



PROGRAM  
REGIONALNY  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



DOLNY  
ŚLĄSK

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013.

Lądek Zdrój 25-04-2012

## ZAPYTANIE OFERTOWE

dotyczące robót budowlanych domu CYKADA 2- stan surowy

### INWESTOR:

**Skład artykułów spożywczych i przemysłowych „GWAREK”**

**Bogusław Gołgowski**

**ul. Kościuszki 82 57-540 Lądek Zdrój**

**NIP 881-000-07-05 REGON 890543027**

**nr tel: 74 8146 388 fax: 74 8148 561**

**mail: [gwarek@ladek.com.pl](mailto:gwarek@ladek.com.pl)**

W związku z realizacją projektu „Budowa Ośrodka Jeździeckiego – Nowy Gierałtów” współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007-2013

**Priorytet:** 1. „Wzrost konkurencyjności dolnośląskich przedsiębiorstw „Przedsiębiorstwa i innowacyjność”

**Działanie:** 1.1. „Inwestycje dla przedsiębiorstw”.

**Schemat:** 1.1.D1 Dotacje inwestycyjne dla MŚP zwiększające atrakcyjność turystyczną regionu

**Pod schemat:** 1.1.D1.a Projekty inwestycyjne zwiększające atrakcyjność turystyczną regionu (z wykluczeniem projektów z zakresu tworzenia centrów pobytowych EURO 2012)

Zaprasza do składania ofert dotyczących robót budowlanych domu CYKADA 2 (wraz z materiałami) - stan surowy.



## 1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane dotyczące budowy domu „CYKADA 2”. Zakres robót i czynności określa poniższe zestawienie zgodne z projektem budowlanym. Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania zamienników (o właściwościach lepszych lub równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji projektowej i wniosku o dofinansowanie). Z zakresu oferty zostaje wyłączoney zakup drewna – **dotyczy punktów 92,93,128 wyceny. W/w punktach należy podać wartość zero.**

### WYMAGANIA DLA WYKONAWCY:

- a). Posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- b). Posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia
- c) Rozliczenia finansowe z Wykonawcą następować będą po zakończeniu pracy i ich odebraniu przez Zamawiającego. Szczegółowe uzgodnienia Zamawiający zawrze z wybranym Wykonawcą – w umowie.
- d) Wszelkie prace powinny być wykonane zgodnie z normami i przepisami budowlanymi, w tym w szczególności wynikającymi z:
  - obowiązującego prawa budowlanego (*ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. wraz z późn. zm*), w tym wszelkie normy i przepisy prawne w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy;
- e) Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- f) oferenci mogą złożyć wyłącznie jedną ofertę
- g) nie dopuszcza się składania ofert wariantowych
- h) nie dopuszcza się składania ofert częściowych

### **Dodatkowo Wykonawca musi zagwarantować wykonanie prac uwzględniających poniższe wymagania:**

- 1) Okres gwarancji i rękojmi na wykonane prace budowlane nie może być krótszy niż 3 lata od dnia odebrania przez Zamawiającego protokołu odbioru końcowego w zakresie robót budowlanych objętych niniejszym zapytaniem ofertowym, .
- 2) Wykonawca może korzystać z podwykonawców – ponosi wówczas pełną odpowiedzialność przed Zamawiającym i organami zewnętrznymi - za wszelkie ich działania.
- 3) Wymagane jest stosowanie materiałów o dobrej jakości i trwałości

## 2. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

**Miejsce realizacji zamówienia:** działka nr 15 Nowy Gieraltów 57-550 Stronie Śl.  
**Termin realizacji zamówienia:** 15-11-2012



### 3. SPOSÓB OBLICZANIA CENY

- Cena podana w ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego, w tym m.in.: materiały, podatek od towarów i usług oraz ew. inne podatki, transport, opakowania transportowe, sprzęt, ubezpieczenie, montaż, koszty odprawy celnej (w przypadku importu, – jeśli dotyczy), przygotowania terenu budowy i jego uporządkowania, wywiezienia nadmiaru skał, humusu itp.
- Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianom przez okres realizacji zamówienia, niezależnie od wszelkich czynników
- Cena może być tylko jedna za oferowany przedmiot zamówienia, nie dopuszcza się wariantowości cen.
- Cenę oferty należy podać w PLN.
- Cena podana przez Wykonawcę nie będzie podlegała zmianom przez okres realizacji zamówienia, niezależnie od wszelkich czynników.

### 4. TERMIN, SPOSÓB I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

1. Ofertę w języku polskim, należy złożyć w terminie do dnia 04-05-2012 do godz. 24.00 - pocztą elektroniczną na adres: [gwarek@ladek.com.pl](mailto:gwarek@ladek.com.pl) lub za pośrednictwem kuriera lub osobiście (decyduje data wpływu na adres 57-540 Łądek Zdrój ul. Kościuszki 82)
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

### 5. ZAWARTOŚĆ OFERTY

Oferta powinna zawierać:

- załącznik nr 1 (formularz ofertowy)
- załącznik nr 2 ( oświadczenie o niezaleganiu z płatnościami wobec ZUS i US)
- załącznik nr 3 wycena

### 6. OCENA I WYBÓR NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający ustala, że jedynym kryterium, którym będzie się kierował Zamawiający jest cena realizacji zadania. Oferta o najniższej cenie zadania, spełniająca warunki zamówienia zostanie wybrana, chyba że postępowanie zostanie unieważnione.

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyn, w szczególności w przypadku zaoferowania przedmiotu zamówienia o zbyt niskiej jakości.

Zamawiający może odrzucić ofertę która zawiera rażąco niską lub rażąco wysoką cenę w stosunku do przedmiotu zamówienia.



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY  
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## **7. ROZSTRZYGNIĘCIE / WYBÓR OFERTY**

Rozstrzygnięcie procesu wyboru oferty odbędzie się w terminie do 2 dni od zakończenia terminu składania ofert. Wyniki rozstrzygnięcia wyboru oferty zostaną przekazane do wiadomości wszystkim oferentom drogą mailową lub telefoniczną w terminie do 3 dni od daty rozstrzygnięcia ofert.

## **8. MOŻLIWOŚĆ UZYSKANIA DODATKOWYCH WYJAŚNIEŃ**

Dodatkowych informacji oraz wyjaśnień związanych z niniejszym zapytaniem ofertowym udziela **Pan Bogusław Gołgowski nr tel 74 8146 388 mail: [gwarek@ladek.com.pl](mailto:gwarek@ladek.com.pl)**

## **9. KLAUZULE DODATKOWE**

Informujemy, że w przypadku, kiedy w terminie wskazanym przez niniejsze Zapytanie nie wpłynie żadna oferta lub mniej niż dwie ważne oferty, Zamawiający unieważni to postępowanie i dokona wyboru dowolnego wykonawcy, który spełni wszystkie kryteria i warunki określone w zapytaniu. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania również z innych ważnych przyczyn, o których będzie zobowiązany powiadomić oferentów.



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY  
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



## ZAŁĄCZNIK NR 1

.....  
data i miejscowość

### FORMULARZ OFERTOWY

**Nazwa wykonawcy/dostawcy (nazwa firmy i adres)**

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

**Skład artykułów spożywczych i przemysłowych  
„GWAREK” – Bogusław Gołgowski  
ul. Kościuszki 82  
57-540 Lądek Zdrój**

Odpowiadając na zapytanie ofertowe na wybór wykonawcy robót budowlanych – określonych w zapytaniu ofertowym dotyczącym domu „Cykada 2” stan surowy w ramach Projektu „Budowa Ośrodka Jeździeckiego – Nowy Gieraltów”, na który Zamawiający otrzymał dofinansowanie w ramach Podszematu 1.1.D.1.a „Dotacje inwestycyjne dla MŚP zwiększające atrakcyjność turystyczną regionu (z wykluczeniem projektów z zakresu tworzenia centrów pobytowych EURO 2012); Działania 1.1 „Inwestycje dla przedsiębiorstw”; Priorytetu 1 „Wzrost konkurencyjności dolnośląskich przedsiębiorstw” Regionalnego Programu Operacyjnego dla Województwa Dolnośląskiego na lata 2007 – 2013”, oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia, zgodnie z wymogami zawartymi w zapytaniu ofertowym:

#### ZADANIE

Cena netto: .....  
Cena netto słownie:.....  
VAT 23%.....  
VAT słownie: .....  
Cena brutto.....  
Cena brutto słownie .....

Oświadczamy, że na przedmiot zamówienia zostanie udzielona gwarancja .....lat.  
Zamówienie wykonamy w terminach określonych w Zapytaniu ofertowym.

Oświadczam, że zawarte w zapytaniu ofertowym warunki akceptuję i zobowiązuję się w przypadku przyjęcia mojej oferty do realizacji zamówienia na w/w warunkach i w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

Oświadczam, że w przypadku przyjęcia mojej oferty, dostarczę Zamawiającemu kserokopie aktualnego wypisu z właściwego rejestru, uprawniającego mnie do występowania w obrocie prawnym, potwierdzonym za zgodność z oryginałem.



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY  
ŚLĄSK**

**UNIA EUROPEJSKA**  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Do niniejszego Formularza ofertowego załączam:

1. Oświadczenie o niezaleganiu z należnościami wobec Urzędu Skarbowego i Zakładu Ubezpieczeń Społecznych.
2. Wycenę

.....  
(data, podpis i pieczętka Wykonawcy)



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**DOLNY  
ŚLĄSK**

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



**ZAŁĄCZNIK NR 2**

.....  
(miejsowość i data)

.....  
(nazwa i adres Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE  
O NIEZALEGANIU Z NALEŻNOŚCIAMI WOBEC URZĘDU  
SKARBOWEGO I ZAKŁADU UBEZPIECZEŃ SPOŁECZNYCH**

W związku z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia w ramach projektu „Budowa Ośrodka Jeździeckiego – Nowy Gierałtów” współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, oświadczam, że nie zalegam z opłaceniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne wobec Zakładu Ubezpieczeń Społecznych oraz nie zalegam z opłaceniem podatków.

.....  
(podpis i pieczęć osoby upoważnionej do  
składania oświadczeń w imieniu Wykonawcy)



### Załącznik nr 3: wycena

Numer pozycji	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena	Wartość
		<b>1. Stan surowy</b>				
		1.1. Roboty ziemne i fundamentowe wraz z konstrukcją piwnic				
1	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki	m2	738		
2	KNR 2-01 0218/02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,60, grunt kategorii III	m3	1 094,96		
3	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	21,2		
4	KNR 2-02 0202.1/01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	17,91		
5	KNR 2-02 0202.1/02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	33,3		
6	KNR 2-02 0202.1/03	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 1,3m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	8,45		
7	KNR 2-02 0202.1/04	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości ponad 1,3m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	15,15		
8	KNR 2-02 0202.1/05	Ławy fundamentowe żelbetowe schodkowe o szerokości do 2,0m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	8,62		
9	KNR 2-02 0204.1/01	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 0,5m <sup>3</sup>	m3	1,63		
10	KNR 2-02 0204.1/02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne z układaniem betonu z zastosowaniem pompy o objętości do 1,5m <sup>3</sup>	m3	9,94		
11	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco, ław fundamentowych betonowych	m2	178,75		
12	KNR 2-02 0206.1/01	Ściany betonowe grubości 20cm proste z układaniem betonu za pomocą pompy o wysokości do 3,0m - fundamentowe	m2	209,32		
13	KNR 2-02 0206.1/05	Ściany betonowe grubości 20cm z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości - do 25 cm	m2	204,39		
14	KNR 2-02 0609/12	Izolacje z płyt styropianowych pionowe gr 2 cm - dylatacja	m2	39,78		
15	KNR 2-02w 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	95,74		





16	KNR 2-02 0208.1/02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 9 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	3,76		
17	KNR 2-02 0208.1/03	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	1,86		
18	KNR 2-02 0208.1/04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	1,6		
19	KNR 7-28 0211/01	Osadzenie w gotowych otworach w ścianach wsporników o masie do 10kg - stopa S9	szt	3		
20	KNP 16 0514/01	Rozłożenie przekładek z drewna twardego	szt	12		
21	KNR 7-28 0211/01	Osadzenie w gotowych otworach w ścianach wsporników o masie do 10kg - stopa S12,10,11	szt	24		
22	KNR 2-02 0238.1/01	Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - część pozioma prostokątna o stopie płaskiej	m3	2,78		
23	KNR 2-02 0239.1/04	Ściany oporowe żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - część pionowa o wysokości do 3m o przekroju prostokątnym grubości do 25cm	m3	4,06		
24	KNR 2-02 0609/12	Izolacje z płyt styropianowych pionowe gr 2 cm - dylatacja	m2	3,78		
25	KNR 2-02 0212.1/12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	7,23		
26	KNR 2-02 0212.1/11	Wierńce monolityczne na ścianach wewnętrznych z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	9,85		
27	KNR 0-23 2612/06	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2	512,97		
28	KNR 2-02 0603/01	Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - Dysperbit	m2	764,87		
30	KNR 2-02 0609/12	Izolacje z płyt styropianowych pionowe - polistyren ekstrudowany gr 10 cm	m2	159,65		



31	KNR 2-02w 0101/06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	4,64		
32	KNR 2-02 0211.1/01	Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach grubości do 0,3m z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	1,27		
33	KNR 2-01 0230/01	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m	m3	489,34		
34	KNR 2-01 0212/07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1km, lecz z ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach - koparki o pojemności łyżki 0,60m3, grunt kategorii I-III	m3	605,62		
35	KNR 2-01 0214/04	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu ponad 1km samochodami samowładowczymi na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV	m3	605,62		
36	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 14x14cm	m3	6,27		
37	KNR 2-02W 0128/05	Kanały spalinowe i dymowe ceramiczne z pustaków	m	13		
38	KNR 2-02 0210/06	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 z ręcznym układaniem betonu	m3	0,24		
39	KNR 2-02 0216.1/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	109,53		
40	KNR 2-02 0216.1/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 14 cm	m2	109,53		
41	KNR 2-02 0218.1/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	1,86		
42	KNR 2-02 0218.1/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 10 cm	m2	1,86		
43	KNR 2-02 0607/02	Izolacja przeciwwilgociowa i przeciwwodna z folii polietylenowej szerokiej	m2	4,66		
44	KNR 2-02 0218.1/01	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3	1,79		
45	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	73,4		
46	KNR 2-01 0236/01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III	m3	73,4		
47	KNR 2-02 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	36,7		



		<b>1.2. Konstrukcja parteru ze stropem</b>				
48	KNR 2-02 0604/02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy ław fundamentowych betonowych dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco	m2	54,11		
49	KNR 2-02w 0115/05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 25cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - zewn,	m2	218,9		
50	KNR 2-02w 0115/05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 25cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - wewn,	m2	162,73		
51	KNR 2-02u2 0175/06	Ścianki działowe z pustaków Pd2 grubości 12cm, z transportem materiałów wyciągiem	m2	71,55		
52	KNR 2-02u2 0175/05	Ścianki działowe z pustaków Pd1 grubości 6,5cm, z transportem materiałów wyciągiem	m2	7,26		
53	KNR 2-02w 0128/05	Kanały spalinowe i dymowe ceramiczne z pustaków	m	11,36		
54	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 14x14cm	m3	10,07		
55	KNR 2-02 0210.1/03	Belki i podciąg żelbetonowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 12 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	3,78		
56	KNR 2-02 0210/04	Belki i podciąg żelbetonowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 14 z ręcznym układaniem betonu	m3	5,99		
57	KNR 2-02 0210.1/05	Belki i podciąg żelbetonowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	7,04		
58	KNR 4-01 0203/02	Uzupełnienie betonu w niezbrojonych ścianach o grubości do 20cm - poduszka	m3	0,02		
59	KNR 2-02 0125/05	Założenie belek stalowych z zabezpieczeniem antykorozyjnym	kg	953,15		
60	KNR 2-02 0208.1/04	Słupy żelbetonowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	4,86		
61	KNR 7-28 0211/01	Osadzenie w gotowych otworach w ścianach wsporników o masie do 10kg - wspornik z kotwami	szt	4		



62	KNR 2-02 0212.1/12	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	4,83		
63	KNR 2-02 0212.1/11	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	5,26		
64	KNR 2-02 0216.1/01	Płyty żelbetowe stropowe, płaskie lub na żebrach, grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	216,27		
65	KNR 2-02 0216.1/05	Płyty żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty - do 16 cm	m2	216,27		
66	KNR 2-02 0218.1/02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m2	3,71		
67	KNR 2-02 0218.1/06	Schody żelbetowe z układaniem betonu za pomocą pompy - dodatek za każdy 1cm różnicy grubości płyty schodowej - do 16cm	m2	3,71		
		<b>1.3. Konstrukcja poddasza</b>				
68	KNR 2-02w 0115/05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 25cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - zewn,	m2	120,56		
69	KNR 2-02w 0115/05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 25cm z pustaków ceramicznych typu U/220 - wewn,	m2	218,69		
70	KNR 2-02u2 0175/06	Ścianki działowe z pustaków Pd2 grubości 12cm, z transportem materiałów wyciągiem	m2	52,67		
71	KNR 2-02 0120/02	Ścianki działowe pełne z cegły pełnej grubości 1/2cegły	m2	3,43		
72	KNR 2-02w 0128/05	Kanały spalinowe i dymowe ceramiczne z pustaków	m	18,86		
73	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów 14x14cm	m3	15,47		
74	KNR 2-02 0208.1/04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	0,58		



75	KNR 2-05 0101/01	Słupy o masie do 1t z zabezpieczeniem antykorozyjnym i p-poż	t	0,19		
76	KNR 7-28 0211/01	Osadzenie w gotowych otworach w ścianach wsporników o masie do 10kg - kotwy słupa	szt	4		
77	KNR 2-02 0212.1/12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	6,45		
78	KNR 2-02 0212.1/11	Wieżce monolityczne na ścianach wewnętrznych z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	8,1		
79	KNR 2-02 0208.1/04	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	2,09		
80	KNR 2-02 0210.1/05	Belki i podciąg żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy	m3	1,98		
81	KNR 4-03 1015/13	Montaż kotew stalowych	szt	75		
		<b>1.4. Stal zbrojeniowa dla całego budynku</b>				
82	KNR 2-02 0290/01	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli	t	2,67		
83	KNR 2-02 0290/02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w elementach budynków i budowli	t	9,95		
		<b>1.5. Konstrukcja i pokrycie dachów</b>				
84	KNR 2-02 0122/01	Kominy z cegły wieloprzewodowe o przekroju przewodów do 14x21cm z cegły klinkierowej	m3	4,5		
85	KNR 2-02w 0615/04	Izolacje pionowe z jednej warstwy papy asfaltowej układanej na sucho - wiatroizolacja	m2	18,24		
86	KNR 0-21 4004/06	Poszycie ścian szkieletowych ściany z płyt wiórowych	m2	18,24		
87	KNR K-08 0103/01	Przyklejenie płyt fasadowych z wełny mineralnej na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką mokrą	m2	18,24		
88	KNR K-08 0103/04	Przymocowanie dyblami do podłoża ceramicznego fasadowych płyt z wełny mineralnej przy ocieplaniu metodą lekką mokrą	szt	18,24		



89	KNR K-08 0103/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian fasadowymi płytami z wełny mineralnej metodą lekką moką	m2	18,24		
90	KNR K-08 0105/01	Nalożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie	m2	18,24		
91	KNR K-08 0105/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach	m2	18,24		
92	Kalkulacja indywidualna	Dostawa konstrukcji dachowej drewnianej	m3	66,53		
93	Kalkulacja indywidualna	Dostawa łączników ciesielskich	szt	4 877,00		
94	Kalkulacja indywidualna	Wynajem dźwigu samochodowego na czas montażu krokwi, krokwi koszowych i kalenic	m-g	28		
95	Kalkulacja indywidualna	Montaż ciesielski konstrukcji dachu	m2	860		
96	KNR K-05 0103/02	Wykonanie deskowania połaci dachu o rozstawie krokwi do 80cm	m2	860		
97	KNR K-05 0102/01	Mocowanie folii na krokwiach	m2	860		
98	KNR K-05 0105/02	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80cm	m2	860		
99	KNR K-05 0104/05	Montaż kontrłat bez deskowania przy rozstawie krokwi do 80cm	m2	860		
100	KNR K-05 0103/04	Montaż deski okapowej	m	104,69		
101	KNR K-05 0103/05	Montaż deski czołowej	m	44,85		
102	KNR K-05 0204/01	Montaż taśmy wentylacyjnej okapu	m	104,69		
103	KNR 2-02w 0511/01	Pokrycie dachu płytami z blachy dachówkopodobnej LUXMETAL - analogia blacha dachówkowa Pruszyński	m2	860		
104	KNR 2-02w 0511/02	Montaż gąsiorów przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną LUXMETAL - analogia blacha dachówkowa Pruszyński	m	73,25		
105	KNR 2-02w 0511/04	Montaż wiatrownic bocznych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną LUXMETAL	m	44,85		
106	KNR 2-02w 0511/03	Montaż blach okapowych przy pokryciu dachu blachą dachówkopodobną LUXMETAL - analogia blacha dachówkowa Pruszyński	m	104,69		
107	KNR AT-09 0702/04	Krycie dachów - dodatek za wykonanie koszy	m	72,27		
108	KNR 0-15 0518/06	Obróbka grzbietu dachówką o szerokości 35cm	mb	44,4		
109	KNR 2-02w 0514/01	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej przy szerokości w rozwinięciu do 25cm	m2	4,72		
110	KNR AT-09 0104/04	Ławy kominiarskie	szt	16		
111	KNR K-05 0301/01	Montaż rynien dachowych w systemie odwodnieniowym	m	104,69		



112	KNR K-05 0301/06	Montaż lejów spustowych w systemie odwodnieniowym	szt	7		
113	KNR K-05 0301/07	Montaż denek w systemie odwodnieniowym	szt	8		
114	KNR K-05 0301/05	Montaż narożników zewnętrznych w systemie odwodnieniowym	szt	6		
115	KNR K-05 0302/02	Montaż rur spustowych o średnicy 120mm w systemie odwodnieniowym	m	19,1		
116	KNR K-05 0302/03	Montaż kolanek w systemie odwodnieniowym	szt	21		
117	KNR K-06 0204/03	Montaż wyłazów dachowych	szt	2		
118	KNR K-06 0201/07	Montaż okien dachowych o wymiarach 78x160cm	szt	2		
119	KNR K-06 0203/03	Montaż kołnierzy uszczelniających do okien o powierzchni ponad 1,00m <sup>2</sup> w pokryciach dachowych wysokoprofilowanych	szt	2		
120	KNR K-06 0201/07	Montaż okien dachowych o wymiarach 66x118cm	szt	6		
121	KNR K-06 0203/03	Montaż kołnierzy uszczelniających do okien o powierzchni ponad 1,00m <sup>2</sup> w pokryciach dachowych wysokoprofilowanych	szt	6		
		<b>1.6. Stolarka okienna i drzwiowa na ścianach osłonowych</b>				
122	Kalkulacja indywidualna	Montaż stolarki okiennej drewnianej	m <sup>2</sup>	30,6		
123	Kalkulacja indywidualna	Dostawa stolarki okiennej drewnianej	kpl	1		
124	Kalkulacja indywidualna	Montaż stolarki drzwiowej drewnianej	m <sup>2</sup>	16,02		
125	Kalkulacja indywidualna	Dostawa stolarki drzwiowej drewnianej	kpl	1		
126	Kalkulacja indywidualna	Montaż drzwi wejściowych zewnętrznych	szt	2		
		<b>1.7. Elewacja i roboty zewnętrzne</b>				
127	Kalkulacja indywidualna	Montaż parapetów zewnętrznych z blachy	m	25,9		
128	Kalkulacja indywidualna	Dostawa konstrukcji balkonu - drewnianej	m <sup>3</sup>	0,13		
129	Kalkulacja indywidualna	Montaż konstrukcji balkonu	m <sup>3</sup>	0,13		
130	Kalkulacja indywidualna	nakładki na belki stropowe z drewna - wyrobienie spadku	kpl	1		
131	KNR 0-21 4007/02	Ślepa podłoga z płyt sklejkowych	m <sup>2</sup>	13,92		



132	KNR 2-02W 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2	13,92		
133	KNR 2-02w 1121/02	Podłoga z desek struganych o grubości 32mm, analogia: posadzka balkonu z desek gr, 3 cm	m2	13,92		
134	KNR 2-02w 0514/03	Krawędzie balkonów i loggii z blachy stalowej ocynkowanej	m2	10,8		
135	KNR 2-02w 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko	m2	14,04		
136	KNR 2-02u2 0618/03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o powierzchni ponad 5m2	m2	14,04		
137	KNR 2-02 0609/03	Izolacje poziome na wierzchu konstrukcji jednowarstwowe z płyt styropianowych na sucho - płyty Roofmate 12 cm	m2	14,04		
138	KNR 2-02W 0606/01	Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej	m2	14,04		
139	Kalkulacja indywidualna	Siatka zgrzewana o oczkach 5x5 cm z drutu	m2	14,04		
140	KNR 2-02w 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko	m2	14,04		
141	KNR 2-02w 1104/03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm	m2	14,04		
142	KNR 0-12 1118/08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą	m2	14,04		
143	KNR 2-02w 1209/01	Balustrady drewniane	m	22,48		
144	KNR K-08 0108/01	Przyklejenie płyt z wełny mineralnej przy ociepleniu stropów metodą lekką moką - 12cm	m2	14,04		
145	KNR K-08 0108/02	Przyklejenie jednej warstwy siatki przy ociepleniu stropów płytami z wełny mineralnej metodą lekką moką	m2	14,04		
146	KNR K-08 0105/01	Nażenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie	m2	14,04		
147	KNR K-08 0105/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach	m2	14,04		





148	KNR K-08 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką moką	m2	296,43		
149	KNR 2-02u2 0195/01	Ścianki działowe o grubości 12cm i wysokości do 4,5m budynków jednokondygnacyjnych z pustaków ceramicznych, analogia pustak ceramiczny PD2 - ściany osłonowe	m2	296,43		
150	KNR K-08 0102/02	Przyklejenie płyt styropianowych na ościeżach przy ocieplaniu metodą lekką moką	m2	17,17		
151	KNR K-08 0105/01	Nalożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie	m2	296,43		
152	KNR K-08 0105/02	Nalożenie na ościeża podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie	m2	17,17		
153	KNR K-08 0105/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach	m2	296,43		
154	KNR K-08 0105/04	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ościeżach do 15cm	m2	17,17		
155	KNR 2-02u1 000200/01	Ruszt drewniany pod boazerię na ścianach surowych na podłożu ceglany, analogia: ruszt wsporczy	m2	35,85		
156	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho	m2	35,85		
157	KNR 2-02 0613/06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe pionowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - 2 warstwa	m2	35,85		
158	KNR 2-02u1 000200/01	Ruszt drewniany pod boazerię na ścianach surowych na podłożu ceglany, analogia: łaty pod elewację drewnianą	m2	35,85		
159	KNR 2-02u1 000300/02	Boazeria z listew drewnianych o szerokości powyżej 45mm o 80mm, analogia: deskowanie elewacji	m2	35,85		
160	Analiza własna	Impregnacja podbitki	m2	35,85		
161	KNR 2-02u1 000300/03	Lakierowanie boazerii, analogia: elewacyjnego deskowania	m2	35,85		
162	KNR 2-02w 0102/03	Ściany przyziemia i pięter z kamienia miękkiego i średnio-twardego	m3	1,82		
163	KNR 2-02w 0102/06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m2	15,12		
164	KNR K-08 0102/01	Przyklejenie płyt styropianowych na ścianach przy ocieplaniu metodą lekką moką - styropian ekstrudowany	m2	47,97		



165	KNR K-08 0102/05	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian płytami styropianowymi metodą lekką moką	m2	47,97		
166	KNR 2-02w 0102/03	Ściany przyziemia i pięter z kamienia miękkiego i średnio-twardego - cokół	m3	13,99		
167	KNR 2-02w 0102/06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m2	47,97		
168	KNR K-05 0103/02	Wykonanie deskowania połaci dachu o rozstawie krokwi do 80cm	m2	155,27		
169	Kalkulacja indywidualna	Impregnacja deskowania	m2	155,27		
170	KNR 2-02u1 000300/03	Lakierowanie deskowania	m2	155,27		
171	KNR 0-21 4004/01	Poszycie ścian szkieletowych z desek szerokości 14cm - podbitka	m2	129,18		
172	Kalkulacja indywidualna	Impregnacja podbitki	m2	129,18		
173	KNR 2-02u1 000300/03	Lakierowanie boazerii, analogia: podbitki	m2	129,18		
		<b>1.8. Tarasy na gruncie</b>				
174	KNR 2-02 1101/07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3	30,33		
175	KNR 2-02w 1101/01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym	m3	15,17		
176	KNR 2-02w 0219/01	Stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu	m3	1,22		
177	KNR 2-02w 1104/02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko	m2	151,65		
178	KNR 0-12 1118/08	Posadzka z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej o wymiarach 30x30cm metodą zwykłą	m2	151,65		
179	KNR 2-02u2 2810/05	Okładziny schodów z płytek kamionkowych GRES 30x30cm na zaprawach klejowych o grubości warstwy 5mm	m2	23,19		
180	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż donic betonowych (wejscia)	kpl	1		
181	KNR 2-02w 0102/03	Ściany przyziemia i pięter z kamienia miękkiego i średnio-twardego	m3	5,61		
182	KNR 2-02w 0102/06	Ściany z kamienia - dodatek za spoinowanie	m2	46,78		
183	KNR 2-02w 1209/01	Balustrady drewniane wejścia	m	8,5		
184	KNR K-08 0105/01	Nałożenie na ściany podkładu tynkarskiego pod dekoracyjne i ochronne cienkowarstwowe mineralne wyprawy tynkarskie	m2	16,66		
185	KNR K-08 0105/03	Ułożenie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego na ścianach	m2	16,66		

