

---

**KOSZTORYS NAKŁADCZY**

NAZWA INWESTYCJI : Odnowa miejscowości Ujazd poprzez budowę, przebudowę i remont placu gminnego pełniącego funkcje Centrum targowego, wzbogaconego w odnawialne źródła energii - ETAP I  
ADRES INWESTYCJI : Ujazd, działka nr ewid. 596/6 , gmina Ujazd  
INWESTOR : GMINA UJAZD  
ADRES INWESTORA : PL. KOŚCIUSZKI 6, 97-225 UJAZD

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>PRZEBUDOWA TARGOWISKA GMINNEGO W UJEŹDZIE - I ETAP</b>			
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	d.1. analiza indywidualna	ROZBIÓRKI OBIEKTÓW KUBATUROWYCH WRAZ Z UTYLIZACJĄ MATERIAŁÓW POCHODZĄCYCH Z ROZBIÓREK	m <sup>2</sup>		
1		238.4+34.3	m <sup>2</sup>	272.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>272.70</b>
1.2		<b>ELEMENTY KUBATUROWE</b>			
1.2.1		<b>BUDYNEK GOSPODARCZY Z WIATĄ</b>			
1.2.1.1		<b>Roboty ziemne fundamentowe</b>			
2	d.1. analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna	kpl		
2.1.1		1	kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>		
d.1. 0217-06					
2.1.1		1.1*(1+1.8)/2*(12.55*2+8.986*2+11.15)+4*1.1*1.2*1.2	m <sup>3</sup>	89.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.84</b>
4	KNR 2-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1. 0230-01					
2.1.1		1.1*(1+1.8)/2*(12.55*2+8.986*2+11.15)+4*1.1*1.2*1.2	m <sup>3</sup>	89.84	
		-[(12.55*2+8.986*2)*0.9*0.1+11.15*0.8*0.1+4*1*1*0.1]	m <sup>3</sup>	-5.17	
		-11.15*0.4*0.6	m <sup>3</sup>	-2.68	
		-(12.55*2+8.986*2)*0.4*0.7	m <sup>3</sup>	-12.06	
		-0.5*0.8*0.8*4	m <sup>3</sup>	-1.28	
		-[(12.55*2+8.986*2)*0.6*0.38+11.15*0.6*0.25+2.72*0.13*0.6+0.6*0.38*0.38*4]	m <sup>3</sup>	-12.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>56.60</b>
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.10 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 0212-05					
2.1.1		[(12.55*2+8.986*2)*0.9*0.1+11.15*0.8*0.1+4*1*1*0.1]	m <sup>3</sup>	5.17	
		11.15*0.4*0.6	m <sup>3</sup>	2.68	
		(12.55*2+8.986*2)*0.4*0.7	m <sup>3</sup>	12.06	
		0.5*0.8*0.8*4	m <sup>3</sup>	1.28	
		[(12.55*2+8.986*2)*0.6*0.38+11.15*0.6*0.25+2.72*0.13*0.6+0.6*0.38*0.38*4]	m <sup>3</sup>	12.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.24</b>
6	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
d.1. 0290-01					
2.1.1		[(12.55*2+8.986*2+11.15)*4*1.4+1*4*8]*0.222/1000	t	0.07	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.07</b>
7	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
d.1. 0290-02					
2.1.1		[(12.55*2+8.986*2+11.15)*4+4*4*1.4+4*12]*0.888/1000	t	0.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.26</b>
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy beton	m <sup>3</sup>		
d.1. 1101-01					
2.1.1		(12.55*2+8.986*2)*0.9*0.1+11.15*0.8*0.1+4*1*1*0.1	m <sup>3</sup>	5.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.17</b>
9	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1. 0202-01					
2.1.1		11.15*0.4*0.6	m <sup>3</sup>	2.68	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.68</b>
10	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1. 0202-02					
2.1.1		(12.55*2+8.986*2)*0.4*0.7	m <sup>3</sup>	12.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.06</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 2-02 d.1. 0204-01 2.1. 1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
		0.5*0.8*0.8*4	m <sup>3</sup>	1.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.28</b>
12	KNR-W 2-02 d.1. 0606-01 2.1. analogia 1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome ław fundamentowych 2 x	m <sup>2</sup>		
		(12.55*2+8.986*2+11.15)*1	m <sup>2</sup>	54.22	
				<b>RAZEM</b>	<b>54.22</b>
13	KNR-W 2-02 d.1. 0101-05 2.1. 1	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		(12.55*2+8.986*2)*0.6*0.38+11.15*0.6*0.25+2.72*0.13*0.6*0.6*0.38*0.38*4	m <sup>3</sup>	12.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.05</b>
14	KNR 2-02 d.1. 0609-08 2.1. 1	Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 12 cm pionowe ścian fundamentowych - element ściany fundamentowej warstwowej	m <sup>2</sup>		
		(4.45+7.3+0.25*2)*0.6*2+(4.1+4.1+0.25*2)*0.6*2	m <sup>2</sup>	25.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.14</b>
15	KNR 2-02 d.1. 0901-01 2.1. 1	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II ścian fundamentowych - rapówka	m <sup>2</sup>		
		0.6*(12.54*2+8.99*2)	m <sup>2</sup>	25.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.84</b>
16	KNR 2-02 d.1. 0603-03 2.1. 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - pierwsza warstwa -	m <sup>2</sup>		
		0.6*(12.54*2+8.99*2)	m <sup>2</sup>	25.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.84</b>
17	KNR 2-02 d.1. 0603-04 2.1. 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - DYSPERBIT - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		0.6*(12.54*2+8.99*2)	m <sup>2</sup>	25.84	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.84</b>
<b>1.2.</b>		<b>Roboty murowe i żelbetowe</b>			
<b>1.2</b>					
18	NNRNKB d.1. 202 0193-02 2.1. analogia 2	(z.VIII) Ściany warstwowe (pustak ceramiczny 12 cm, ocieplenie ze styropianu 15 cm, pustak ceramiczny 25 cm) o wysokości do 4.5 m budynków jednokondygnacyjnych	m <sup>2</sup>		
		(12.54*2+8.99)*4.1-(1.5*1.5*3+1.5*0.6*2+1*2*3)	m <sup>2</sup>	125.14	
				<b>RAZEM</b>	<b>125.14</b>
19	KNR-W 2-02 d.1. 0105-01 2.1. 2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m <sup>2</sup>		
		(6.02+2.76)*3.8	m <sup>2</sup>	33.36	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.36</b>
20	KNR 2-02 d.1. 0118-03 2.1. 2	Słupy prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 ceg.	m		
		3.1*4	m	12.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.40</b>
21	KNR 2-02 d.1. 0126-03 2.1. analogia 2	Otworki na okna w ścianach murowanych warstwowych	szt		
		8	szt	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
22	KNR 2-02 d.1. 0126-04 2.1. analogia 2	Otworki na drzwi w ścianach murowanych warstwowych	szt		
		3	szt	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR 2-02 d.1. 0126-02 2.1. 2	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		2	szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
24	KNR 2-02 d.1. 0126-05 2.1. 2	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m		
		1.2*3*2+0.9*3*2+1.8*3*6+1.2*2*2	m	49.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>49.80</b>
25	KNR-W 2-02 d.1. 0126-02 2.1. 2	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>		
		3.5*(2.48+3.72*2+5.37+2*2.35+1.48)-(1*2*3+0.9*2)	m <sup>2</sup>	67.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>67.35</b>
26	KNR-W 2-02 d.1. 0126-01 2.1. 2	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>		
		3.5*(3.85*2+2.41+2.1+2.41)-(1*2*5)	m <sup>2</sup>	41.17	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.17</b>
27	KNR-W 2-02 d.1. 0128-01 2.1. 2	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł pełnych o przekroju przewo- du 1/2x1/2 ceg.	m <sup>3</sup>		
		4.0*0.38*2.72	m <sup>3</sup>	4.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.13</b>
28	KNR-W 2-02 d.1. 0128-01 2.1. analogia 2	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych koloru ceglas- tego - część kominów wystających ponad dach	m <sup>3</sup>		
		0.9*0.38*2.72	m <sup>3</sup>	0.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.93</b>
29	KNR-W 2-02 d.1. 0259-01 2.1. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gład- kie	t		
		4*0.222/1000*(8.45*2+11.5*3-2.72)	t	0.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.04</b>
30	KNR-W 2-02 d.1. 0259-02 2.1. 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty że- browane	t		
		4*0.888*1.05/1000*(8.45*2+11.5*3-2.72)	t	0.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.18</b>
31	KNR-W 2-02 d.1. 0211-04 2.1. 2	Wierńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewią- zek do 0.3 m	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.25*(8.45*2+11.5*3-2.72)	m <sup>3</sup>	3.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.04</b>
32	KNR 2-02 d.1. 0219-05 2.1. 2	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm - czapki kominowe	m <sup>2</sup>		
		2.9*0.5	m <sup>2</sup>	1.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.45</b>
<b>1.2.</b>		<b>Dach</b>			
<b>1.3</b>					
33	KNR-W 2-05 d.1. 0102-04 2.1. 3	Konstrukcja pod montaż płyt dachowych - płatwie z kształtowników	t		
		(26.2*9.8*7+9*2*42+4*8.5*11.1)/1000	t	2.93	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.93</b>
34	KNR-W 2-05 d.1. 1004-01 2.1. 3	Lekka obudowa dachu z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>		
		8*9+9.8*(5.25+8.95)	m <sup>2</sup>	211.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>211.16</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1. 202 0541-02 2.1. 3	NNRNKB	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm  9.8*(0.8*0.4*2)+9*0.25+8.05*2*0.25+(5.25+8.95)*2*0.25	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.65</b>
36 d.1. 0524-01 2.1. 3	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm  8.05	m  m	  8.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.05</b>
37 d.1. 0531-03 2.1. analogia 3	KNR-W 2-02	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm  2.75+3.95*2	m  m	  10.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.65</b>
38 d.1. 0524-03 2.1. 3	KNR-W 2-02	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe  3	szt  szt	  3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
39 d.1. 0137-01 2.1. 3	KNR 2-17	Kratki wentylacyjne metalowe osadzone w kominach ponad dachem  20	szt.  szt.	  20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
<b>1.2.</b> <b>1.4</b>		<b>Posadzki i podłogi</b>			
40 d.1. 1101-07 2.1. 4	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zagęszczony piasek gr. 20 cm  (43.92+37.62)*0.2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  16.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.31</b>
41 d.1. 1101-02 2.1. 4	KNR 2-02	Podkład z betonu gr. 10 cm  (43.92+37.62)*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  8.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.15</b>
42 d.1. 0607-01 2.1. 4	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2 x  43.92+37.62	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  81.54	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.54</b>
43 d.1. 0609-03 2.1. 4	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa  6.71+8.16+4.86+10.15+12.19+9.28+4.2+3.75+9.28+3.46+6.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.46</b>
44 d.1. 202 1128-02 2.1. 4	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wykonywane przy użyciu "Miksokreta"  6.71+8.16+4.86+10.15+12.19+9.28+4.2+3.75+9.28+3.46+6.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.46</b>
45 d.1. 202 1128-03 2.1. 4	NNRNKB	(z.VI) Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 3 cm Krotność = 3  6.71+8.16+4.86+10.15+12.19+9.28+4.2+3.75+9.28+3.46+6.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.46</b>
46 d.1. 1106-07 2.1. 4	KNR 2-02	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki  6.71+8.16+4.86+10.15+12.19+9.28+4.2+3.75+9.28+3.46+6.42	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.46</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
47 d.1. 202 2805-06 2.1. 4	NNRNKB	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow. do 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		6.71+8.16+4.86+10.15+12.19+9.28+4.2+3.75+9.28+3.46+6.42	m <sup>2</sup>	78.46	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.46</b>
<b>1.2. 1.5</b>		<b>Stolarka, ścianki systemowe</b>			
48 d.1. 1023-05 2.1. 5	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		0.6*1.5*4+0.6*1.2	m <sup>2</sup>	4.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.32</b>
49 d.1. 1023-10 2.1. 5	KNR 0-19	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.5*1.5*3	m <sup>2</sup>	6.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.75</b>
50 d.1. 1040-01 2.1. 5	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe ocieplone	m <sup>2</sup>		
		0.9*2*3	m <sup>2</sup>	5.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.40</b>
51 d.1. 1027-01 2.1. analogia 5	KNR-W 2-02	Drzwi wewnętrzne aluminiowe pełne jednoskrzydłowe ościeżnice regulowane z opaską obustronną	m <sup>2</sup>		
		0.9*2*10+0.8*2	m <sup>2</sup>	19.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.60</b>
52 d.1. kalk. własna 2.1. 5		Ścianki systemowe - kabina systemowa do WC z laminowanej płyty wiórowej gr. 30 mm na stelażu aluminiowym	m <sup>2</sup>		
		(1.2+1)*2+(2+1.15)*2	m <sup>2</sup>	10.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.70</b>
53 d.1. kalk. własna 2.1. 5		Parapety wewnętrzne z PCV szer. 30 cm	m		
		0.6+1.5*5+0.6*2	m	9.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.30</b>
<b>1.2. 1.6</b>		<b>Tynki, malowania i okładziny ściennne</b>			
54 d.1. 0803-03 2.1. 6	KNR 2-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		3.5*(3.29*2+2.48*4+1.96*2+3.72*4+2.71*2+3.18*2+5.37*2+1.25*2+2.73*2+2.35*2+1.48*4+1.2*2+1*2+2.41*4+2.4*2+1.39*2+2.1*4+2*4+1.79*4+2.41*4)	m <sup>2</sup>	459.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>459.27</b>
55 d.1. 202 2701-01 2.1. 6	NNRNKB	(z.V) Sufity podwieszone o konstrukcji metalowej typu amstrong	m <sup>2</sup>		
		8.16+4.84+6.65+10.15+12.19+6.37+3.48+5.77+4.22+4.8+3.35+3.75+4.3	m <sup>2</sup>	78.03	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.03</b>
56 d.1. 2011-02 2.1. 6	KNR-W 2-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>		
		3.5*(3.29*2+2.48*4+1.96*2+3.72*4+2.71*2+3.18*2+5.37*2+1.25*2+2.73*2+2.35*2+1.48*4+1.2*2+1*2+2.41*4+2.4*2+1.39*2+2.1*4+2*4+1.79*4+2.41*4)	m <sup>2</sup>	459.27	
		-[2*(1.2*2+0.1*3+0.38+0.48*2+1.48+1*2+2*2+0.55*2+2.1+1.78*2-1+2.41*4-1*2+2.41*4-1*2+1.39*2-1+2.38*2)]	m <sup>2</sup>	-78.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>381.07</b>
57 d.1. 1510-03 2.1. analogia 6	KNR-W 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>		
		3.05*(3.29*2+2.48*4+1.96*2+3.72*4+2.71*2+3.18*2+5.37*2+1.25*2+2.73*2+2.35*2+1.48*4+1.2*2+1*2+2.41*4+2.4*2+1.39*2+2.1*4+2*4+1.79*4+2.41*4)	m <sup>2</sup>	400.22	
		-[2*(1.2*2+0.1*3+0.38+0.48*2+1.48+1*2+2*2+0.55*2+2.1+1.78*2-1+2.41*4-1*2+2.41*4-1*2+1.39*2-1+2.38*2)]	m <sup>2</sup>	-78.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>322.02</b>
58 d.1. 2.1. 6	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej  $2 \cdot (1.2 \cdot 2 + 0.1 \cdot 3 + 0.38 + 0.48 \cdot 2 + 1.48 + 1 \cdot 2 + 2 \cdot 2 + 0.55 \cdot 2 + 2.1 + 1.78 \cdot 2 - 1 + 2.41 \cdot 4 - 1 \cdot 2 + 2.41 \cdot 4 - 1 \cdot 2 + 1.39 \cdot 2 - 1 + 2.38 \cdot 2)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  78.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>78.20</b>
59 d.1. 2.1. 6	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne  10	szt.  szt.	  10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
<b>1.2. 1.7</b>		<b>Elewacja</b>			
60 d.1. 2.1. 7	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie  $49.55 \cdot 2 + (4.3 + 4.05) \cdot 8.99 + 2.4 \cdot 0.38 \cdot 4 \cdot 4 - (1.5 \cdot 1.5 \cdot 3 + 1 \cdot 2 \cdot 3)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  188.76 -12.75	
				<b>RAZEM</b>	<b>176.01</b>
61 d.1. 2.1. 7	KNR-W 2-02 0902-03	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie  $0.15 \cdot (1.5 \cdot 3 \cdot 3 + 1.5 \cdot 6 + 0.6 \cdot 6)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.92	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.92</b>
62 d.1. 2.1. 7	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową  $49.55 \cdot 2 + (4.3 + 4.05) \cdot 8.99 + 2.4 \cdot 0.38 \cdot 4 \cdot 4$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  188.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>188.76</b>
63 d.1. 2.1. 7	KNR 2-02 0506-01 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne  $0.25 \cdot (0.6 \cdot 3 + 1.5 \cdot 5)$	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.33</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>PRZEBUDOWA TARGOWISKA GMINNEGO W UJEŹDZIE - I ETAP</b>				
1.1		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
1		ROZBIÓRKI OBIEKTÓW KUBATUROWYCH WRAZ Z	m <sup>2</sup>	272.70		
d.1.	analiza indywi-	UTYLIZACJĄ MATERIAŁÓW POCHODZĄCYCH Z				
1	dualna	ROZBIÓREK				
<b>Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
1.2		<b>ELEMENTY KUBATUROWE</b>				
1.2.		<b>BUDYNEK GOSPODARCZY Z WIATĄ</b>				
1		<b>Roboty ziemne fundamentowe</b>				
1.2.		<b>Roboty ziemne fundamentowe</b>				
1.1		<b>Roboty ziemne fundamentowe</b>				
2		Obsługa geodezyjna	kpl	1.00		
d.1.	analiza indywi-					
2.1.	dualna					
1						
3		KNR 2-01 0217- Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsię-	m <sup>3</sup>	89.84		
d.1.	06	biernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III				
2.1.						
1						
4		KNR 2-01 0230- Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszcze-	m <sup>3</sup>	56.60		
d.1.	01	niem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III				
2.1.						
1						
5		KNR 2-01 0212- Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3	m <sup>3</sup>	33.24		
d.1.	05 0214-03	w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z				
2.1.		transportem urobku samochodami samowyladowczymi				
1		na odl.10 km				
6		KNR 2-02 0290- Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków	t	0.07		
d.1.	01	i budowli - pręty gładkie				
2.1.						
1						
7		KNR 2-02 0290- Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków	t	0.26		
d.1.	02	i budowli - pręty zebrowane				
2.1.						
1						
8		KNR 2-02 1101- Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - chudy be-	m <sup>3</sup>	5.17		
d.1.	01	ton				
2.1.						
1						
9		KNR 2-02 0202- Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości	m <sup>3</sup>	2.68		
d.1.	01	do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu				
2.1.						
1						
10		KNR 2-02 0202- Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości	m <sup>3</sup>	12.06		
d.1.	02	do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu				
2.1.						
1						
11		KNR 2-02 0204- Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości	m <sup>3</sup>	1.28		
d.1.	01	do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu				
2.1.						
1						
12		KNR-W 2-02 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii poliety-	m <sup>2</sup>	54.22		
d.1.	0606-01	lenowej szerokiej - poziome ław fundamentowych 2 x				
2.1.	analogia					
1						
13		KNR-W 2-02 Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie ce-	m <sup>3</sup>	12.05		
d.1.	0101-05	mentowo-wapiennej				
2.1.						
1						
14		KNR 2-02 0609- Izolacje cieplne z płyt styropianowych gr. 12 cm pionowe	m <sup>2</sup>	25.14		
d.1.	08	ścian fundamentowych - element ściany fundamentowej				
2.1.		warstwowej				
1						
15		KNR 2-02 0901- Tynki zewnętrzne zwykłe kat. II ścian fundamentowych -	m <sup>2</sup>	25.84		
d.1.	01	rapówka				
2.1.						
1						
16		KNR 2-02 0603- Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio-	m <sup>2</sup>	25.84		
d.1.	03	nowe - DYSPERBIT - pierwsza warstwa -				
2.1.						
1						
17		KNR 2-02 0603- Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pio-	m <sup>2</sup>	25.84		
d.1.	04	nowe - DYSPERBIT - druga i następna warstwa				
2.1.						
1						
<b>Razem dział: Roboty ziemne fundamentowe</b>						



Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1.2.</b>		<b>Roboty murowe i żelbetowe</b>				
<b>1.2.</b>						
18 d.1. 2.1. 2	<b>NNRNKB 202</b> <b>0193-02</b> <b>analogia</b>	(z.VIII) Ściany warstwowe (pustak ceramiczny 12 cm, ocieplenie ze styropianu 15 cm, pustak ceramiczny 25 cm) o wysokości do 4.5 m budynków jednokondygnacyjnych	m <sup>2</sup>	125.14		
19 d.1. 2.1. 2	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0105-01</b>	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z cegieł kratówek na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej grubości 1 ceg.	m <sup>2</sup>	33.36		
20 d.1. 2.1. 2	<b>KNR 2-02 0118-03</b>	Słupy prostokątne na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej 1 1/2x1 1/2 ceg.	m	12.40		
21 d.1. 2.1. 2	<b>KNR 2-02 0126-03</b> <b>analogia</b>	Otwory na okna w ścianach murowanych warstwowych	szt	8.00		
22 d.1. 2.1. 2	<b>KNR 2-02 0126-04</b> <b>analogia</b>	Otwory na drzwi w ścianach murowanych warstwowych	szt	3.00		
23 d.1. 2.1. 2	<b>KNR 2-02 0126-02</b>	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	2.00		
24 d.1. 2.1. 2	<b>KNR 2-02 0126-05</b>	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych L19	m	49.80		
25 d.1. 2.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0126-02</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	67.35		
26 d.1. 2.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0126-01</b>	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych grubości 1/4 ceg.	m <sup>2</sup>	41.17		
27 d.1. 2.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0128-01</b>	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł pełnych o przekroju przewodu 1/2x1/2 ceg.	m <sup>3</sup>	4.13		
28 d.1. 2.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0128-01</b> <b>analogia</b>	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł klinkierowych koloru ceglastego - część kominów wystających ponad dach	m <sup>3</sup>	0.93		
29 d.1. 2.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0259-01</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0.04		
30 d.1. 2.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0259-02</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0.18		
31 d.1. 2.1. 2	<b>KNR-W 2-02 0211-04</b>	Wieńce w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szerokość przewiązek do 0.3 m	m <sup>3</sup>	3.04		
32 d.1. 2.1. 2	<b>KNR 2-02 0219-05</b>	Nakrywy kominów o średniej grubości 7 cm - czapki kominowe	m <sup>2</sup>	1.45		
<b>Razem dział: Roboty murowe i żelbetowe</b>						
<b>1.2.</b>		<b>Dach</b>				
<b>1.3.</b>						
33 d.1. 2.1. 3	<b>KNR-W 2-05 0102-04</b>	Konstrukcja pod montaż płyt dachowych - płatwie z kształtowników	t	2.93		
34 d.1. 2.1. 3	<b>KNR-W 2-05 1004-01</b>	Lekka obudowa dachu z płyt warstwowych montowana metodą tradycyjną	m <sup>2</sup>	211.16		
35 d.1. 2.1. 3	<b>NNRNKB 202 0541-02</b>	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	19.65		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
36 d.1. 2.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0524-01</b>	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm	m	8.05		
37 d.1. 2.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0531-03 analogia</b>	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 90 mm	m	10.65		
38 d.1. 2.1. 3	<b>KNR-W 2-02 0524-03</b>	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe	szt	3.00		
39 d.1. 2.1. 3	<b>KNR 2-17 0137- 01</b>	Kratki wentylacyjne metalowe osadzone w kominach ponad dachem	szt.	20.00		
<b>Razem dział: Dach</b>						
<b>1.2. 1.4</b>		<b>Posadzki i podłogi</b>				
40 d.1. 2.1. 4	<b>KNR 2-02 1101- 07</b>	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - zagęszczony piasek gr. 20 cm	m <sup>3</sup>	16.31		
41 d.1. 2.1. 4	<b>KNR 2-02 1101- 02</b>	Podkład z betonu gr. 10 cm	m <sup>3</sup>	8.15		
42 d.1. 2.1. 4	<b>KNR 2-02 0607- 01</b>	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe - 2 x	m <sup>2</sup>	81.54		
43 d.1. 2.1. 4	<b>KNR 2-02 0609- 03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m <sup>2</sup>	78.46		
44 d.1. 2.1. 4	<b>NNRNKB 202 1128-02</b>	(z.VI) Posadzki cementowe grub. 2 cm zatarte na gładko wykonywane przy użyciu "Miksokreta"	m <sup>2</sup>	78.46		
45 d.1. 2.1. 4	<b>NNRNKB 202 1128-03</b>	(z.VI) Posadzki cementowe wykonywane przy użyciu "Miksokreta" - dod.za zmianę grubości o 3 cm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	78.46		
46 d.1. 2.1. 4	<b>KNR 2-02 1106- 07</b>	Dopłata za zbrojenie siatką stalową wylewki	m <sup>2</sup>	78.46		
47 d.1. 2.1. 4	<b>NNRNKB 202 2805-06</b>	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m <sup>2</sup>	78.46		
<b>Razem dział: Posadzki i podłogi</b>						
<b>1.2. 1.5</b>		<b>Stolarka, ścianki systemowe</b>				
48 d.1. 2.1. 5	<b>KNR 0-19 1023- 05</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych jednodzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 1.0 m2	m <sup>2</sup>	4.32		
49 d.1. 2.1. 5	<b>KNR 0-19 1023- 10</b>	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV z obróbką osadzenia o pow. do 2.5 m2	m <sup>2</sup>	6.75		
50 d.1. 2.1. 5	<b>KNR-W 2-02 1040-01</b>	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe ocieplone	m <sup>2</sup>	5.40		
51 d.1. 2.1. 5	<b>KNR-W 2-02 1027-01 analogia</b>	Drzwi wewnętrzne aluminiowe pełne jednoskrzydłowe ościeżnice regulowane z opaską obustronną	m <sup>2</sup>	19.60		
52 d.1. 2.1. 5	<b>kalk. własna</b>	Ścianki systemowe - kabina systemowa do WC z laminowanej płyty wiórowej gr. 30 mm na stelażu aluminiowym	m <sup>2</sup>	10.70		

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
53 d.1. 2.1. 5	kalk. własna	Parapety wewnętrzne z PCV szer. 30 cm	m	9.30		
<b>Razem dział: Stolarka, ścianki systemowe</b>						
1.2. 1.6		<b>Tynki, malowania i okładziny ściennie</b>				
54 d.1. 2.1. 6	<b>KNR 2-02 0803-03</b>	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach	m <sup>2</sup>	459.27		
55 d.1. 2.1. 6	<b>NNRNKB 202 2701-01</b>	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej typu amstrong	m <sup>2</sup>	78.03		
56 d.1. 2.1. 6	<b>KNR-W 2-02 2011-02</b>	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m <sup>2</sup>	381.07		
57 d.1. 2.1. 6	<b>KNR-W 2-02 1510-03 analogia</b>	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi lateksowymi powierzchni wewnętrznych - podłoża gipsowych z gruntowaniem	m <sup>2</sup>	322.02		
58 d.1. 2.1. 6	<b>KNR-W 2-02 0840-06</b>	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m <sup>2</sup>	78.20		
59 d.1. 2.1. 6	<b>KNR 2-17 0137-01</b>	Kratki wentylacyjne	szt.	10.00		
<b>Razem dział: Tynki, malowania i okładziny ściennie</b>						
1.2. 1.7		<b>Elewacja</b>				
60 d.1. 2.1. 7	<b>KNR-W 2-02 0902-01</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	176.01		
61 d.1. 2.1. 7	<b>KNR-W 2-02 0902-03</b>	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	3.92		
62 d.1. 2.1. 7	<b>KNR-W 2-02 1519-02</b>	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową	m <sup>2</sup>	188.76		
63 d.1. 2.1. 7	<b>KNR 2-02 0506-01 analogia</b>	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy powlekanej - parapety zewnętrzne	m <sup>2</sup>	2.33		
<b>Razem dział: Elewacja</b>						
<b>Razem dział: BUDYNEK GOSPODARCZY Z WIATĄ</b>						
<b>Razem dział: ELEMENTY KUBATUROWE</b>						
<b>Razem dział: PRZEBUDOWA TARGOWISKA GMINNEGO W UJEŹDZIE - I ETAP</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: