

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : **Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę  
rozbudowę i remonty świetlic wiejskich Świetlica wiejska w Kamionce**

Kod CPV : 45215222-9 Ośrodki społeczne

Adres : **Kamionka 64-720 Lubasz**

<b>Remontowo - budowlane</b>
------------------------------

Kod CPV : 45000000-7 Roboty budowlane

Inwestor : **Gmina Lubasz**  
**64-720 Lubasz ul. Bolesława Chrobrego 37**

Uwagi : Przecena

Opracował : --

Data : 2011-05-17

## Remontowo - budowlane

Budowa : -  
Obiekt : Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę rozbudowę i remonty  
świetlic wiejskich Świetlica wiejska w Kamionce  
Adres : Kamionka 64-720 Lubasz

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str: 1

Lp.	Kod CPV	Opis stanu / elementu
-----	---------	-----------------------

**1 STAN : Roboty rozbiórkowe**

1.1 ELEMENT : Roboty rozbiórkowe

**2 STAN : Rozbudowa - dobudowa części socjalnej do budynku**

2.2 ELEMENT : Roboty ziemne

2.3 ELEMENT : Fundamenty i mury fundamentowe

2.4 ELEMENT : Ściany przyziemia

2.5 ELEMENT : Zadaszenie z pokryciem i odwodnieniem

2.6 ELEMENT : Podłogi

2.7 ELEMENT : Ścianki działowe

2.8 ELEMENT : Stolarka okienna i drzwiowa

2.9 ELEMENT : Sufity podwieszony , tynki i okładziny

2.10 ELEMENT : Elementy slusarsko-kowalskie

2.11 ELEMENT : Elementy zewnętrzne

2.12 ELEMENT : Elewacja

2.13 ELEMENT : Pomieszczenie kotłowni

--- Koniec wydruku spisu działów przedmiaru ---

**Remontowo - budowlane**

Budowa : -

Obiekt : Poprawa jakości życia mieszkańców wsi Nowina ,Kamionka,Prusinowo i Jędrzejewo poprzez budowę rozbudowę i remonty świetlic wiejskich Świetlica wiejska w Kamionce

Adres : Kamionka 64-720 Lubasz

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1.</b>	<b>STAN : Roboty rozbiórkowe</b>		
<b>1.1.</b>	<b>ELEMENT : Roboty rozbiórkowe</b>		
1.	KNR 401-0212-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji betonowych: niezbrojonych o grub. do 15 cm</b>	7,605	m3
2.	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2</b>	4,814	m2
3.	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykucie z muru: podokienników drewnianych lub stalowych</b>	7,200	m
4.	KNR 401-0354-15-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykucie z muru: każdej wmurowanej końcówki wspornika stalowego</b>	4,000	szt
5.	kalkul indyw <b>Kalkulacja własna Rozebranie konstrukcji zadaszania nad schodami wejściowymi oraz pokrycie</b>	1,000	kpl
6.	KNR 401-0108-11-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km</b>	7,605	m3
7.	KNR 401-0108-12-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: za każdy następny 1 km</b>	7,605	m3
<b>2.</b>	<b>STAN : Rozbudowa - dobudowa części socjalnej do budynku</b>		
<b>2.2.</b>	<b>ELEMENT : Roboty ziemne</b>		
8.	KNR 201-0126-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: do 15 cm</b>	152,750	m2
9.	KNR 201-0126-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/ za pomocą spycharek, przy grubości warstwy: ponad 15 cm, dodatek za każde dalsze 5 cm</b>	152,750	m2
10.	KNR 201-0310-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wykopy ręczne ciągle lub jamiste ze skarpami, o szerokości dna do 1,5 m i głębokości do 1,5 m, ze złożeniem urobku na odkład: grunt kat. III</b>	20,902	m3
11.	KNR 201-0320-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych i głębokości do 1,5 m: grunt kat.III-IV, szer. wykopu 0,8-1,5 m</b>	5,479	m3
<b>2.3.</b>	<b>ELEMENT : Fundamenty i mury fundamentowe</b>		
12.	KNR 202-1101-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10</b>	2,613	m3
13.	KNR 202-0202-01-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne z betonu zwykłego B-20, o szerokości: do 0,6 m</b>	6,379	m3
14.	KNR 202-0290-02-11 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi 34GS o średnicy: 8 do 10 mm</b>	0,106	t
15.	KNR 202-0290-01-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi STOS o średnicy: do 7 mm</b>	0,032	t

## Remontowo - budowlane

STAN : 2. Rozbudowa - dobudowa części socjalnej do budynku

ELEMENT : 2.3. Fundamenty i mury fundamentowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16.	KNR 202-0604-01-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych murowanych, dwuwarstwowe na lepiku smołowym na gorąco z wyrównaniem podłoża zaprawą i zagruntowaniem lepikiem smołowym, z papy: smołowej</b>	16,272	m2
17.	KNR 202-0107-03-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków "Muranów" na zaprawie cementowo-wapiennej - M 2, o grubości 25 cm</b>	25,764	m2
18.	KNR 202-0803-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. II</b>	51,528	m2
19.	KNR 202-0603-09-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z roztworu asfaltowego: pierwsza warstwa z zagrunt.roztworem asfalt. Roztwór asfaltowy do grunt.-Abizol R</b>	25,740	m2
20.	KNR 202-0603-10-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne, pionowe, wykonane na zimno z roztworu asfaltowego: każda następna warstwa Roztwór asfaltowy do grunt.- Abizol P</b>	25,740	m2
21.	KNR 202-0609-05-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacja pionowa ścian fundamentowych z Płyty z polistyrenu ekstrud.XPS 300 8 cm na kleju z siatką</b>	25,740	m2
22.	KNR 032-0621-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r. ] <b>Izolowanie zewnętrznych ścian fundamentowych Folia polietyl.wytłaczana izol."Fondaline"</b>	0,136	100 m2
23.	KNR 032-0621-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2001 r. ] <b>Zakończenie izolacji przy powierzchni gruntu</b>	2,712	10 m
2.4.	<b>ELEMENT : Ściany przyziemia</b>		
24.	KNR 202-0107-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m, z bloczków z betonu komórkowego o grubości: 24 cm</b>	58,882	m2
25.	KNR 202-0126-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Otworki /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na okna</b>	6,000	szt
26.	KNR 202-0126-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Otworki /bez nadproży/, w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków: na drzwi, drzwi balkonowe i wrota</b>	2,000	szt
27.	KNR 202-0212-12-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wieńce monolityczne, z betonu zwykłego B-20, na ścianach: zewnętrznych o szerokości do 30 cm</b>	5,410	m3
28.	KNR 202-0126-05-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ułożenie nadproży prefabrykowanych L 19 / 210</b>	10,500	m
29.	KNR 401-0346-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykucie gniazd dla osadzenia końców belek stalowych w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej, o głębokości: 2 cegieł ( nadproża L-19 )</b>	2,000	gniazdo
30.	KNR 401-0304-04-01 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów o objętości do 2,0 m3 w jednym miejscu, cegłą budowlaną pełną kl.100 na zaprawie cementowej</b>	2,691	m3
31.	KNR 202-0290-02-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o średnicy: 8 do 14 mm</b>	0,152	t

## Remontowo - budowlane

STAN : 2. Rozbudowa - dobudowa części socjalnej do budynku

ELEMENT : 2.4. Ściany przyziemia

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
32.	KNR 202-0290-01-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Zbrojenie konstrukcji - przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi gładkimi StOS o średnicy: do 7 mm</b>	0,032	t
<b>2.5.</b>	<b>ELEMENT : Zadaszenie z pokryciem i odwodnieniem</b>		
33.	KNR 202-0405-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Montaż z wiązarów deskowych z tarcicy iglastej wymiarowej, nasyczonej, o rozpiętości: 10,5 m</b>	101,750	m2
34.	kalkul własna <b>Wykonanie wiązarów deskowych</b>	16,000	szt
35.	kalkul indyw <b>Montaż sklejki iglastej wodoodpornej za pomocą kołków rozporowych do wieńca</b>	6,763	m2
36.	KNR 015-0517-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii</b>	101,750	m2
37.	KNR 015-0517-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i łat</b>	101,750	m2
38.	NNRKB 006-0411-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Ołączenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych, łatami o wymiarach 25x50 mm</b>	101,750	m2
39.	NNRKB 006-0411-02-00 <b>Przybicie deski czołowej dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej</b>	29,800	mb
40.	NNRKB 006-0535-04-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85% blachą powlekaną dachówkową na łatach, o powierzchni ponad 100 m2</b>	103,400	m2
41.	NNRKB 006-0539-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Montaż w pokryciach z blachy powlekanej, elementów wykończeniowych gąsiorów z blachy powlekanej</b>	9,250	m
42.	NNRKB 006-0539-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Montaż w pokryciach z blachy powlekanej, elementów wykończeniowych okapów z blachy powlekanej</b>	18,800	m
43.	NNRKB 001-0517-03-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1992 r. ] <b>Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 12 cm, z blachy stal.ocynkowanej grubości: 0,55 mm</b>	18,800	m
44.	NNRKB 001-0519-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1992 r. ] <b>Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm, z blachy stalowej ocynkowanej grubości: 0,55 mm</b>	5,400	m
45.	KNR 202-0613-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt z wełny mineralnej, układanych na sucho: jedna warstwa Płyty z wełny min. 50mm + Płyty z wełny min..150mm ROCKMIN</b>	79,193	m2
<b>2.6.</b>	<b>ELEMENT : Podłogi</b>		
46.	KNR 202-1101-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki</b>	11,879	m3
47.	KNR 202-1101-01-02 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 10</b>	7,919	m3
48.	KNR 202-0604-03-10 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco, z zagruntowaniem podłoża roztworem asfaltowym, pierwsza warstwa z papy: asfaltowej na tekturze</b>	79,193	m2

## Remontowo - budowlane

STAN : 2. Rozbudowa - dobudowa części socjalnej do budynku

ELEMENT : 2.6. Podłogi

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
49.	KNR 202-0604-04-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku asfaltowym na gorąco, każda następna warstwa z papy: asfaltowej na tekturze</b>	79,193	m2
50.	KNR 202-0609-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe poziome z płyt styropianowych, układane na wierzchu konstrukcji: na sucho, jedna warstwa Płyty styropianowe EPS 200-036(FS 30) 10cm</b>	79,193	m2
51.	KNR 202-0607-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne poziome podposadzkowe z folii polietylenowej</b>	79,193	m2
52.	NNRKB 007-1132-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 cm - ogrzewanie</b>	50,778	m2
53.	KNR 202-1102-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej M 12, grubości 20 mm, zatarte: na ostro</b>	28,415	m2
54.	KNR 202-1102-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Dodatek lub potrącenie do warstwy wyrównawczej za zmianę grubości o 10 mm x 3</b>	28,415	m2
55.	NNRKB 006-2801-05-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Okładziny słupów z płytek kamionkowych "Gres", o wymiarach 30x30 cm, na zaprawie klejowej "Atlas" o grubości warstwy 5 mm</b>	79,193	m2
56.	NNRKB 006-2809-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Cokoliki w pomieszczeniach o powierzchni do 10 m2 z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 12,5x25cm na zaprawie klejowej "Atlas"</b>	45,620	m
57.	KNR 202-1219-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wycieraczki do obuwia typowe o pow. 0,27 m2, z osadzeniem i pomalowaniem lakierem asfaltowym np. Electromat obsadzone w zagłębieniu przy drzwiach zewnętrznych o wym 160*80*20 cm</b>	1,000	szt
2.7.	<b>ELEMENT : Ścianki działowe</b>		
58.	KNR 202-0120-02-01 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ścianki działowe pełne na zaprawie cementowo-wapiennej M 2, z cegieł: pełnych kl.100, o grubości 1/2 cegły</b>	80,514	m2
59.	KNR 202-0407-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej -słupy o długości ponad 2 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2</b>	0,104	m3
60.	KNR 202-0406-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Konstrukcje dachowe z tarcicy iglastej wymiarowej nasyczonej - ramy górne i płatwie o długości ponad 3 m i przekroju poprzecznym drewna: do 180 cm2</b>	0,267	m3
61.	kalkul indyw <b>Montaż kabin sanitarnych</b>	5,000	kpl
62.	KNR 202-2006-03-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni ścian, na gotowym ruszcie, przy grubości płyt: 12,5 mm</b>	3,744	m2
63.	KNR 202-2006-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Okładziny pojedyncze z płyt gipsowo-kartonowych /suche tynki gipsowe/ powierzchni stropów, na gotowym ruszcie, przy grubości płyt: 9,5 mm</b>	8,208	m2
2.8.	<b>ELEMENT : Stolarka okienna i drzwiowa</b>		
64.	KNR 019-1023-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV, z obróbką osadzenia, o powierzchni: ponad 0,4 do 0,6 m2 120*50</b>	3,000	m2

## Remontowo - budowlane

STAN : 2. Rozbudowa - dobudowa części socjalnej do budynku

ELEMENT : 2.8. Stolarka okienna i drzwiowa

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
65.	KNR 019-1023-10-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV, z obróbką obsadzenia, o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m2 150*140</b>	2,100	m2
66.	KNR 019-1023-12-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż drzwi zewnętrzne z PCV, z obróbką obsadzenia 185*225</b>	4,163	m2
67.	KNR 202-1025-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Ościeżnice drzwiowe drewniane fabrycznie wykończone - łazienkowe 90/200</b>	2,000	szt
68.	KNR 202-1025-02-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Ościeżnice drzwiowe drewniane fabrycznie wykończone łazienkowe</b>	2,000	szt
69.	KNR 202-1022-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, fabrycznie wykończone, pełne: jednoskrzydłowe</b>	7,600	m2
70.	KNR 202-0129-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości: ponad 1 m</b>	3,000	szt
71.	KNR 217-0138-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Nawiewniki ściennie podokiennik higrosterowalny Aereco EHT780 z okapem</b>	6,000	szt
<b>2.9. ELEMENT : Sufity podwieszony , tynki i okładziny</b>			
72.	KNR 202-2701-01-00 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ] <b>Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami gipsowymi</b>	79,193	m2
73.	KNR 202-0803-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III</b>	204,000	m2
74.	NNRKB 004-0838-04-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1995 r. ] <b>Licowanie ścian o powierzchni ponad 5 m2 płytkami na zaprawie klejowej ATLAS, przy grubości warstwy klejącej 5 mm i użyciu płytek glazurowanych o wymiarach: 20x25 cm</b>	1,229	100 m2
75.	KNR 217-0138-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Kratki wentylacyjne, wywiewna o obwodzie 800mm 14/14</b>	4,000	szt
76.	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>	43,735	m2
77.	ZAŁ.1 - KNNR 002-1402-05-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>Malowanie płyt gipsowych, spoinowanych, szpachlowanych, z gruntowaniem, farbą emulsyjną - dwukrotne</b>	43,735	m2
78.	KNR 202-1505-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt.</b>	41,418	m2
79.	KNR 202-1503-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie zwykłe farbą olejną tynków wewnętrznych, z przygotowaniem i zagruntowaniem powierzchni pokostem - malowanie: dwukrotne z dwukrotnym szpachlowaniem</b>	73,632	m2
<b>2.10. ELEMENT : Elementy slusarsko-kowalskie</b>			
80.	KNR 202-1219-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Montaż wsporników umywalkowych dla niepełnosprawnych</b>	2,000	szt
81.	KNR 202-1219-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Montaż wsporników przy misce ustępowej dla niepełnosprawnych</b>	2,000	szt
<b>2.11. ELEMENT : Elementy zewnętrzne</b>			
82.	KNR 202-1207-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Balustrady schodowe z prętów stalowych, malowane proszkowo</b>	13,700	m

Remontowo - budowlane

STAN : 2. Rozbudowa - dobudowa części socjalnej do budynku

ELEMENT : 2.11. Elementy zewnętrzne

Str: 6

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
83.	KNR 202-1219-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wycieraczki do obuwia ocynkowana 160*60</b>	1,000	szt
84.	KNR 202-1219-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Skrobaczki do obuwia, z osadzeniem i pomalowaniem lakierem asfaltowym</b>	1,000	szt
85.	KNR 202-1219-08-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Uchwyty do flag, trójramienny z blachy kwasowej</b>	1,000	szt
86.	KNR 201-0307-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. IV</b>	4,022	m3
87.	KNR 201-0307-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. III</b>	4,549	m3
88.	KNR 202-0201-01-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z betonu zwykłego B-10, o szerokości: do 0,6 m</b>	5,799	m3
89.	KNR 202-1101-07-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane z ubitych materiałów sypkich: pospółki gr 10 cm</b>	1,517	m3
90.	KNR 202-1101-01-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Podkłady na podłożu gruntowym, w budynkach budownictwa ogólnego, wykonane ręcznie z betonu: zwykłego z kruszywa naturalnego B 15</b>	2,274	m3
91.	KNR 202-0218-01-01 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Stopnie betonowe schodów zewnętrznych i wewnętrznych z betonu zwykłego B-15, na gotowym podłożu</b>	0,377	m3
92.	NNRKB 006-2810-05-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Okładziny schodów z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej "Atlas" o grubości warstwy 5 mm</b>	9,185	m2
93.	NNRKB 006-2805-05-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Posadzki jednobarwne o powierzchni do 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej "Atlas" o grubości warstwy 5 mm</b>	16,116	m2
94.	NNRKB 006-2802-05-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Licowanie ścian o powierzchni do 10 m2 płytkami kamionkowymi "Gres" o wymiarach 30x30 cm, na zaprawie klejowej "Atlas" o grubości warstwy 5 mm</b>	5,277	m2
95.	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV</b>	45,710	m
96.	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe</b>	1,028	m3
97.	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.</b>	45,710	m
98.	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm</b>	68,499	m2
99.	KNR 231-0104-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm</b>	68,499	m2
100.	KNR 231-0104-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm x 2</b>	68,499	m2



## Remontowo - budowlane

STAN : 2. Rozbudowa - dobudowa części socjalnej do budynku

ELEMENT : 2.11. Elementy zewnętrzne

Str: 7

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
101.	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej</b>	68,499	m2
<b>2.12.</b>	<b>ELEMENT : Elewacja</b>		
102.	KNR 202-0827-01-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Wyprawy tynkarskie z zaprawy Mozatynk o wielkości kamienia 1,2 mm środek gruntujący Tynkolit -t</b>	12,605	m2
103.	KNR 023-2614-02-10 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ściany: z cegły /miesz.tynkMasa akrylowa "Atlas Cermit N 200 "/ <b>Płyty styropianowe EPS 100-038(PS-E FS 20) gr 5 cm</b></b>	94,640	m2
104.	KNR 023-2614-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Ocieplenie ościeży o szer.do 15 cm płytami styrop. sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewac.cienkościennej z got.mieszanki - ościeża: z cegły /miesz.tynk.Masa akrylowa "Atlas Cermit N 200 "/</b>	4,310	m2
105.	KNR 023-2614-11-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - zamocowanie listew cokołowych</b>	28,100	m
106.	ZAŁ.1 - KNNR 002-1902-11-00 MRRiB [ Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r. ] <b>- dopłata za zastosowanie wzmocnień miejsc szczególnie narażonych - listwy aluminiowe lub PCV /narożnikowe/</b>	2,155	10 m
107.	KNR 023-2614-10-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi sys.ATLAS STOPTER przy użyciu got.zapraw klejących wraz z przyg.podłoża i ręcznym wykonaniem wyprawy elewacyjnej cienkościennej z gotowej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątown.metalowym</b>	6,500	m
108.	kalkul indyw <b>Daszek aluminiowy pokryty poliestrem łukowym z dwoma osłonami o wym 300*60</b>	1,000	kpl
109.	NNRKB 006-0541-02-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm Parapety z blachy ocynk.powl.białe i brąz.</b>	2,430	m2
<b>2.13.</b>	<b>ELEMENT : Pomieszczenie kotłowni</b>		
110.	KNR 401-0713-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z uprzednim zeszkrobaniem farby lub zdarciem tapet, zaprawą wapienno-gipsową przy użyciu ciasta wapiennego, na: ścianach</b>	39,792	m2
111.	KNR 401-0713-02-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Przetarcie istniejących tynków wewnętrznych, z uprzednim zeszkrobaniem farby lub zdarciem tapet, zaprawą wapienno-gipsową przy użyciu ciasta wapiennego, na: stropach, biegach, spocznikach</b>	16,533	m2
112.	NNRKB 007-1134-01-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoża poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>	16,533	m2
113.	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>	39,792	m2
114.	NNRKB 010-2013-01-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na ścianach w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2, wykonywane na podłożu z: tynku</b>	39,792	m2
115.	NNRKB 010-2012-05-00 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Dodatek za pogrubienie o 1 mm gładzi gipsowych, jednowarstwowych grubości 3 mm na ścianach, wykonywanych w pomieszczeniach o powierzchni podłogi do 5 m2 x 3</b>	39,792	m2

## Remontowo - budowlane

STAN : 2. Rozbudowa - dobudowa części socjalnej do budynku

ELEMENT : 2.13. Pomieszczenie kotłowni

Str: 8

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
116.	NNRKB 010-2015-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gładzie gipsowe jednowarstwowe grubości 3 mm, na stropach o powierzchni ponad 5 m2, wykonywane na podłożu z: tynku</b>	16,533	m2
117.	NNRKB 010-2014-05-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Dodatek za pogrubienie o 1 mm gładzi gipsowych, jednowarstwowych grubości 3 mm na stropach, o powierzchni do 5 m2 x 3</b>	16,533	m2
118.	NNRKB 007-1134-01-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłożu poziomych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>	16,533	m2
119.	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłożu pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT"</b>	39,792	m2
120.	KNR 202-1505-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Malowanie farbą emulsyjną tynków wewnętrznych gładkich: dwukrotne, z przygotowaniem lecz bez grunt.</b>	56,325	m2
121.	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2</b>	1,000	szt
122.	KNR 202-1204-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] <b>Drzwi stalowe p- pożarowe od 2 m2</b>	1,800	m2
123.	NNRKB 006-2806-06-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Posadzki jednobarwne o powierzchni ponad 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 40x40 cm na zaprawie klejowej "Atlas" o grubości warstwy 5 mm</b>	16,533	m2
124.	NNRKB 006-2809-03-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Cokoliki w pomieszczeniach o powierzchni ponad 10 m2, z płytek kamionkowych "Gres" o wymiarach 15x15 cm na zaprawie klejowej "Atlas"</b>	16,580	m
125.	KNR 217-0138-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1987 r.z uwzgl.BI do 6/92 ] <b>Nawiewniki ściennie podokiennik higrosterowalny Aereco EHT780 z okapem</b>	1,000	szt
126.	KNR 401-0354-06-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat: okiennych, o pow. do 1 m2</b>	3,000	szt
127.	KNR 019-1023-03-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] <b>Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV, z obróbką osadzenia, o powierzchni: ponad 0,6 do 1,0 m2</b>	2,534	m2
128.	NNRKB 006-0541-02-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Obróbki blacharskie z balachy powlekanej, o szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm Parapety z blachy ocynk.powl.białe i brąz.</b>	0,990	m2