachówka STANDARD z blachy powlekanej- lub równoważne, - elementy wykończeniowe - wiatrownice szczytowe  8.1*4	m  m	  32.400	  <b>RAZEM</b> <b>32.400</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyciżenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	KNR AT- d.1 09 0802- 10	Blachodachówka STANDARD z blachy powłękanej - lub równoważne,- elementy wykończeniowe - gąsiorzy 25.00	m m	25.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.000</b>
32	KNR 0- d.1 15II 0526-01	Osadzenie wylazu - wykonanie konstrukcji nośnej 2	m m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
33	KNR 0- d.1 15II 0526-02	Osadzenie wylazu w połaci dachowej 2	szt szt	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
34	KNR-W d.1 2-02 0522-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 18 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej 25.0*2	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
35	KNR-W d.1 2-02 0529-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku 9.2	m m	9.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.200</b>
36	KNR 2- d.1 02 0506- 02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy ocynkowanej 3.432	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.432	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.432</b>
37	KNR AT- d.1 09 0104- 06	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy 25.0*2	m m	50.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.000</b>
38	KNR 4- d.1 01 0303- 02	Uzupełnienie ścianek z cegieł o grub. 1/2 ceg. - USZCZELNIENIE (połc dachu - gzyms ) 24.9*2*0.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.984	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.984</b>
39	KNR 4- d.1 01 0419- 02	Wykonanie rusztowania przy kominach o obwodzie od 2 do 5 m 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
40	KNR 4- d.1 01 0310- 01	Przemurowanie kominów z cegieł KLIKIEROWYCH o objętości w jednym miejscu do 0.5 m3 0.68*0.68*0.28+0.82*0.90*0.28	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.336	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.336</b>
41	KNR 4- d.1 01 0726- 01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. III o podłożach z cegły, pustaków, gazo-i pianobetonów ( do 1 m2 w 1 miejscu ) 24.9*2*0.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7.470	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.470</b>
<b>2</b>		<b>PRZEBUDOWA SUFITÓW</b>			
42	KNR 4- d.2 01 0429- 04	Rozebranie podsufitek z desek otynkowanych 121.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.190</b>
43	KNR 4- d.2 01 0429- 02	Rozebranie zasypek 121.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.190</b>
44	KNR 2- d.2 02 2007- 03	Konstrukcje rusztow pod okładziny z płyt gipsow.pojedyńcze z kształtow.metal.na stropach 121.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	121.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.190</b>
45	KNR 2- d.2 02 0607- 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		121.19	m <sup>2</sup>	121.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.190</b>
46	KNR 2-d.2 02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>		
		121.19	m <sup>2</sup>	121.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.190</b>
47	KNR 2-d.2 02 0613-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		121.19	m <sup>2</sup>	121.190	
				<b>RAZEM</b>	<b>121.190</b>
<b>3</b>	<b>POSADZKI</b>				
48	KNR 2-d.3 02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarcie na gładko	m <sup>2</sup>		
		5.02+23.93+11.38+12.02	m <sup>2</sup>	52.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.350</b>
49	KNR 0-d.3 12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m <sup>2</sup>		
		52.35	m <sup>2</sup>	52.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.350</b>
50	KNR-W d.3 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		
		52.35	m <sup>2</sup>	52.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.350</b>
51	NNRNK d.3 B 202 1134-01	Gruntowanie podłoża preparatami "GRUNTUJĄCYMI" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		52.35	m <sup>2</sup>	52.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.350</b>
52	KNR 0-d.3 12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną	m <sup>2</sup>		
		52.35	m <sup>2</sup>	52.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.350</b>
53	KNR 0-d.3 12II 1120-02	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 20x20 - cokolik 10 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
		35.1	m	35.100	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.100</b>
54	KNR 4-d.3 01 0803-02	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z zatarciem na gładko	m <sup>2</sup>		
		posadzka piwnicy 15.05+6.40	m <sup>2</sup>	21.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.450</b>
55	KNR 4-d.3 01 0807-03	Naprawa stopni - Analogia	miejsc.		
		schody do piwnicy 20	miejsc.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
56	KNR 4-d.3 01 0820-01	Wymiana desek podłogowych w ilości do 2 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		podłoga na strychu 125.8*30%	m <sup>2</sup>	37.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>37.740</b>
57	KNR 2-d.3 02 1110-02	Podłoga z desek struganych grubości 32 mm	m <sup>2</sup>		
		podłoga na strychu nad "salą dużą" 141.5	m <sup>2</sup>	141.500	
		podłoga na jętkach 3.0*23.50	m <sup>2</sup>	70.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>212.000</b>
<b>4</b>	<b>WYKŁADZINY ŚCIAN POMIESZCZEŃ WC</b>				
58	KNR AT-d.4 22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		13.66*3.08	m <sup>2</sup>	42.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.073</b>
59	KNR 0- d.4 12 0829- 04	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30 x 30 cm - na klej	m <sup>2</sup>		
		42.073	m <sup>2</sup>	42.073	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.073</b>
60	KNR 19- d.4 01 0716- 01	Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby -sufity (wc + korytarz)	m <sup>2</sup>		
		52.35	m <sup>2</sup>	52.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.350</b>
61	NNRNK d.4 B 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - lub równoważne, - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		
		52.35	m <sup>2</sup>	52.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.350</b>
62	KNR 2- d.4 02 1505- 01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania(wc + korytarz)	m <sup>2</sup>		
		52.35	m <sup>2</sup>	52.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.350</b>
<b>5</b>		<b>STOLARKA</b>			
63	KNR 0- d.5 19 0929- 01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0.32*8	m <sup>2</sup>	2.560	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.560</b>
64	KNR 0- d.5 19 0929- 03	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0.7*2	m <sup>2</sup>	1.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.400</b>
65	KNR 0- d.5 19 0929- 01	Wymiana okien zespolonych na okna uchylne jednodzielne z PCV o pow. do 0.4 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0.4*3	m <sup>2</sup>	1.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.200</b>
66	KNR 0- d.5 19 0929- 09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.20*1.35*12	m <sup>2</sup>	19.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.440</b>
67	KNR 2- d.5 02 2103- 02	Podokienniki z KONGLOMERATU PODOKIENNIKI ZEWNĘTRZNE	m		
		1.25*12	m	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
68	KNR 2- d.5 02 0923- 04	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy	m <sup>2</sup>		
		0.20*1.2*12	m <sup>2</sup>	2.880	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.880</b>
69	KNR 4- d.5 01 0321- 01	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych do 1.5 w ścianach z cegieł -PODOKIENNIKI WEWNĘTRZNE	szt.		
		12	szt.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
70	KNR 4- d.5 01 0708- 02	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ościeżach szerokości do 25 cm	m		
		(1.35*2+1.1)*12	m	45.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.600</b>
71	KNR 2- d.5 02 1017- 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		4*1.6	m <sup>2</sup>	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
72	KNR 2- d.5 02 1017- 05	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne szklone o powierzchni ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>		
		2*1.6	m <sup>2</sup>	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73	KNR-W d.5 2-02 1031-01	Bramy drewniane ramowe dwuskrzydłowe stałe z ościeżnicami obite klepką  2.04	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.040	  <b>RAZEM 2.040</b>
74	KNR-W d.5 2-02 1027-05	Drzwi zewnętrzne klepkowe o powierzchni ponad 1.5 m2  1.2*2.05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.460	  <b>RAZEM 2.460</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY RÓŻNE</b>			
75	NNRNK d.6 B 202 0190a- 02	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 12 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej  2.90*3.10-0.8*2*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.790	  <b>RAZEM 5.790</b>
76	NNRNK d.6 B 202 0190a- 01	(z.VIII) Ścianki działowe o grubości 6 cm z płytek z betonu komórkowego o długości 49 cm na zaprawie klejowej  (1.32*3.1*2-0.8*2.0*2)+3.1*1.96	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.060	  <b>RAZEM 11.060</b>
77	KNR 2- d.6 02 0126- 02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  1*0.36	szt  szt	  0.360	  <b>RAZEM 0.360</b>
78	KNR 2- d.6 02 0126- 02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków  4	szt  szt	  4.000	  <b>RAZEM 4.000</b>
79	KNR 19- d.6 01 0729- 01	Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III na sklepieniach odcinkowych, łukowych, beczkowych  PIWNICA 15.05+6.40 POM.GOSPODARCZE 5.90*2.60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.450  15.340	  <b>RAZEM 36.790</b>
80	KNR 19- d.6 01 0707- 04	Uzupełnienie i naprawa tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej lub cementowo-wapiennej zwykłych kat. III na ścianach o pow. do 5 m2  STRYCH 23.50*1.20*2+4.40*11.60*0.5*2+1.20*11.60*2 PIWNICA 31.2*2.1 POM.GOSPODARCZE (5.90+2.60)*2*1.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  135.280  65.520  32.300	  <b>RAZEM 233.100</b>
81	KNR 19- d.6 01 0718- 01	Dodatkowe nakłady na pogrubienie tynków wewnętrznych cementowo-wapienych o 10 mm na ścianach płaskich i słupach prostokątnych o pow. w jednym miejscu do 1 m2 (PIWNICA +POM.GOSPODARCZE) 36.79+233.100	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  269.890	  <b>RAZEM 269.890</b>
82	KNR-W d.6 4-01 0701-01	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy wapiennej na ścianach, filarach, pilastach o powierzchni odbicia do 5 m2  269.89	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  269.890	  <b>RAZEM 269.890</b>
83	KNR-W d.6 4-01 0109-13	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na odległość 1 km  269.89*0.02*1.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.017	  <b>RAZEM 7.017</b>
84	KNR-W d.6 4-01 0109-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu na każdy następny 1 km  7.017*8	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  56.136	  <b>RAZEM 56.136</b>
85	TZKBNK d.6 V -240	Rozebranie schodów licząc za 1 stopień  15	szt.  szt.	  15.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
86	TZKNBK d.6 XX 2001- 07	Wykonanie stopni schodów drewn. dług. do 1.1 m prostych bez podstopni	szt.		
	15		szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
87	TZKNBK d.6 XX 2002- 07	Montaż gotow. stopni schodów drewn. dług. do 1.1 m prostych bez podstopni z umocow. do policzków	szt.		
	15		szt.	15.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.000</b>
88	TZKNBK d.6 XX 2101- 01	Wykonanie policzków prostych dla stopni osadzanych w policz.	m		
	3.45*2		m	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
89	TZKNBK d.6 XX 2106- 01	Montaż policzków do belek podestowych z drewna dla stopni osadzanych w policz.	m		
	6.9		m	6.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.900</b>
90	KNR 4- d.6 01 0418- 01 -ANA- LOGIA	Wykonanie nakryw WEJŚCIA NA STRYCH ANALOGIA	m <sup>2</sup>		
	1.2*0.8		m <sup>2</sup>	0.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
91	KNR 4- d.6 01 0339- 01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
	1.0*2		m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
92	KNR 4- d.6 01 0333- 13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
93	KNR 2- d.6 17 0122- 02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S(Spiro) o śr. do 200 mm - udział kształtek do 35 %	m <sup>2</sup>		
	0.15*0.90*4*2		m <sup>2</sup>	1.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.080</b>
94	KNR 2- d.6 17 0143- 01 -ANA- LOGIA	MONTAŻ WYWIETRZAKA w WC	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
95	KNR 4- d.6 01 0415- 03 -ANA- LOGIA	Montaż gotowych schodów składanych ANALOGIA	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>7</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE WEWNĘTRZNE</b>			
96	KNR-W d.7 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach	m <sup>2</sup>		
	121.7*3.08+40.73*2.86+14.2*2.86+13.6*2.5		m <sup>2</sup>	565.936	
				<b>RAZEM</b>	<b>565.936</b>
97	KNR-W d.7 4-01 0713-02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach	m <sup>2</sup>		
	49.97+11.38+12.02		m <sup>2</sup>	73.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>73.370</b>
98	KNR-W d.7 2-02 1510-09	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych	m <sup>2</sup>		
	565.963+73.37		m <sup>2</sup>	639.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>639.333</b>
99	KNR-W d.7 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		639.333	m <sup>2</sup>	639.333	
				<b>RAZEM</b>	<b>639.333</b>
100	KNR-W d.7 4-01 0816-05	Mechaniczne szlifowanie podłóg drewnianych o pow. ponad 8 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		28.2	m <sup>2</sup>	28.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
101	KNR-W d.7 4-01 0819-07	Trzykrotne lakierowanie posadzek drewnianych	m <sup>2</sup>		
		28.2	m <sup>2</sup>	28.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.200</b>
102	KNR-W d.7 4-01 1201-01	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - ściany(STRYCH+PIWNICA +POM.GOSPODARCZE)	m <sup>2</sup>		
		233.10+36.79	m <sup>2</sup>	269.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.890</b>
103	KNR-W d.7 4-01 1201-02	Dwukrotne malowanie farbami wapiennymi starych tynków wewnętrznych - sufity(STRYCH+ PIWNICA +POM.GOSPODARCZE)	m <sup>2</sup>		
		233.10+36.79	m <sup>2</sup>	269.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>269.890</b>
<b>8</b>		<b>ROBOTY MALARSKIE ELEWACJI</b>			
104	KNR 2- d.8 02 1604- 01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m <sup>2</sup>		
		24.90*5.30 +24.90*3.70 +(3.90+5.0)*0.5*12.24*2+12.24*5.10*0.5*2	m <sup>2</sup>	395.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>395.460</b>
105	KNR 0- d.8 23 2611- 01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m <sup>2</sup>		
		24.90*6.30 +24.90*3.70 +(3.90+5.0)*0.5*12.24*2+12.24*5.10*0.5*2	m <sup>2</sup>	420.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.360</b>
106	KNR 4- d.8 01 0701- 02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, fila- rach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		420.36*20%	m <sup>2</sup>	84.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.072</b>
107	KNR 19- d.8 01 0804- 02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cyklinowanych na ścianach płaskich, loggiach i balkonach o pow. 2 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>		
		84.072	m <sup>2</sup>	84.072	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.072</b>
108	KNR 0- d.8 23 2611- 03	Przygotowanie starego tynku -dwukrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI- GRUNT- lub równoważne	m <sup>2</sup>		
		420.36	m <sup>2</sup>	420.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>420.360</b>
109	KNR 2- d.8 02 1505- 10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków bez gruntowania	m <sup>2</sup>		
		420.30*1.1	m <sup>2</sup>	462.330	
				<b>RAZEM</b>	<b>462.330</b>
110	KNR AT- d.8 22 0101- 03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowa- nie podłoża pod kleje cementowe	m <sup>2</sup>		
		0.52*(12.25+25.0*2)	m <sup>2</sup>	32.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.370</b>
111	KNR-W d.8 4-01 0707-05	Wykonanie tynków uzupełniających zwykłych kat.III na murach na podłożu z cegiel lub betonowym na stykach murów z ościeżnicami, opaskami, listwami i cokolami podłogowymi-WYRÓWNIANIE TYNKU POD PŁYTKI KLINKEROWE (12.25+25.0*2)	m		
			m	62.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.250</b>
112	KNR-W d.8 4-01 0726-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii III o podłożach z cegły, pus- taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m <sup>2</sup> w 1 miejscu	m <sup>2</sup>		
		32.37	m <sup>2</sup>	32.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.370</b>
113	KNR-W d.8 2-02 0919-02	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x6 cm ścian	m <sup>2</sup>		
		0.52*(12.25+25.0*2)	m <sup>2</sup>	32.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.370</b>
<b>9</b>		<b>ROBOTY ZEWNĘTRZNE - remont schodów i podjazdów</b>			



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
114	KNR 2-d.9 31 0801-01	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm $(1.60+4.50)*0.5*12.85+2.80*2.80$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.033	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.033</b>
115	KNR 2-d.9 31 0807-01 ANA-LOGIA	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem $7.30*(5.20+3.80)*0.5+14.20*3.70+2.0*1.65+3.65*(24.9+3.50)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	192.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.350</b>
116	KNR-W d.9 4-01 0101-05	Wyrównanie terenu z grubsza, ze ścięciem wypukłości do 30 cm w gruncie kat. I-II 192.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	192.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.350</b>
117	KNR 0-d.9 11 0321-03	Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 70/6 - lub równoważne, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem $(1.60+4.50)*0.5*12.85+2.80*2.80$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	47.033	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.033</b>
118	KNR 0-d.9 11 0317-04	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 70/8 - lub równoważne, na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $7.30*(5.20+3.80)*0.5+14.20*3.70+2.0*1.65+3.65*(24.9+3.50)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	192.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.350</b>
119	KNR 2-d.9 31 0107-05	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka betonowa z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 192.35+47.033	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	239.383	
				<b>RAZEM</b>	<b>239.383</b>
120	KNR 2-d.9 31 0103-03	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI 192.35	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	192.350	
				<b>RAZEM</b>	<b>192.350</b>
121	KNR 4-d.9 01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km $192.35*0.14*1.3+47.033*0.12*1.3$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	42.345	
				<b>RAZEM</b>	<b>42.345</b>
122	KNR 4-d.9 01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km $42.345*8$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	338.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>338.760</b>
123	KNR 2-d.9 31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 28.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	28.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.400</b>
124	KNR 2-d.9 31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 28.4	m m	28.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.400</b>
125	KNR 2-d.9 31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej $5.20+2.80$	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
126	KNR 4-d.9 01 0211-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach lub podłogach $2.6*3.3$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	8.580	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.580</b>
127	KNR 4-d.9 01 0211-03	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach $2.60*1.50$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.900</b>
128	KNR 4-d.9 01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m <sup>3</sup>		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(8.58+3.9)*0.02	m <sup>3</sup>	0.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.250</b>
129	KNR 0- d.9 12II 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża (8.58+2.6*3.3+0.18*10*2.6)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.840</b>
130	KNR 0- d.9 12 1120- 04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombi- nowaną 2.6*3.3+0.18*10*2.6	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.260</b>
131	KNR 0- d.9 12II 1118-09	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną 3.90	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.900	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.900</b>
132	KNR 4- d.9 01 1212- 29	Miniowanie rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm -BARIERKI ZE- WNĘTRZNE 26.0*2+14.0	m  m	  66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
133	KNR 4- d.9 01 1212- 28	Dwukrotne malowanie farbą olejną rur wodociągowych i gazowych o średnicy do 50 mm-BARIERKI ZEWNĘTRZNE 66.0	m  m	  66.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.000</b>
<b>10</b>		<b>ODWODNIENIE I ROBOTY IZOLACYJNE</b>			
134	KNR 4- d.1 01 0104- 0 03	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamen- tów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV (15.20+13.80+14.50+24.50+1.80+15.20)*0.8*1.20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  81.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.600</b>
135	KNR 4- d.1 01 0212- 0 01- ANA- LOGIA	Rozbiórka CHODNIKA BETONOWEGO - elementów konstrukcji betonowych nie- zbrojonych o grubości do 15 cm 10.0*1.2*0.15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.800</b>
136	KNR 4- d.1 01 0701- 0 02	Odbicie tynków zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m <sup>2</sup> (24.80+12.30+25.0+9.20)*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.300</b>
137	KNR 4- d.1 01 0619- 0 04	Odgrzybianie powierzchni ścian trudno dostępnych o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> z cegły przy użyciu szczotek stalowych (24.80+12.30+25.0+9.20)*1.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.300</b>
138	KNNR- d.1 W 3 0 0207-01	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania po- wierzchni 71.30	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  71.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.300</b>
139	KNR 2- d.1 01 0610- 0 02	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa (15.20+13.80+14.50+24.50+1.80+15.20)*0.3*0.3	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  7.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.650</b>
140	KNR 2- d.1 28 0703- 0 02	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 80 mm 15.20+13.80+14.50+24.50+1.80+15.20	m  m	  85.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>85.000</b>
141	KNR 2- d.1 02 0616- 0 01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwaANALOGIA ZABEZ- PIECZENIE WARSTWY FILTRACYJNEJ GEOWŁÓKNINĄ 85.0*0.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
142	KNR 2- d.1 28 0408- 0 02	Studzienki rewizyjne o śr. 425 mm głębokości do 2.0 m z rury karbowanej - kineta dopływ lewy i prawy typ 2 4	szt.  szt.	  4.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
143	KNR 2- d.1 01 0320- 0 0501	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat.III-IV; głą- bokość do 3.0 m, szerokość 0.8-1.5 m  (15.20+13.80+14.50+24.50+1.80+15.20)*0.8*(1.20-0.30)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  61.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>61.200</b>
144	KNR 2- d.1 31 0507- 0 03-ANA- LOGIA	Uzupełnienie chodnika betonowego ANALOGIA- warstwa góma o grubość 5 cm  10.0*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
145	KNR 2- d.1 31 0507- 0 01ANA- LOGIA	Uzupełnienie chodnika betonowego ANALOGIA- - warstwa dolna o grubość 12 cm  10.0*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>KANALIZACJA SANITARNA</b>			
1	KNR 4-02 d.1 0230-05	Demontaż rurociągu żeliwnego kanalizacyjnego o śr. 150 mm - na ścianach budynku	m		
	1.0		m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2	KNR 4-02 d.1 0230-09	Demontaż rurociągu z PCW o śr. 125-160 mm na ścianach budynku	m		
	1.0		m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3	KNR 4-02 d.1 0210-04	Wymiana odcinka rury z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumo- wymi	msc.		
	2.0		msc.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
4	KNR 4-02 d.1 0202-04	Wymiana trójnika żeliwnego kanalizacyjnego kielichowego o śr. 150 mm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR 4-02 d.1 0235-08	Demontaż ustępu z miską fajansową	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
6	KNR 4-02 d.1 0235-06	Demontaż umywalki	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
7	KNR 4-02 d.1 0235-04	Demontaż zmywaka kuchennego	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
8	KNR 4-02 d.1 0132-01	Demontaż baterii umywalkowej i zmywakowej	szt.		
	4		szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
9	KNR 4-02 d.1 0114-01	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 15-20 mm	m		
	3		m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
10	KNR 4-02 d.1 0211-06	Wstawienie trójnika z PCW o śr. 110 mm z uszczelnieniem pierścieniami gumowymi	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR 2-15 d.1 0228-03	Rurociągi z PCW o śr. 110 mm w gotowych wykopach , wewnątrz budynków	m		
	11.70		m	11.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.700</b>
12	KNR 2-15 d.1 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
13	KNR 2-15 d.1 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
	2.0		m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
14	KNR-W 2- d.1 15 0208- 05	Rurociągi z PVC kanalizacyjne o śr. 32 mm na ścianach w budynkach niemieszkal- nych o połączeniach klejonych	m		
	2.0		m	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
15	KNR 2-15 d.1 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
16	KNR 2-15 d.1 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
17	KNR 2-15 d.1 0221-02	Montaż umywalk pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
18	KNR 4 d.1 0230-05	Postument porcelanowy do umywalk	kpl.		
	2		kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 2-15 d.1 0224-03	Montaż ustępów pojedynczych z płuczkami z tworzyw sztucznych lub porcelany 'kompakt' 2	kpl. kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
20	KNR-W 2- d.1 15 0211- 03	Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC o śr. 110 mm o połączeniach wciskowych 2	podej. podej.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
21	KNR-W 2- d.1 15 0213- 05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
22	KNR 4-01 d.1 0333-11	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
23	KNR 4-01 d.1 0333-13	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 3 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
24	KNR 4-01 d.1 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 1.0	m m	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
25	KNR 4-01 d.1 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
26	KNNR 3 d.1 0305-01	Wykucie, zamurowanie i otylkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 2.0*0.10*0.10+1.0*0.2*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.060</b>
27	KNR 4-01 d.1 0210-02	Wykucie bruzd o przekroju do 0.040 m <sup>2</sup> poziomych lub pionowych w elementach z betonu żwirowego 8.0	m m	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
28	KNR 4-01 d.1 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m <sup>2</sup> w jednym miejscu z tartarcem na ostro 8.0*0.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.400</b>
29	KNR 4-01 d.1 0323-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grub. 1 ceg. 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>2</b>		<b>INSTALACJA WODY</b>			
30	KNNR 4 d.2 0113-05	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 22 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 4.0	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
31	KNNR 3 d.2 0305-01	Wykucie, zamurowanie i otylkowanie bruzd w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej 2.0*0.05*0.05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.005	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.005</b>
32	KNNR 4 d.2 0113-04	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 18 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 3	m m	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
33	KNNR 4 d.2 0113-03	Rurociągi miedziane o śr. zewnętrznej 15 mm o połączeniach lutowanych, na ścianach w budynkach mieszkalnych 18	m m	18.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.000</b>
34	KNNR 4 d.2 0117-07	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. nominalnej 18 mm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
35	KNNR 4 d.2 0117-09	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach miedzianych do zaworów czepalnych, baterii, płuczek o połączeniu elastycznym metalowym o śr. nominalnej 18 mm 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
36	KNR 4-01 d.2 0208-11	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m <sup>2</sup> w elementach z betonu żużlowego o grubości do 30 cm 2	szt. szt.	2.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
37	KNR 4-01 d.2 0206-04	Zabetonowanie otworów w stropach i ścianach o powierzchni do 0.2 m2 przy głębokości ponad 10 cm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
38	KNR-W 2- d.2 15 0133- 01	Zawory przelotowe i zwrotne instalacji wodociągowych z rur miedzianych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
39	KNNR 4 d.2 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
40	KNNR 4 d.2 0128-02	Plukanie instalacji wodociągowej w budynkach niemieszkalnych	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
41	KNZ-15 d.2 20-02	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej "SYSPUR" typ INŻYNIERIA - lub równoważne, dla ruroc. o śr. 25 mm i gr. izolacji 30 mm	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
42	KNZ-15 d.2 20-01	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliuretanowej "SYSPUR" typ INŻYNIERIA - lub równoważne, dla ruroc. o śr. 20 mm i gr. izolacji 30 mm	m		
		12	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
43	KNR 2-15 d.2 0115-02	Baterie umywalkowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
44	KNR 2-15 d.2 0115-02	Baterie zmywakowe stojące o śr.nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>INSTALACJA CO</b>			
45	KNR 4-02 d.3 0506-02	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 20 mm	m		
		34,0	m	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
46	KNR 4-02 d.3 0506-04	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 32 mm	m		
		24,0	m	24.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.000</b>
47	KNR 4-02 d.3 0506-05	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 40-50 mm	m		
		67,0	m	67.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.000</b>
48	KNR 4-02 d.3 0506-06	Demontaż rurociągu stalowego o połączeniach spawanych o śr. 65-80 mm	m		
		32,0	m	32.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.000</b>
49	KNR 4-02 d.3 0512-01	Demontaż zaworu grzejnikowego lub dwuzłączki o śr. 15-20 mm	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
50	KNR 4-02 d.3 0512-04	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 25-32 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
51	KNR 4-02 d.3 0512-05	Demontaż zaworu przelotowego o śr. 40-50 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
52	KNR 4-02 d.3 0520-01	Demontaż grzejnika żeliwnego członowego o powierzchni ogrzewalnej do 2,5 m2	kpl.		
		14	kpl.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
53	KNR 4-02 d.3 0416-01	Demontaż naczynia wzbiorczego otwartego o pojemności do 100 dm3	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>



Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNR INS- d.3 TAL 0301- 07	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 35 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścia- nach (lutowanie twarde)  12.0*2	m  m	  24.000	  <b>RAZEM</b> <b>24.000</b>
55	KNR INS- d.3 TAL 0301- 06	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 28 mm (grub.ścianki 1.5 mm) na ścia- nach (lutowanie twarde)  9.3*2	m  m	  18.600	  <b>RAZEM</b> <b>18.600</b>
56	KNR INS- d.3 TAL 0301- 05	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 22 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścia- nach (lutowanie miękkie)  16.0*2	m  m	  32.000	  <b>RAZEM</b> <b>32.000</b>
57	KNR INS- d.3 TAL 0301- 04	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 18 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścia- nach (lutowanie miękkie)  3.3*2	m  m	  6.600	  <b>RAZEM</b> <b>6.600</b>
58	KNR INS- d.3 TAL 0301- 03	Rurociągi c.o. miedziane lutowane o śr.zew. 15 mm (grub.ścianki 1.0 mm) na ścia- nach (lutowanie miękkie)  15.4*2 +1.0*15 +11.2*2	m  m	  68.200	  <b>RAZEM</b> <b>68.200</b>
59	KNR INS- d.3 TAL 0309- 07	Zawór termostatyczny do regulacji c.o.o śr.nom. 15 mm  16	szt.  szt.	  16.000	  <b>RAZEM</b> <b>16.000</b>
60	KNR INS- d.3 TAL 0309- 09	Odpowietrznik automatyczny do instalacji c.o.o śr. 15 mm  16	szt.  szt.	  16.000	  <b>RAZEM</b> <b>16.000</b>
61	KNR 2-15 d.3 0419-03	Grzejniki stalowe (brugman) VK22/500/ 1,92- lub równoważne  1	kpl.  kpl.	  1.000	  <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
62	KNR 2-15 d.3 0419-03	Grzejniki stalowe (brugman) VK22/500/ 1,6- lub równoważne  5	kpl.  kpl.	  5.000	  <b>RAZEM</b> <b>5.000</b>
63	KNR 2-15 d.3 0419-03	Grzejniki stalowe (brugman) VK22/500/ 1,04- lub równoważne  7	kpl.  kpl.	  7.000	  <b>RAZEM</b> <b>7.000</b>
64	KNR 2-15 d.3 0419-03	Grzejniki stalowe (brugman) VK22/600/ 0,64- lub równoważne  1	kpl.  kpl.	  1.000	  <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>
65	KNR 2-15 d.3 0419-03	Grzejniki stalowe (brugman) VK11/600/ 0,64- lub równoważne  2	kpl.  kpl.	  2.000	  <b>RAZEM</b> <b>2.000</b>
66	KNZ-15 d.3 20-04	Izolacja rurociągów prefabrykowanymi otulinami termoizolacyjnymi z pianki poliureta- nowej "SYSPUR" typ INŻYNIERIA - lub równoważne, dla ruroc. o śr. 40 mm i gr. izo- lacji 30 mm 149.4	m  m	  149.400	  <b>RAZEM</b> <b>149.400</b>
67	KNR INS- d.3 TAL 0305- 01	Rury przyłączone o śr.zew. 15 mm do grzejnika c.o. płytowego, konwektorowego lub członowego na ścianach  16	kol.  kol.	  16.000	  <b>RAZEM</b> <b>16.000</b>
68	KNR-W 2- d.3 15 0406- 02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach nie- mieszkalnych(robocizna)  149.4	m  m	  149.400	  <b>RAZEM</b> <b>149.400</b>
69	KNR-W 2- d.3 15 0406- 02	Próby szczelności instalacji c.o. z rur stalowych i miedzianych w budynkach nie- mieszkalnych(materiały i sprzęt)  1	próba  próba	  1.000	  <b>RAZEM</b> <b>1.000</b>

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
70	KNNR 4 d.3 0529-02	Uruchomienie kotłowni c.o. o 2 osobach obsługi	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
71	KNR 2-15 d.3 0415-04	Zawór zawór odcinający o śr.nom. 32 mm	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
72	KNR 4-01 d.3 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
73	KNR-W 2- d.3 15 0510- 01	Naczynia wzbiorcze pionowe systemu zamkniętego o pojemności całkowitej do 2.0 m3	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74	KNR-W 2- d.3 15 0527- 02	Odmulacze (osadniki) żeliwne kolnierzowe o śr. rur przyłącznych 25-32 mm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
75	KNR-W 2- d.3 15 0530- 01	Termometry montowane w gotowej tulei	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
76	KNR-W 2- d.3 15 0530- 04	Manometry montowane wraz z wykonaniem tulei	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
77	KNR-W 2- d.3 15 0526- 02	Zawory bezpieczeństwa, ciężarkowe lub sprężynowe dla ciśnień 0.6 MPa o śr. nominalnej 20-25 mm	szt.		
	1		szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
78	KNR INS- d.3 TAL 0308- 04	Zawory przelotowe o śr.nom. 25 mm w instalacji c.o.	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
79	KNR INS- d.3 TAL 0308- 05	Zawory przelotowe lub zwrotne gwintowane o śr.nom. 32 mm w instalacji c.o.	szt.		
	2		szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>45315700-5 Instalowanie rozdzielni elektrycznych</b>			
1	KNR-W 4-03	Ręczne wykucie wnęki o objętości do 1.00 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym	szt.		
d.1	1011-11	13	szt.	13.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.000</b>
2	KNR-W 4-03	Ręczne wykucie wnęki - dodatek za każdy następny 1 dm <sup>3</sup> w podłożu ceglanym (do 5 dm <sup>3</sup> )	szt.		
d.1	1011-12	51	szt.	51.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.000</b>
3	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie Rozdzielnia RWW 4x12	szt.		
d.1	0405-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	KNNR 5	Skrzynki i rozdzielnice skrzynkowe o masie do 10 kg wraz z konstrukcją mocowaną do podłoża przez zabetonowanie rozdzielnia szfka złączowo pomiarowa 690x290x250 z poliwęglanu	szt.		
d.1	0405-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach STV-3/Wts 25 A -zabezpieczenie przedlicznikowe	szt.		
d.1	0407-04	11	szt.	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
6	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach FR 103	szt.		
d.1	0407-04	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach ogranicznik przepięć OBO Bettermann V25 B-C/IV- lub równoważne	szt.		
d.1	0407-04	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach P 304 003 25 A	szt.		
d.1	0407-04	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
9	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach S 303 B 16 A	szt.		
d.1	0407-04	2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNNR 5	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 1 (2)-biegunowy w rozdzielnicach P 312 B 16 A	szt.		
d.1	0407-03	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
11	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach typu S 301 B 16 A	szt.		
d.1	0407-02	8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
12	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach typu S 301 B 10 A	szt.		
d.1	0407-02	6	szt.	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
13	KNNR 5	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy w rozdzielnicach typu Lampka kontrolna trzytorowa	szt.		
d.1	0407-02	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNNR 5	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg wyłącznik zmierzchowy wZ 301	szt.		
d.1	0406-01	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
15	KNNR 5	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 3-biegunowa	szt.		
d.1	0408-03	3	szt.	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
16	KNNR 5	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - szyna łączeniowa 1-biegunowa	szt.		
d.1	0408-04	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
17	KNNR 5	Dodatkowe wyposażenie rozdzielnic modułowych - blok rozdzielczy 125 A	szt.		
d.1	0408-03	1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
18	KNR 5-14	Przyklejanie tabliczek opisowych	szt.		
d.1	0604-02	23	szt.	23.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19	KNR 5-14 d.1 0517-05	Układanie przewodów 10 mm <sup>2</sup> w wiązkach w szafach i na tablicach Lgy 10 mm <sup>2</sup> 4	m m	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>2</b>		<b>45311100 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych</b>			
20	KNNR 5 d.2 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle 315	m m	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
21	KNNR 5 d.2 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle bruzdy pod przewody układane we wiązkach 84	m m	84.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84.000</b>
22	KNNR 5 d.2 1207-15	Wykucie bruzd dla rur RS47 w cegle dla przewodu łączowego 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
23	KNNR 5 d.2 1209-05	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 20	otw. otw.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
24	KNNR 5 d.2 1209-06	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 1/2 ceg. w ścianach lub stropach z cegły 12	otw. otw.	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
25	KNNR 5 d.2 1208-05	Zaprawianie bruzd - ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 1,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
26	KNNR 5 d.2 1208-01	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm 315	m m	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
27	KNNR 5 d.2 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm 91	m m	91.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>91.000</b>
28	KNNR 5 d.2 0101-04	Rury winidurowe o śr.do 47 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie -rura wprowadzająca kabel w.l.z. do budynku Atot DVK 75- lub równoważne 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
29	KNNR 5 d.2 0715-03	Układanie kabli o masie do 2,0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach z mocowaniem kabel w rurze ochronnej odcinek przewodu łączowego AsXSn 4x25 mm <sup>2</sup> 9	m m	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
30	KNNR 5 d.2 0714-02	Układanie kabli o masie do 1,0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania YDYżo 5x10 mm <sup>2</sup> 16	m m	16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
31	KNNR 5 d.2 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym- instalacja oświetleniowa YDYpżo 3x1,5 mm 422	m m	422.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>422.000</b>
32	KNNR 5 d.2 0204-01	Przewody wtynkowe o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym- instalacja oświetleniowa YDYpżo 2x1,5 mm 12	m m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
33	KNNR 5 d.2 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy YDYpżo 3x2,5 gniazda wtyczkowe 386	m m	386.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>386.000</b>
34	KNNR 5 d.2 0204-05	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> układane w tynku innym niż betonowy YDYpżo 5x2,5 mm <sup>2</sup> 44	m m	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
35	KNNR 5 d.2 0202-02	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju do 10 mm <sup>2</sup> układane w gotowych korytkach DYżo 4 mm <sup>2</sup> przewód wyrównawczy -kuchnia ,piwnica 44	m m	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>
36	KNNR 5 d.2 0101-02	Rury winidurowe o śr.do 28 mm układane p.t. w gotowych bruzdach w betonie dla anten 64	m m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
37	KNNR 5 d.2 0201-01	Przewody izolowane jednożyłowe o przekroju 1.5 mm <sup>2</sup> wciągane do rur CTF 113 64	m m	64.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.000</b>
<b>3</b>		<b>45315100-9 Instalacyjne roboty elektryczne</b>			
38	KNNR 5 d.3 0308-01	Montaż gniazda RTV 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
39	KNNR 5 d.3 0304-04	Puszki rozgałęźne piętrowe 25x25 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
40	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 2	szt. szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
41	KNNR 5-06 d.3 0901-01	Montaż i ustawienie metalowych masztów rurowych antenowych AZART 1	maszt. maszt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
42	KNNR 5 d.3 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym puszki pod osprzęt fi 60 31	szt. szt.	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
43	KNNR 5 d.3 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym puszki rozgałęźne fi 70 30	szt. szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
44	KNNR 5 d.3 0301-02	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie do kolków plastikowych osadzonych w podłożu ceglanym puszki szczelne 9	szt. szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
45	KNNR 5 d.3 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm 31	szt. szt.	31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.000</b>
46	KNNR 5 d.3 0302-04	Puszki instalacyjne podtynkowe o śr.do 80 mm o 2 wylotach 30	szt. szt.	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
47	KNNR 5 d.3 0304-02	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 4 wylotach mocowane bezśrubowo 9	szt. szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
48	KNNR 5 d.3 0307-02	Łączniki świecznikowe szczelne 1	szt. szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
49	KNNR 5 d.3 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe do puszek podtynkowych 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
50	KNNR 5 d.3 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> szczelne do puszek podtynkowych 4	szt. szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
51	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> 34	szt. szt.	34.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.000</b>
52	KNNR 5 d.3 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup> hermetyczne 14	szt. szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
53	KNNR 5 d.3 0306-02	Łączniki i przyciski jednobiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej 5	szt. szt.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
54	KNNR 5 d.3 0306-03	Łączniki świecznikowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
55	KNNR 5 d.3 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
56	KNNR 5 d.3 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe szczelne do puszek instalacyjnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
57	KNNR 5 d.3 0307-03	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
58	KNNR 5 d.3 0307-01	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
59	KNNR 5 d.3 0308-05	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryzgoszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
60	KNNR 5 d.3 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg Zespół przyłączeniowy 5P 32 A/400 V+ WP 32	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
61	KNNR 5 d.3 0406-01	Montaż wyłącznika zmierzchowego	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>4</b>		<b>45311200-2 Roboty w zakresie oprav oświetleniowych elektrycznych</b>			
62	KNNR 5 d.4 0511-06	Oprawy świetłówkowe do pomieszczeń prod. pyłoodpome w obudowie z tworzyw sztucznych 2x40 W AQAR 236 W- lub równoważne	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
63	KNNR 5 d.4 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodpome ze świetłówką kompaktową 2x24 W	kpl.		
		14	kpl.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
64	KNNR 5 d.4 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykle) - świetłówkowa do 2x36 rastrowa paraboloidalna	kpl.		
		22	kpl.	22.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.000</b>
65	KNNR 5 d.4 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg montaż w oprawach moduł awaryjny	szt.		
		9	szt.	9.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.000</b>
66	KNNR 5 d.4 0504-02	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane numer administracyjny	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
<b>5</b>		<b>45317000-2 Inne instalacje elektryczne</b>			
67	KNNR 5 d.5 0605-03	Montaż uzimów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu IV otok	m		
		75	m	75.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
68	KNNR 5 d.5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
69	KNNR 5 d.5 0601-02	Przewody instalacji odgromowej nienaprężane poziome mocowane na wspornikach klejonych FI 8	m		
		30	m	30.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.000</b>
70	KNNR 5 d.5 0612-01	Złącza do rynny okapowej w instalacji odgromowej lub przewodach wyrównawczych montowane na dachu	szt.		
		2	szt.	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
71	KNNR 5 d.5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm <sup>2</sup> w wykopie	szt.		
		5	szt.	5.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
72	KNNR 5 d.5 0609-03	Zwody pionowe instalacji odgromowej na dachu lub dymniku płaskim fi 8	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
<b>6</b>		<b>45315600-4 Instalacje niskiego napięcia</b>			
73	KNNR 5 d.6 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
74	KNNR 5 d.6 1304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar)	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
75	KNNR 5 d.6 1303-01	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		3	pomiar	3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
76	KNNR 5 d.6 1303-02	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (każdy następny pomiar)	pomiar		
		12	pomiar	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
77	KNNR 5 d.6 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy)	pomiar		
		4	pomiar	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
78	KNNR 5 d.6 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
		5	prób.	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
79	KNNR 5 d.6 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.		
		44	prób.	44.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.000</b>

**ZARZĄDZENIE NR 39/11**  
**BURMISTRZA ŻŁOTEGO STOKU**

z dnia 13 maja 2011 roku.

**w sprawie postępowania o zamówienie publiczne na zadanie: „Remont świetlicy wiejskiej w Chwalisławiu”**

działając na podstawie art. 10, ust. 1, art. 18, ust. 1 i 2, art.19, ust. 1, art. 21, ust. 1-3, art. 40, ust. 2 i 6, art. 43, ust. 1, art. 45, ust. 2 oraz art. 85, ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2010 roku Nr 113, poz. 759, ze zm.) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Wszcząć i przeprowadzić postępowanie o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „**Remont świetlicy wiejskiej w Chwalisławiu**”.

**§ 2.**

Odpowiedzialną za przygotowanie postępowania o zamówienie publiczne jest inspektor ds. zamówień publicznych – Jadwiga Chiciak.

**§ 3.**

Przetarg przeprowadzi stała Komisja Przetargowa powołana Zarządzeniem nr 380/10 Burmistrza Żłotego Stoku, z dnia 29 lipca 2010r.

**§ 4.**

- a) termin publikacji ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych – **16.05.2011.**
- b) termin i miejsce składania ofert – **31.05.2011**; sekretariat Urzędu.
- c) Termin i miejsce otwarcia ofert – **31.05.2011**; sala Rady Miejskiej.
- d) termin związania ofertą – 30 dni od dnia złożenia ofert.
- e) wykonawcy nie wnoszą wadium.

**§ 5.**

Zarządzenie powierzam do wykonania Przewodniczącej Komisji Przetargowej.

**§ 6.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

  
**BURMISTRZ**  
**Stanisław Gołębiowski**