

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1	45111200-0	<b>Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne</b>				
1.1		<b>Świetlica wiejska</b>				
d.1.1	1 KNR 2-01 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>			
d.1.1	2 KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>			
d.1.1	3 KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV Krotność = 5	m <sup>3</sup>			
d.1.1	4 KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>			
d.1.1	5 KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>			
d.1.1	6 KNR 2-01 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - odkopanie istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>			
d.1.1	7 KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>			
d.1.1	8 KNR 4-04 0403-05	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych ze stolcami wraz z utylizacją	m <sup>2</sup>			

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.2</b>		<b>Część mieszkalna</b>				
9 d.1. 2	KNR 2-01 0317- 0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m - odkopanie istniejących fundamentów	m <sup>3</sup>			
10 d.1. 2	KNR 2-01 0320- 0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>			

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
2	45200000-9	<b>Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych</b>					
2.1		<b>Budynek rozbudowy</b>					
11	KNR 2-02 1101-d.2.01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>				
12	KNR 2-02 0202-d.2.01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>				
13	NNRNKB 202 d.2.0136-01	(z.1) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>				
14	KNR 2-02 0604-d.2.02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m <sup>2</sup>				
15	KNR 2-02 0603-d.2.01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pienne - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>				
16	KNR 2-02 0603-d.2.02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pienne - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>				
17	KNR 0-17 2609-d.2.01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>				
18	KNR 0-17 2609-d.2.06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>				
19	KNR 2-02 0603-d.2.01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pienne - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>				
20	KNR 2-02 0603-d.2.02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pienne - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>				
21	KNR 2-02 0616-d.2.04	Izolacja z folii kubekowej	m <sup>2</sup>				
	1 analogia						
22	KNR 2-02 1101-d.2.01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>				
23	KNR 2-02 0107-d.2.01	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z bet.komórków.grubości 24 cm	m <sup>2</sup>				
24	KNR 2-02 0126-d.2.02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt				
25	KNR 2-02 0126-d.2.01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt				
26	KNR 2-02 0126-d.2.05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m				
27	KNR 2-02 0262-d.2.06	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - wieniec	m <sup>3</sup>				
28	KNR 2-02 0216-d.2.02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>				
29	KNR 2-02 0211-d.2.01	Stupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane - filar F1	m <sup>3</sup>				
30	KNR 2-02 0262-d.2.06	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - wieniec	m <sup>3</sup>				
31	KNR 2-02 0290-d.2.01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t				
32	KNR 2-02 0290-d.2.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t				
33	KNR 2-02 0121-d.2.03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>				

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
34 d.2.02 1	KNR 2-02 0126-	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt			

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.2</b>		<b>Budynek istniejący</b>				
<b>2.2.</b>		<b>Świetlica wiejska</b>				
<b>1</b>						
d.2. 35	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>			
2.1						
d.2. 36	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>			
2.1						
d.2. 37	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>			
2.1						
d.2. 38	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-moką przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>			
2.1						
d.2. 39	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>			
2.1						
d.2. 40	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>			
2.1						
d.2. 41	KNR 2-02 0616-04	Izolacja z folii kubelkowej	m <sup>2</sup>			
2.1	analogia					
d.2. 42	KNR 2-02 0262-02	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - wieńiec W2	m <sup>3</sup>			
2.1						
d.2. 43	KNR 2-02 0262-06	Belki, podciągi i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju ponad 16 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem - wieńiec W1	m <sup>3</sup>			
2.1						
d.2. 44	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t			
2.1						
d.2. 45	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t			
2.1						
d.2. 46	KNR 2-02 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych ponad dach budynku	m <sup>3</sup>			
2.1						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.2.		<b>Część mieszkalna</b>				
2						
47	KNR 2-02 0603-d.2. 01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>			
2.2.						
48	KNR 2-02 0603-d.2. 02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>			
2.2.						
49	KNR 0-17 2609-d.2. 01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m <sup>2</sup>			
2.2.						
50	KNR 0-17 2609-d.2. 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach fundamentowych	m <sup>2</sup>			
2.2.						
51	KNR 2-02 0603-d.2. 02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>			
2.2.						
52	KNR 2-02 0603-d.2. 01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>			
2.2.						
53	KNR 2-02 0616-d.2. 04	Izolacja z foli kubelkowej	m <sup>2</sup>			
2.2.	analogia					

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.3		<b>Dach</b>				
2.3.		<b>Świetlica wiejska 65%</b>				
1						
54	KNR-W 2-02 d.2. 0408-06 3.1 analogia	Krokwie zwykłe, płatwi, słupki, murlaty, kleszcze, wiatrownice, belki stropowe  <belki stropowe> 0.16*0.26*9.1*16 <podwalina>0.16*0.16*16*2 <słupy> 0.16*0.16*1.9*8 <płatwie> 0.16*0.2*18.4*2 <kleszcze, jętki> 0.06*0.18*5.45*10+0.06*0.18*3.40*8 <krokwie koszowe> 0.10*0.18*85.50*2 <krokwie> 0.07*0.18*(6.7*22*2+4.5*16) <murlata> 0.14*0.14*(18.4+5.5+7.3+5.8*2) <wiatrownice> (18.4+4.65+6.32+4.95*2)*0.14*0.03 18,029*65%	m <sup>3</sup>			
55	KNNR 2 0604- d.2. 02 3.1 analogia	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>			
56	KNR-W 2-02 d.2. 0410-04 3.1	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>			
57	NNRNKB 202 d.2. 0535-04 3.1	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m <sup>2</sup>			
58	NNRNKB 202 d.2. 1027-01 3.1 analogia	Wyłaz dachowy	kpl.			
59	NNRNKB 202 d.2. 0541-01 3.1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowy, nadrynnowy, wiatrownica	m <sup>2</sup>			
60	NNRNKB 202 d.2. 0541-02 3.1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekannej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka kominów	m <sup>2</sup>			
61	NNRNKB 202 d.2. 0539-01 3.1	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m			
62	NNRNKB 202 d.2. 0546-01 3.1	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien	m			
63	NNRNKB 202 d.2. 0546-02 3.1	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.			
64	NNRNKB 202 d.2. 0546-03 3.1	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloroku winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż narożników	szt.			
65	NNRNKB 202 d.2. 0550-03 3.1	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu o śr. 100 mm	m			
66	NNRNKB 202 d.2. 0550-07 3.1	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu - kolanka o śr. 100 mm	szt.			
67	NNRNKB 202 d.2. 0550-07 3.1 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloroku winylu - wylewka śr. 100 mm	szt.			
68	KNR 2-17 0145- d.2. 01 3.1 analogia	Wyrzutnie dachowe kołowe (systemowe kominki dachowe)	szt.			

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>2.3.</b>		<b>Część mieszkalna 35%</b>				
<b>2</b>						
69	KNR-W 2-02 d.2. 0408-06 3.2 analogia	Krokwie zwykłe, płatwi, słupki, murłaty, kleszcze, wiatrownice, belki stropowe	m <sup>3</sup>			
70	KNNR 2 0604- d.2. 02 3.2 analogia	Izolacja z folii polietylenowej przymocowana do konstrukcji drewnianej	m <sup>2</sup>			
71	KNR-W 2-02 d.2. 0410-04 3.2	Ołacenie połaci dachowych łatami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>			
72	NNRNKB 202 d.2. 0535-04 3.2	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach	m <sup>2</sup>			
73	NNRNKB 202 d.2. 0541-01 3.2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas podrynnowy, nadrynnowy, wiatrownica	m <sup>2</sup>			
74	NNRNKB 202 d.2. 0541-02 3.2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - obróbka kominów	m <sup>2</sup>			
75	NNRNKB 202 d.2. 0539-01 3.2	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów	m			
76	NNRNKB 202 d.2. 0546-01 3.2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż rynien	m			
77	NNRNKB 202 d.2. 0546-02 3.2	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 125 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.			
78	NNRNKB 202 d.2. 0550-03 3.2	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm	m			
79	NNRNKB 202 d.2. 0550-07 3.2	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - kolanek o śr. 100 mm	szt.			
80	NNRNKB 202 d.2. 0550-07 3.2 analogia	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu - wylewka śr. 100 mm	szt.			



## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>3</b>	<b>45400000-1</b>	<b>Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych</b>				
<b>3.1</b>		<b>Elewacja</b>				
<b>3.1.</b>		<b>Elewacja rozbudowy</b>				
<b>1</b>						
81	KNR 0-23 2614- d.3. 01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>			
1.1						
82	KNR 0-23 2614- d.3. 07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>			
1.1						
83	KNR 0-23 2614- d.3. 10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m			
1.1						
84	KNR 0-23 2614- d.3. 11	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokółowej	m			
1.1						
85	KNR 0-17 2609- d.3. 06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokną przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - COKÓŁ	m <sup>2</sup>			
1.1						
86	KNR 0-23 0933- d.3. 01 KNR 2-02 1.1 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m <sup>2</sup> . - tynk cokołu	m <sup>2</sup>			
1.1						
87	KNR 0-23 0933- d.3. 02 KNR 2-02 1.1 z.sz. 5.6. 9911	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m <sup>2</sup> . - tynk cokołu	m <sup>2</sup>			
1.1						
88	KNNR-W 3 d.3. 0703-01 1.1 analogia	Podbitka - ruszt drewniany	m <sup>2</sup>			
1.1						
89	KNR-W 2-02 d.3. 0517-02 1.1 analogia	Podbitka z blachy T7 - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej	m <sup>2</sup>			
1.1						
90	NNRNKB 202 d.3. 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup>			
1.1						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.1. 2		<b>Elewacja części istniejącej</b>				
3.1. 2.1		<b>Świetlica wiejska</b>				
91 d.3. 01 1.2. 1	KNR 0-23 2614-	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>			
92 d.3. 07 1.2. 1	KNR 0-23 2614-	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>			
93 d.3. 10 1.2. 1	KNR 0-23 2614-	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m			
94 d.3. 11 1.2. 1	KNR 0-23 2614-	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m			
95 d.3. 06 1.2. 1	KNR 0-17 2609-	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - COKÓŁ	m <sup>2</sup>			
96 d.3. 01 1.2. z.sz. 5.6. 9911 1	KNR 0-23 0933- KNR 2-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m <sup>2</sup> . - tynk cokołu	m <sup>2</sup>			
97 d.3. 02 1.2. z.sz. 5.6. 9911 1	KNR 0-23 0933- KNR 2-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m <sup>2</sup> . - tynk cokołu	m <sup>2</sup>			
98 d.3. 0703-01 1.2. analogia 1	KNNR-W 3	Podbitka - ruszt drewniany	m <sup>2</sup>			
99 d.3. 0517-02 1.2. analogia 1	KNR-W 2-02	Podbitka z blachy T7 - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej	m <sup>2</sup>			
100 d.3. 0541-01 1.2. 1	NNRNKB 202	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup>			

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>3.1.</b>		<b>Część mieszkalna</b>				
<b>2.2</b>						
101	KNR 0-23 2614- d.3. 01 1.2. 2	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>			
102	KNR 0-23 2614- d.3. 07 1.2. 2	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki	m <sup>2</sup>			
103	KNR 0-23 2614- d.3. 10 1.2. 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m			
104	KNR 0-23 2614- d.3. 11 1.2. 2	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - zamocowanie listwy cokołowej	m			
105	KNR 0-17 2609- d.3. 06 1.2. 2	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach - COKÓŁ	m <sup>2</sup>			
106	KNR 0-23 0933- d.3. 01 KNR 2-02 1.2. z.sz. 5.6. 9911 2	Wyprawa elew. cienkowsarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej Tynki na pow.do 5 m2. - tynk cokołu	m <sup>2</sup>			
107	KNR 0-23 0933- d.3. 02 KNR 2-02 1.2. z.sz. 5.6. 9911 2	Wyprawa elew. cienkowsarstwowa z akrylowych tynków dekor. o fakturze nakrapianej lub R 200 o fakturze rustykalnej gr. 3 mm wyk. ręcznie na uprzednio przyg. podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome Tynki na pow.do 5 m2. - tynk cokołu	m <sup>2</sup>			
108	KNNR-W 3 d.3. 0703-01 1.2. analogia 2	Podbitka - ruszt drewniany	m <sup>2</sup>			
109	KNR-W 2-02 d.3. 0517-02 1.2. analogia 2	Podbitka z blachy T7 - montaż z gotowych elementów prefabrykowanych z blachy stalowej	m <sup>2</sup>			
110	NNRNKB 202 d.3. 0541-01 1.2. 2	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekaanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm PARAPETY ZEWNĘTRZNE	m <sup>2</sup>			

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.1. 3		<b>Stolarka</b>				
3.1. 3.1		<b>Świetlica wiejska</b>				
111 d.3. 1.3. 1	NNRNKB 202 1025-01	(z.IV) Okna o pow.do 0.6 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>			
112 d.3. 1.3. 1	NNRNKB 202 1025-03	(z.IV) Okna o pow.do 1.5 m2 z kształtowników z wysokoudarowego PCW	m <sup>2</sup>			
113 d.3. 1.3. 1	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe	m <sup>2</sup>			
114 d.3. 1.3. 1	KNR 2-02 1016- 02	Ościeżnice drzwiowe stalowe dwukrotnie malowane na budowie FD7 dla drzwi wewnętrzlokalowych wbudowane w trakcie wznoszenia ścian	szt.			
115 d.3. 1.3. 1	KNR 2-02 1017- 02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o powierzchni ponad 1,6 m2 fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>			
116 d.3. 1.3. 1	KNR-W 2-02 1022-06	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne szklone dwuskrzydłowe fabrycznie wykończone	m <sup>2</sup>			
117 d.3. 1.3. 1	KNR 2-02 0129- 02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m	szt			

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3.1.		<b>Część mieszkalna</b>				
3.2						
118	KNR-W 2-02	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe - wejściowe do pom.	m <sup>2</sup>			
d.3.	1040-01	mieszkalnych				
1.3.	analogia					
2						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>3.1.</b>		<b>Wykończenia rozbudowy</b>				
<b>4</b>						
119	KNR 2-02 0607- d.3. 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>			
1.4		Krotność = 2				
120	KNR 2-02 0609- d.3. 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>			
1.4						
121	NNRNKB 202 d.3. 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>			
1.4						
122	NNRNKB 202 d.3. 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm	m <sup>2</sup>			
1.4		Krotność = -2				
123	KNR 2-02 1104- d.3. 02	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek ceramicznych podłogowych (gresowych)	m <sup>2</sup>			
1.4						
124	KNR 2-02 1105- d.3. 03	Cokoliki z płytek ceramicznych podłogowych terakotowych 100x100 mm	m			
1.4						
125	KNR 9-03 0106- d.3. 04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na ścianach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. gładzone	m <sup>2</sup>			
1.4						
126	KNR 9-03 0306- d.3. 04	Wyprawy tynkarskie wykonywane na stropach sposobem maszynowym jednowarstwowe gr. 15 mm wapienne i cem.-wap. gładzone	m <sup>2</sup>			
1.4						
127	KNR 2-02 0822- d.3. 06	Licowanie ścian płytkami glazurowanymi	m <sup>2</sup>			
1.4						
128	KNR-W 2-02 d.3. 0830-03	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach	m <sup>2</sup>			
1.4						
129	KNR-W 2-02 d.3. 0830-05	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach	m <sup>2</sup>			
1.4						
130	KNR 2-02 1505- d.3. 03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>			
1.4						
131	KNR 2-02 0607- d.3. 01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>			
1.4		Krotność = 2				
132	KNR 2-02 0609- d.3. 03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>			
1.4						
133	NNRNKB 202 d.3. 1125-01	(z.VI) Podkłady betonowe grub. 8 cm wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2	m <sup>2</sup>			
1.4						
134	NNRNKB 202 d.3. 1125-02	(z.VI) Podkłady betonowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" w pomieszczeniach o pow.ponad 8 m2 - dod.lub potrącenie za zmianę grub.o 1 cm	m <sup>2</sup>			
1.4		Krotność = -2				

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4	45300000-0	<b>Roboty instalacyjne w budynkach</b>				
4.1	45310000-3	<b>Roboty instalacyjne elektryczne</b>				
135 d.4. 1	KNNR 5 405-2	Tablica rozdzielcza T.R.	szt			
136 d.4. 1	KNR 5-08 812-4	Podłączenie przewodów pojedynczych w izolacji polwinitowej pod zaciski lub bolce - przekrój żył do 16 mm <sup>2</sup>	szt			
137 d.4. 1	KNR 4-03 1001-4	Wykucie bruzd mechanicznie dla przewodów wtykowych, podłoże z gipsu, tynku, gazobetonu	m			
138 d.4. 1	KNR 4-03 1002-1	Mechaniczne przebijanie otworów w ścianach lub stropach z gipsu lub gazobetonu - długość przebicia do 15 cm, średnica rury do 25 mm	otworów			
139 d.4. 1	KNNR 5 205-1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> , podłoże inne niż betonowe	m			
140 d.4. 1	KNNR 5 205-1	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 7,5 mm <sup>2</sup> , podłoże inne niż betonowe	m			
141 d.4. 1	KNNR 5 205-3	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> , podłoże inne niż betonowe	m			
142 d.4. 1	KNNR 5 205-3 analogia	Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach o łącznym przekroju żył powyżej 30 mm <sup>2</sup> , podłoże inne niż betonowe	m			
143 d.4. 1	KNR 4-03 1012-1	Zaprawianie bruzd o szerokości do 25 mm	m			
144 d.4. 1	KNNR 5 301-10	Mocowanie osprzętu na zaprawie cementowej lub gipsowej, wykonanie ślepych otworów w podłożu gazobetonowym	szt			
145 d.4. 1	KNNR 5 1203-1	Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce o przekroju żyły 2,5 mm <sup>2</sup> pojedynczych	szt			
146 d.4. 1	KNNR 5 1203-8	Podłączanie przewodów pod zaciski lub bolce o przekroju żyły 2,5 mm <sup>2</sup> kabelkowych	szt			
147 d.4. 1	KNNR 5 304-4	Odgałęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego przykręcane o 4 wlotach	szt			
148 d.4. 1	KNNR 5 306-2	Łącznik podtynkowy w puszcze instalacyjnej, jednobiegunowy	szt			
149 d.4. 1	KNNR 5 308-2	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe, 2-biegunowe, 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup> , przelotowe, pojedyncze	szt			
150 d.4. 1	KNNR 5 308-1	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe, 2-biegunowe, 10 A, przekrój przewodu do 2,5 mm <sup>2</sup> , końcowe	szt			
151 d.4. 1	KNNR 5 512-5	Oprawy świetłówkowe w obudowie z tworzywa sztucznych, przykręcane o źródle światła do 2x40 W, końcowe	kpl.			
152 d.4. 1	KNNR 5 504-2	Oprawa LED 21W łazienkowa, przykręcana	kpl.			
153 d.4. 1	KNNR 5 502-1	Montaż opraw oświetleniowych przykręcanych LED 10W z czujnikiem ruchu	kpl.			
154 d.4. 1	KNNR 5 410-2	Wentylator ścienny łazienkowy	szt			
155 d.4. 1	KNNR 5 406-3	Kurtyna powietrzna 3 kW	szt			
156 d.4. 1	KNNR 5 406-2	Grzejnik elektryczny 2 kW	szt			
157 d.4. 1	KNNR 5 406-2	Grzejnik elektryczny 1 kW	szt			
158 d.4. 1	KNNR 5 406-2	Grzejnik elektryczny 0,8 kW	szt			

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.2	45330000-9	<b>Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne</b>				
4.2.		<b>Instalacja kanalizacyjna</b>				
1						
159	S-215 1000-05	Rurociągi z PCW o śr. 160 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową	m			
d.4.						
2.1						
160	S-215 1000-03	Rurociągi z PCW o śr. 75 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową	m			
d.4.						
2.1						
161	S-215 1000-02	Rurociągi z PCW o śr. 50 mm w wykopie wewnątrz budynków łączone metodą wciskową	m			
d.4.						
2.1						
162	KNR 2-15 0205-04	Montaż rurociągów z PCW o śr. 110 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m			
d.4.						
2.1						
163	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach złączeniem metodą wciskową	m			
d.4.						
2.1						
164	KNR 2-15 0217-02	Montaż czyszczaków kanalizacyjnych z PCW o śr.zewn. 110 mm łączonych metodą wciskową	szt.			
d.4.						
2.1						
165	KNR-W 2-15 0213-05	Rury wywiewne z PVC o połączeniu wciskowym o śr. 110 mm	szt.			
d.4.						
2.1						
166	KNR-W 2-15 0223-01	Zawory napowietrzające o śr. 110 mm	szt.			
d.4.						
2.1	analogia					
167	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	szt.			
d.4.						
2.1						
168	KNR 2-15 0208-04	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 75 mm	szt.			
d.4.						
2.1						
169	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	szt.			
d.4.						
2.1						
170	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.			
d.4.						
2.1	analogia					



## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4.2. 2		<b>Instalacja wodociągowa</b>				
171 d.4. 2.2	KNR 4-01 0333-02	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie wapiennej	szt.			
172 d.4. 2.2	KNR 4-01 0323-03	Zamurowanie przebic w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.			
173 d.4. 2.2	KNR 4-01 0338-01	Wykucie bruzd pionowych 1/4x1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie wapiennej	m			
174 d.4. 2.2	KNR 4-01 0326-03	Zamurowanie bruzd pionowych o szerokości 1/2 ceg. z przewodami instalacyjnymi w ścianach z cegieł	m			
175 d.4. 2.2	S-215 0600-02	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 25 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m			
176 d.4. 2.2	S-215 0600-01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 20 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m			
177 d.4. 2.2	S-215 0600-01	Instalacja wodociągowa - rurociągi z rur polipropylenowych o śr.zewn. 15 mm na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m			
178 d.4. 2.2	KNR 2-15 0107-05	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do płuczek ustępowych sztywnych z rur o śr. nom.15 mm	szt.			
179 d.4. 2.2	KNR 2-15 0107-01	Dodatkowe nakłady na wykonanie podejść dopływowych do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy itp. o śr. nominalnej 15 mm	szt.			
180 d.4. 2.2	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.			
181 d.4. 2.2	KNR 2-15 0114-01	Zawory czerpalne o śr. nom. 15 mm	szt.			
182 d.4. 2.2	KNR 2-15 0115-02	Baterie umywalkowe lub zmywakowe stojące o śr. nom. 15 mm	szt.			
183 d.4. 2.2	KNR 2-15 0115-03	Baterie umywalkowa dla niepełnosprawnych o śr. nom. 15 mm	szt.			
184 d.4. 2.2	KNR 0-35 0118-01	Elektryczne przepływowe podgrzewacze wody użytkowej, wiszące o mocy do 18 kW wraz z podejściem	szt.			
185 d.4. 2.2	KNR 2-18 0803-01	Dezynfekcja instalacji wodociągowej o śr. nom. do 25 mm	odc.18m			
186 d.4. 2.2	KNR-W 2-15 0126-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do25 mm)	m			

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
	<b>5 45111291-4</b>	<b>Roboty w zakresie zagospodarowania terenu</b>				
187	KNR 2-31 0101-d.5 07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>			
188	KNR 2-31 0407-d.5 05	Obrzeża betonowe o wym. 25x8 cm na podsypce cem.piaskowej - opaska przy budynku	m			
189	KNR 2-31 0104-d.5 01	Warstwy odsączającej z piasku gr. 10 cm - pod opaskę przy budynek - opaska przy budynek	m <sup>2</sup>			
190	KNR 2-31 0104-d.5 02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 5	m <sup>2</sup>			
191	KNR 2-31 0511-d.5 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>			
192	KNR 2-31 0511-d.5 02	Nawierzchnie z kostki brukowej - SCHODY, PODJAZD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	m <sup>2</sup>			
193	KNR 2-02 1209-d.5 01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym (dla niepełnosprawnych)	m			
	analogia					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 10	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne					
1.1	1 - 8	Świetlica wiejska					
1.2	9 - 10	Część mieszkalna					
2	11 - 80	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych					
2.1	11 - 34	Budynek rozbudowy					
2.2	35 - 53	Budynek istniejący					
2.2.1	35 - 46	Świetlica wiejska					
2.2.2	47 - 53	Część mieszkalna					
2.3	54 - 80	Dach					
2.3.1	54 - 68	Świetlica wiejska 65%					
2.3.2	69 - 80	Część mieszkalna 35%					
3	81 - 134	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych					
3.1	81 - 134	Elewacja					
3.1.1	81 - 90	Elewacja rozbudowy					
3.1.2	91 - 110	Elewacja części istniejącej					
3.1.2.1	91 - 100	Świetlica wiejska					
3.1.2.2	101 - 110	Część mieszkalna					
3.1.3	111 - 118	Stolarka					
3.1.3.1	111 - 117	Świetlica wiejska					
3.1.3.2	118 - 118	Część mieszkalna					
3.1.4	119 - 134	Wykończenia rozbudowy					
4	135 - 186	Roboty instalacyjne w budynkach					
4.1	135 - 158	Roboty instalacyjne elektryczne					
4.2	159 - 186	Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne					
4.2.1	159 - 170	Instalacja kanalizacyjna					
4.2.2	171 - 186	Instalacja wodociągowa					
5	187 - 193	Roboty w zakresie zagospodarowania terenu					
		RAZEM netto					
		VAT					
		Razem brutto					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							

Słownie: