

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU "ŚWIETLICY WIEJSKIEJ"  
ADRES INWESTYCJI : Zarzecze; dz. nr 240/1  
INWESTOR : Gmina Kluki  
ADRES INWESTORA : Kluki 88, 97-415 Kluki  
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

DATA OPRACOWANIA : 17.02.2014r.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
17.02.2014r.

Data zatwierdzenia

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Zarzeczce (przedmiar).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
<b>Roboty budowlane - kod CPV 45000000-7</b>					
<b>1 Roboty ziemne i fundamentowe</b>					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsłębiernymi 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	0206-04	(11.06+2*0.60)*(12.06+2*0.60)*1.10*0.90	m <sup>3</sup>	160.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.942</b>
2	KNR 2-01	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gr. III)	m <sup>3</sup>		
d.1	0302-02	(11.06+2*0.60)*(12.06+2*0.60)*1.10*0.10	m <sup>3</sup>	17.882	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.882</b>
3	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m <sup>3</sup>		
d.1	0122-01	(11.06+2*0.60)*(12.06+2*0.60)*1.10	m <sup>3</sup>	178.824	
				<b>RAZEM</b>	<b>178.824</b>
4	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - pod fundamenty	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-01	(11.06*2*0.40+(12.06-2*0.80)*2*0.40)*0.10	m <sup>3</sup>	1.722	
	ława Ł-1	[(12.06-2*0.80)*0.40+(4.30+0.40)*0.40]*0.10	m <sup>3</sup>	0.606	
	ława Ł-2	1.10*0.27*0.10	m <sup>3</sup>	0.030	
	fundament				
	pod schody				
	stropy pod	0.70*0.70*2*0.10	m <sup>3</sup>	0.098	
	słupy				
				<b>RAZEM</b>	<b>2.456</b>
5	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu: Ł-2	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-01	(12.06-2*0.80)*0.40*0.50+(4.30+0.40)*0.40*0.50	m <sup>3</sup>	3.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.032</b>
6	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu: Ł-1	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-02	11.06*2*0.40*0.80+(12.06-2*0.80)*2*0.40*0.80	m <sup>3</sup>	13.773	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.773</b>
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu - fundament pod schody	m <sup>3</sup>		
d.1	0202-01	0.50*0.27*1.10	m <sup>3</sup>	0.148	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.148</b>
8	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu - pod słupy	m <sup>3</sup>		
d.1	0204-01	0.70*0.70*0.40*2	m <sup>3</sup>	0.392	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.392</b>
9	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 6 mm	t		
d.1	0290-01	0.0895	t	0.090	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 12 mm	t		
d.1	0290-01	0.337	t	0.337	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.337</b>
11	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 16 mm	t		
d.1	0290-01	0.027	t	0.027	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.027</b>
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-09	11.06*2*0.80*2+(12.06-2*0.80)*2*0.80*2	m <sup>2</sup>	68.864	
	ława Ł-1	(12.06-2*0.80)*0.50*2+(4.30+0.40)*0.50*2	m <sup>2</sup>	15.160	
	ława Ł-2	0.50*1.10*2	m <sup>2</sup>	1.100	
	fundament				
	pod schody				
	stopy pod	0.70*0.40*2*4	m <sup>2</sup>	2.240	
	słupy				
				<b>RAZEM</b>	<b>87.364</b>
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0603-10	87.364	m <sup>2</sup>	87.364	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.364</b>
14	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m <sup>2</sup>		
d.1	0604-05	11.06*2*0.40+(12.06-2*0.80)*2*0.80	m <sup>2</sup>	25.584	
	ława Ł-1	(12.06-2*0.80)*0.50+(4.30+0.40)*0.50	m <sup>2</sup>	7.580	
	ława Ł-2	0.27*1.10	m <sup>2</sup>	0.297	
	fundament				
	pod schody				
	stopy pod	0.70*0.70*2	m <sup>2</sup>	0.980	
	słupy				
				<b>RAZEM</b>	<b>34.441</b>

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Zarzecze (przedmiar).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR 2-02 d.1 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa 34.441	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				34.441	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.441</b>
16	KNR-W 2-02 d.1 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej 1.03*0.25*(11.06-0.275*2)*3+1.03*0.25*(12.06-0.275)*4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				20.258	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.258</b>
17	KNR 2-02 d.1 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa - na styku ściany fundamentowe ściany nośne 0.25*(11.06-0.275*2)*3+0.25*(12.06-0.275)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				19.668	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.668</b>
18	KNR 2-02 d.1 0604-06	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na zimno - druga i następna warstwa - na styku ściany fundamentowe ściany nośne 0.25*(11.06-0.275*2)*3+0.25*(12.06-0.275)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				19.668	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.668</b>
19	KNR 2-02 d.1 0603-09	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa - od strony wnętrza budynku 1.03*(11.06-0.275*2)*3+1.03*(12.06-0.275)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				81.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.030</b>
20	KNR 2-02 d.1 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga i następna warstwa - od strony wnętrza budynku 1.03*(11.06-0.275*2)*3+1.03*(12.06-0.275)*4	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				81.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.030</b>
21	KNR 2-01 d.1 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III (160.942+17.882)-(2.456+3.032+13.773+0.392+0.149+20.258)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				138.764	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.764</b>
22	KNR 2-01 d.1 0237-05	Zagęszczanie nasypów walcami samojedznymi statycznymi ogumionymi; grunt sypki kat. I-III (160.942+17.882)-(2.456+3.032+13.773+0.392+0.149+20.258)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				138.764	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.764</b>
<b>2</b>		<b>Ściany, ścianki - kod CPV 45262500-6</b>			
23	KNR 2-02 d.2 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych - pod ściany nośne gr. 25 zew.+wew. (11.70+10.70)*2*0.25+(11.20+0.47+3.81)*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				15.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.070</b>
24	KNR 2-02 d.2 0109-05	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z pustaków ceramicznych typu U/220 gr.25cm ściany zew. parteru pod strop (11.70+10.70)*2*3.18-1.80*1.50*2-1.80*2.40-0.90*0.60-1.50*1.50*2-1.0*2.0-0.90*2.0-0.90*0.60 ściany wew. parteru pod strop 11.20*3.13-1.70*2.95-(6*0.20*2.95)-0.76*3.13+(0.47+3.81)*3.13-1.19-3.13 ściany zew. ponad strop [(11.70+10.70)*2-2.70]*0.38-[(11.70+10.70)*2-2.70]/1.50*0.25*0.38<rdzenie> 3.30*1.70+3.30*1.40*0.5-1.57+1.60*1.40*2+3.97*2.60-(6*0.20*2.60)+4.36*2.60-(0.76*2.60)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				123.364	
				33.199	
				13.332	
				27.392	
				<b>RAZEM</b>	<b>197.287</b>
25	KNR 2-02 d.2 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 7.0	szt szt		
				7.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.000</b>
26	KNR 2-02 d.2 0126-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 3.0	szt szt		
				3.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
27	KNR 2-02 d.2 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych 2.10*2*3 1.20*2*4 1.80*2*2	m m m m		
				12.600	
				9.600	
				7.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.400</b>
28	KNR 2-02 d.2 0122-05	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych 7.30*6+4.50	m m		
				48.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.300</b>
29	KNR 2-02 d.2 0122-01	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg - komin w ścianie do dachu	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Zarzeczce (przedmiar).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.38*0.76*(6.24-1.50)	m <sup>3</sup>	1.369	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.369</b>
30	KNR 2-02 d.2 0122-01 analogia	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. - komin ponad dach z cegły klinkierowej wsp. do R=5	m <sup>3</sup>		
		0.38*0.76*1.50	m <sup>3</sup>	0.433	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.433</b>
31	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.- obmurowanie pustaków wentylacyjnych od stropu pod dach (0.46+1.20)*2*2.90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9.628	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.628</b>
32	KNR 2-02 d.2 0120-02 analogia	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.- obmurowanie pustaków wentylacyjnych ponad dach z cegły klinkierowej wsp. do R=5 (0.46+1.20)*2*1.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3.984	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.984</b>
33	KNR 2-02 d.2 0219-05	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o śr.gr.7cm	m <sup>2</sup>		
		0.50*1.0+0.56*1.30	m <sup>2</sup>	1.228	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.228</b>
34	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie - zbrojenie nakryw kominowych	t		
		0.0057	t	0.006	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.006</b>
35	KNR 4-01 d.2 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł - w kominach	szt.		
		12+2	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
36	d.2 kalk. własna	Wkład kominowy z blachy nierdzewnej	m		
		6.0	m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
37	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. (1.86*2+2.20+2.50)*3.13+2.50*1.90 1.20*2.10-0.70*2.0+(2.10+1.90)*0.5*0.80*2 6.25*3.13-0.90*2.0-1.0*2.0 3.17*3.13-0.90-2.0+(2.09+1.65)*3.13-0.90*2.0 2.10*2.10-0.90*2.0*2 (5.20+1.36+2.82+1.30)*2.60-0.90*2.0 (2.82+1.12)*1.80+2.28*2.60-0.90*2.0+1.13*2.60	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	31.105	
			m <sup>2</sup>	4.320	
			m <sup>2</sup>	15.762	
			m <sup>2</sup>	16.928	
			m <sup>2</sup>	0.810	
			m <sup>2</sup>	25.968	
			m <sup>2</sup>	15.496	
				<b>RAZEM</b>	<b>110.389</b>
38	KNR 2-02 d.2 0120-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg. - obmurowanie krokwi pod dach (11.70+10.70)*2*0.30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	13.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.440</b>
39	KNR 2-02 d.2 0120-01	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/4ceg.	m <sup>2</sup>		
		0.90*2.00+1.20*2.00	m <sup>2</sup>	4.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.200</b>
3		<b>Strop, elementy żelbetowe - kod CPV 45262300-4</b>			
40	KNR-W 2-02 d.3 0214-04	Stropy gęstożebrowe TERIVA III	m <sup>2</sup>		
		11.20*10.20-4.0*2.50	m <sup>2</sup>	104.240	
				<b>RAZEM</b>	<b>104.240</b>
41	KNR-W 2-02 d.3 0212-12	Wierńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - poziom stropu (11.70+10.70)*2*0.25*0.29	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	3.248	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.248</b>
42	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie (11.70+10.70)*2/0.20*0.90*0.222/1000	t		
			t	0.045	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.045</b>
43	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane (11.70+10.70)*2*4*0.888/1000	t		
			t	0.159	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.159</b>
44	KNR 2-02 d.3 0210-03	Belki i podciągi, stos.desk.obw.do przekr.do 12	m <sup>3</sup>		
		2.20*0.25*0.29<poz.1>	m <sup>3</sup>	0.160	
		3.0*0.25*0.29<poz.2>	m <sup>3</sup>	0.218	
		1.69*0.25*0.29<poz.3>	m <sup>3</sup>	0.123	
		3.0*0.25*0.25<poz.4>	m <sup>3</sup>	0.188	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.689</b>

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Zarzecze (przedmiar).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
45	KNR 2-02 d.3 0210-02	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 10 - podciąg pod wykusz (1.45+3.160+1.45)*0.35*0.25<poz.5x2, poz.6>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.530	0.530
				<b>RAZEM</b>	<b>0.530</b>
46	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie 0.00875+0.01052	t t	0.019	0.019
				<b>RAZEM</b>	<b>0.019</b>
47	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.06465+0.0842	t t	0.149	0.149
				<b>RAZEM</b>	<b>0.149</b>
48	KNR 2-02 d.3 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie - wykusz 1.0*2.80	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2.800	2.800
				<b>RAZEM</b>	<b>2.800</b>
49	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.035	t t	0.035	0.035
				<b>RAZEM</b>	<b>0.035</b>
50	KNR 2-02 d.3 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane [(11.70+10.70)*2-2.70]/1.50*0.25*0.25*0.38<rdzenie co 1.50m>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.667	0.667
				<b>RAZEM</b>	<b>0.667</b>
51	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [(11.70+10.70)*2-2.70]/1.50*0.90/0.20*0.90*0.222/1000<rdzenie>	t t	0.025	0.025
				<b>RAZEM</b>	<b>0.025</b>
52	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane [(11.70+10.70)*2-2.70]/1.50*4*0.90*0.888/1000<rdzenie>	t t	0.090	0.090
				<b>RAZEM</b>	<b>0.090</b>
53	KNR-W 2-02 d.3 0212-12	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm - pod murłatę [(11.70+10.70)*2-2.70+1.50*2]*0.25*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.819	2.819
				<b>RAZEM</b>	<b>2.819</b>
54	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie [(11.70+10.70)*2-2.70+1.50*2]/0.20*0.90*0.222/1000	t t	0.045	0.045
				<b>RAZEM</b>	<b>0.045</b>
55	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane [(11.70+10.70)*2-2.70+1.50*2]*4*0.888/1000	t t	0.160	0.160
				<b>RAZEM</b>	<b>0.160</b>
56	KNR 7-28 d.3 0211-01	Osadzenie w gotowych otworach w ścianach wsporników o masie do 10 kg - śruby osadzone w wieńcu kotwiące elementy drewniane więźby - murłatę [(11.70+10.70)*2-2.70+1.50*2]/1.20	szt. szt.	37.583	37.583
				<b>RAZEM</b>	<b>37.583</b>
57	KNR 2-02 d.3 0218-02	Schody żelbetowe, proste na płycie gr.8 cm 2.80*1.20*2+1.30*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.970	9.970
				<b>RAZEM</b>	<b>9.970</b>
58	KNR 2-02 d.3 0218-06	Schody żelbetowe, - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 2 2.80*1.20*2+1.30*2.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.970	9.970
				<b>RAZEM</b>	<b>9.970</b>
59	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane 0.075	t t	0.075	0.075
				<b>RAZEM</b>	<b>0.075</b>
60	KNR 2-02 d.3 0209-01	Słupy żelbetowe, okrągłe i owalne o wys.do 4m obw.do 1m - h=3.0 m 0.27*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.540	0.540
				<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
61	KNR 2-02 d.3 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - słupy 0.010	t t	0.010	0.010
				<b>RAZEM</b>	<b>0.010</b>
62	KNR 2-02 d.3 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane - słupy 6*3.80*0.888/1000*2	t t	0.040	0.040
				<b>RAZEM</b>	<b>0.040</b>
4		<b>Dach - kod CPV 45261100-5, 45261300-7</b>			

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Zarzecze (przedmiar).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
63 d.4	KNR 2-02 0406-02	Murlaty - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 48.0*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.941	0.941
				<b>RAZEM</b>	<b>0.941</b>
64 d.4	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie,dł.ponad 3m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 35.0*0.16*0.16	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.896	0.896
				<b>RAZEM</b>	<b>0.896</b>
65 d.4	KNR 2-02 0407-04	Śłupy o dł.do 2m - przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 8*1.80*0.14*0.14+2*1.0*0.14*0.14	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.	0.321	0.321
				<b>RAZEM</b>	<b>0.321</b>
66 d.4	KNR 2-02 0408-08	Krokwie narożne i koszowe,przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 4*7.50*0.16*0.18+2*5.20*0.16*0.18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.164	1.164
				<b>RAZEM</b>	<b>1.164</b>
67 d.4	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 125.0*0.07*0.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.225	1.225
				<b>RAZEM</b>	<b>1.225</b>
68 d.4	KNR 2-02 0408-04	Krokwie zwykłe,dł.do 4.5m przekr.poprz.drewna ponad 180cm2 z tarcicy nasyc. 98.0*0.07*0.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.960	0.960
				<b>RAZEM</b>	<b>0.960</b>
69 d.4	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory,przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 9.60*0.07*0.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.094	0.094
				<b>RAZEM</b>	<b>0.094</b>
70 d.4	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekr.poprz.drewna do 180cm2 z tarcicy nasyc. 5*4.2*0.05*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.158	0.158
				<b>RAZEM</b>	<b>0.158</b>
71 d.4	KNR 0-15II 0517-01	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii 224.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	224.600	224.600
				<b>RAZEM</b>	<b>224.600</b>
72 d.4	KNR 0-15II 0517-02	Pokrycie dachów nieodeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami impregnacja, przycięcie i przybicie kontrłat i tat 224.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	224.600	224.600
				<b>RAZEM</b>	<b>224.600</b>
73 d.4	NNRNKB 202 0411-02	(z.VI) Łaczenie połączeń dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej 12.50+13.0+12.50+4.70*2+2.40*2	m m	52.200	52.200
				<b>RAZEM</b>	<b>52.200</b>
74 d.4	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm kosze wiatrownica kominy pas podrynowy pas nadrynowy 5.0*0.60*2 3.0*0.60*2 7.30*0.50 52.20*0.35 52.20*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.000 3.600 3.650 18.270 13.050	44.570
				<b>RAZEM</b>	<b>44.570</b>
75 d.4	NNRNKB 202 0535-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łatach 224.60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	224.600	224.600
				<b>RAZEM</b>	<b>224.600</b>
76 d.4	NNRNKB 202 0539-01	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż gąsiorów 34.30	m m	34.300	34.300
				<b>RAZEM</b>	<b>34.300</b>
77 d.4	KNR K-05 0208-01	Montaż elementów komunikacji po dachu - stopień kominiarski 6.0	szt. szt.	6.000	6.000
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
78 d.4	KNR K-05 0208-03	Montaż elementów komunikacji po dachu - ławeczka kominiarska 1.0	szt. szt.	1.000	1.000
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
79 d.4	NNRNKB 202 0546-01 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winyłu o śr. 120 mm - montaż rynien 12.50+13.0+12.50+4.70*2+2.40*2	m m	52.200	52.200

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>52,200</b>
80	NNRNKB d.4 202 0546-02 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm - montaż lejów spustowych 10,0	szt. szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
81	NNRNKB d.4 202 0546-04 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm - montaż denek rynnowych 6,0	szt. szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
82	NNRNKB d.4 202 0546-03 analogia	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 120 mm - montaż narożników 4,0	szt. szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
83	NNRNKB d.4 202 0550-03	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 100 mm 3,80*8+0,5*2	m m	31,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>31,400</b>
84	NNRNKB d.4 202 0550-07	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 100 mm 8,0*3+2,0	szt. szt.	26,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26,000</b>
85	KNR-W 2-15 d.4 0213-07	Rury wywiewne z PVC o śr. 150 mm 1,0	szt. szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>5</b>		<b>Podłoża i posadzki - kod CPV 45262300-4, 45320000-6, 45262300-4, 45432100-5</b>			
86	KNR 2-02 d.5 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - gr. 25 cm (11,20*5,0+11,20*4,95)*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	27,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,860</b>
87	KNR 2-02 d.5 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - gr. 10 cm (11,20*5,0+11,20*4,95)*0,10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	11,144	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,144</b>
88	KNR 2-02 d.5 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 111,44+41,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	153,210	
				<b>RAZEM</b>	<b>153,210</b>
89	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - parter gr.10 cm 104,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,150</b>
90	KNR 2-02 d.5 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa - poddasze gr. 2 cm 41,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,770</b>
91	KNR 2-02 d.5 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm - parter gr. 6 cm 104,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,150</b>
92	KNR 2-02 d.5 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm - łącznie 6 cm Krotność = 3,5 104,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	104,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>104,150</b>
93	KNR 2-02 d.5 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko gr.25mm - poddasze gr. 4 cm 41,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,770</b>
94	KNR 2-02 d.5 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1cm - łącznie 4 cm Krotność = 1,5 41,77	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	41,770	
				<b>RAZEM</b>	<b>41,770</b>
95	KNR-W 2-02 d.5 1116-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką sta- lową poz.91+poz.93	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	145,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>145,920</b>
96	NNRNKB d.5 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
	parter schody poddasze	48,15 15,40 2,68	m <sup>2</sup>	48,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>48,150</b>
97 d.5	KNR 0-12 1118-03 parter pom. 02 pom. 03 pom. 04 pom. 05 pom. 06 pom. 07 pom. 08 pom. 09 poddasze pom.1.2	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 8,24 3,16 6,73 9,99 5,52 3,44 10,46 0,61 2,69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>50,840</b>
98 d.5	KNR 0-12 1119-02 parter pom. 02 pom. 03 pom. 04 pom. 05 pom. 08	Cokoliki, z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm (4,43+1,86)*2-0,90 (1,70+1,86)*2-1,0-1,0+0,15+0,15 (3,10+2,20)*2-1,19+0,25+0,25 (1,61+4,95)*2-0,90+0,15+0,15 (2,02+2,21+1,20+4,17+0,47+0,25+1,20+1,30+0,25)-0,90*2-1,0-0,80-0,70	m m m m m		
				<b>RAZEM</b>	<b>48,300</b>
99 d.5	KNR 0-12 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 15,40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>15,400</b>
100 d.5	KNR 0-12 1119-05	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 30 x 30 cm i wysokości cokolika równej 15 cm 16,80	m m		
				<b>RAZEM</b>	<b>16,800</b>
101 d.5	KNR 2-02 0616-01 analogia parter pom. 01 poddasze pom.1.1 pom.1.3	Izolacje pod panele pozima - jedna warstwa 56,0 35,39 3,69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>95,080</b>
102 d.5	NNRNKB 202 1136-01 parter pom. 01 poddasze pom.1.1 pom.1.3	(z.VIII) Posadzki z paneli podłogowych 56,0 35,39 3,69	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>95,080</b>
103 d.5	KNR 7 0507-04	Progi i listwy osłaniające aluminiowe - w progach przejście panele/gres 4,0	m m		
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
<b>6</b>		<b>Stolarka; okna, drzwi - kod CPV 45421000-4</b>			
104 d.6	KNR-W 2-02 1018-01	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni do 0.6 m <sup>2</sup> 0,90*0,60*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,080</b>
105 d.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> 1,80*1,50*2+1,50*1,50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>9,900</b>
106 d.6	KNR-W 2-02 1018-04	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni ponad 1.5 m <sup>2</sup> - nietypowe łukowe 1,57	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				<b>RAZEM</b>	<b>1,570</b>
107 d.6	KNR 4-01 0321-02 analogia	Obsadzenie podokienników drewnianych lub stalowych ponad 1.5 m w ścianach z cegieł - parapet wewnętrzny z PVC komorowego 7,0	szt. szt.		
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
	pom. 04	6,73	m <sup>2</sup>	6,730	
	pom. 05	9,99	m <sup>2</sup>	9,990	
	pom. 06	5,52	m <sup>2</sup>	5,520	
	pom. 07	3,44	m <sup>2</sup>	3,440	
	pom. 08	10,46	m <sup>2</sup>	10,460	
	pom. 09	0,61	m <sup>2</sup>	0,610	
	kl. schod.	6,48	m <sup>2</sup>	6,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>110,630</b>
120	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłogi preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS	m <sup>2</sup>		
d.7	202 1134-02	UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe			
	pom. 06 glazura h=2.0	(1,67+2,10+1,67)*2,0-0,90*2,0*2+2,10*2,0-0,90*2,0*2+(1,20+1,02+1,02+1,20)*3,0+(1,02+1,02)*2,0-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	21,680	
	pom. 07 glazura h=2.0	(1,86+2,09)*2*2,0-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	14,000	
	pom. 02 fartuch	2,5*1,0	m <sup>2</sup>	2,500	
	pom. 05 fartuch	1,0*1,0	m <sup>2</sup>	1,000	
	pom. 1.2 glazura h=2.0	(1,13*1,80)+[1,20*(1,80+2,0)*0,5]*2+1,13*2,0-0,80*2,0+(1,13+1,10)*2*2,0-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	14,374	
	pom. 1.3 fartuch	(0,60+1,45+0,60)*1,0	m <sup>2</sup>	2,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,204</b>
121	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej - płytka 20 x 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.7	0829-03				
	pom. 06 glazura h=2.0	(1,67+2,10+1,67)*2,0-0,90*2,0*2+2,10*2,0-0,90*2,0*2+(1,20+1,02+1,02+1,20)*3,0+(1,02+1,02)*2,0-0,90*2,0*2	m <sup>2</sup>	21,680	
	pom. 07 glazura h=2.0	(1,86+2,09)*2*2,0-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	14,000	
	pom. 02 fartuch	2,5*1,0	m <sup>2</sup>	2,500	
	pom. 05 fartuch	1,0*1,0	m <sup>2</sup>	1,000	
	pom. 1.2 glazura h=2.0	(1,13*1,80)+[1,20*(1,80+2,0)*0,5]*2+1,13*2,0-0,80*2,0+(1,13+1,10)*2*2,0-0,90*2,0	m <sup>2</sup>	14,374	
	pom. 1.3 fartuch	(0,60+1,45+0,60)*1,0	m <sup>2</sup>	2,650	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,204</b>
122	KNR-W 2-02	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej - listwy narożnikowe	m		
d.7	0840-08	38,0	m	38,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>38,000</b>
123	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ściany i sufity	m <sup>2</sup>		
d.7	1505-01				
	parter ściany	336,157+0,99-39,18<glazura>	m <sup>2</sup>	297,967	
	poddasze ściany	136,271-17,024<glazura>	m <sup>2</sup>	119,247	
	parter sufity	110.630			
				<b>RAZEM</b>	<b>417,214</b>
124	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem - poddasze	m <sup>2</sup>		
d.7	1505-05	135,15	m <sup>2</sup>	135,150	
				<b>RAZEM</b>	<b>135,150</b>
125	KNR 2-02	Balustrady schodowe z prętów stalowych - barierka schodowa ze stali kwasoodpornej	m		
d.7	1207-01	5,80	m	5,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,800</b>
<b>8</b>		<b>Elewacja - docieplenie - kod CPV 45320000-6, 45442100-8, 45321000-3</b>			
126	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na lepiku bez siatki metalowej - izolacja ścian fundamentowych po zewnętrznej stronie styropian gr. 10 cm do wysokości gruntu - 1.0 m	m <sup>2</sup>		
d.8	0609-08	(11,70+10,70)*2*1,0	m <sup>2</sup>	44,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,800</b>
127	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt.		
d.8	2609-05	44,80*4	szt.	179,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>179,200</b>
128	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
d.8	2609-06	(11,70+10,70)*2*1,0	m <sup>2</sup>	44,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,800</b>
129	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z roztworu asfalt.- pierwsza warstwa - do wysokości gruntu	m <sup>2</sup>		
d.8	0602-09				

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Zarzecze (przedmiar2).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		(11,70+10,70)*2*1,0	m <sup>2</sup>	44,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,800</b>
130	KNR 2-02 d.8 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - druga warstwa - do wysokości gruntu (11,70+10,70)*2*1,0	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	44,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>44,800</b>
131	KNR-W 2-02 d.8 0923-01	Ostony okien, drzwi, - folią polietylenowa	m <sup>2</sup>		
		1,80*1,50*2+1,80*2,40+1,50*1,50+1,0*2,0+0,90*0,60*2+0,90*2,0+1,57	m <sup>2</sup>	18,420	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,420</b>
132	KNR 0-17 d.8 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - gr. 15 cm (11,70+10,70)*2*4,0+(3,30*1,70+3,30*1,40*0,5+3,0*1,70*0,5*2)-1,80*1,50*2-1,80*2,40-1,50*1,50*2-1,0*2,0-0,90*0,60*2-0,90*2,0-1,57	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	171,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,550</b>
133	KNR 0-17 d.8 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian - na narożnikach pod bonie gr. 5 cm 0,70*4,0*8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	22,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,400</b>
134	KNR K-04 d.8 0102-02	Przyklejenie płyt styropianowych na sufitach - wykusz	m <sup>2</sup>		
		3,30*1,15	m <sup>2</sup>	3,795	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,795</b>
135	KNR 0-17 d.8 2609-04	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły (171,55+3,795)*4	szt.		
			szt.	701,380	
				<b>RAZEM</b>	<b>701,380</b>
136	KNR 0-17 d.8 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży ościeża	m <sup>2</sup>		
		[(1,50+1,80+1,50)*2+(2,40+1,80+2,40)+(1,50+1,50+1,50)*2+(2,0+1,0+2,0)+(0,60+0,90+0,60)*2+(2,0+0,90+2,0)]*0,15+1,40*0,15	m <sup>2</sup>	6,105	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,105</b>
137	KNR 0-17 d.8 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m <sup>2</sup>		
		171,550	m <sup>2</sup>	171,550	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,550</b>
138	KNR K-04 d.8 0103-08	Wykonanie warstwy zbrojącej - zatapianie jednej warstwy siatki na sufitach i belkach	m <sup>2</sup>		
		3,795	m <sup>2</sup>	3,795	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,795</b>
139	KNR 0-17 d.8 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		[(1,50+1,80+1,50)*2+(2,40+1,80+2,40)+(1,50+1,50+1,50)*2+(2,0+1,0+2,0)+(0,60+0,90+0,60)*2+(2,0+0,90+2,0)]+1,40+4,0*8*2+3,0*2+1,15+3,30+1,15	m	116,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>116,300</b>
140	KNR 0-17 d.8 2609-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach	m <sup>2</sup>		
		poz.136	m <sup>2</sup>	6,105	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,105</b>
141	KNR 0-28 d.8 2628-01	Ocieplenie ścian budynków - wykonanie boni w styropianie	m		
		0,7*6*8	m	33,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,600</b>
142	NNRNKB d.8 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe - pod płytki klinkierowe cokół h=0.50 m	m <sup>2</sup>		
		12,0*0,50-7,0*0,50	m <sup>2</sup>	2,500	
		12,0*0,50-4,30*0,5	m <sup>2</sup>	3,850	
		11,0*0,50	m <sup>2</sup>	5,500	
		11,0*0,50-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	5,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,900</b>
143	KNNR 2 d.8 1002-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x6 ścian i elementów zewnętrznych	m <sup>2</sup>		
		12,0*0,50-7,0*0,50	m <sup>2</sup>	2,500	
		12,0*0,50-4,30*0,5	m <sup>2</sup>	3,850	

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Zarzecze (przedmiar2).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		11,0*0,50	m <sup>2</sup>	5,500	
		11,0*0,50-0,90*0,50	m <sup>2</sup>	5,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,900</b>
144	KNR 0-17 d.8 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej ściany poz.132-poz.143 sufit poz.134 ościeża poz.136 słupy 6,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154,650 3,795 6,105 6,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,150</b>
145	KNR 0-17 d.8 0926-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 2.0 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ściany poz.132-poz.143 sufit poz.134 słupy 6,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154,650 3,795 6,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,045</b>
146	KNR 0-17 d.8 0926-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego o fakturze rustykalnej grubości 3.5 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu na ościeżach o szer. do 15 cm poz.136	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 6,105	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,105</b>
147	KNR K-04 d.8 0202-05	Dwukrotne malowanie powierzchni zewnętrznych tynków fakturowych bez gruntowania ściany poz.132-poz.143 sufit poz.134 ościeża poz.136 słupy 6,60	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 154,650 3,795 6,105 6,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>171,150</b>
148	TZKNBK IX d.8 4307-01 analogia	Montaż elementów dekoracyjnych słupów żelbetowych - głowica baza kolumn o śred. 350 mm 2,0*2	szt. szt.	 4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
9		<b>Roboty zewnętrzne - schody, podjazd dla nn - kod CPV 45111200-0, 45262300-4, 45233252-0, 45340000-2, 45432100-5</b>			
149	KNR 2-01 d.9 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gr.III) - fund. pod schody (2,70+5,0+2,70)*0,25*0,60 (2,70+4,90+2,70)*0,25*0,60	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,560 1,545	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,105</b>
150	KNR 2-02 d.9 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka pod schody 4,40*2,50*0,25 4,30*2,40*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,750 2,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,330</b>
151	KNR 4-01 d.9 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych (2,70+5,0+2,70)*0,15+(2,40+4,40+2,40)*0,15+(2,10+3,80+2,10)*0,15 (2,70+4,90+1,40)*0,15+(2,40+4,30+1,10)*0,15+(2,10+3,70+0,80)*0,15 (1,30+2,0+1,30)*0,15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,140 3,510 0,690	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,340</b>
152	KNR 2-02 d.9 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie - siatka z drutu fi 6 mm 15 x 15 cm 0,0798	t t	 0,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,080</b>
153	KNR 4-01 d.9 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego (2,70+5,0+2,70)*0,25*0,60 (2,70+5,0+2,70)*0,15*0,30+(2,40+4,40+2,40)*0,15*0,30+2,10*3,80*0,15 (2,70+4,90+2,70)*0,25*0,60 (2,70+4,90+1,40)*0,15*0,30+(2,40+4,30+1,10)*0,15*0,30+2,10*3,70*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 1,560 2,079 1,545 1,922	

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Zarzeczce (przedmiar2).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		1,30*2,0*0,20	m <sup>3</sup>	0,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,626</b>
154	NNRNKB d.9 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome (2,70+5,0+2,70)*0,15+(2,40+5,0+2,40)*0,30+(2,40+4,40+2,40)*0,15+ (2,10+4,40+2,10)*0,30+(2,10+3,80+2,10)*0,15+2,10*3,80 15,492 <(2,70+4,90+1,40)*0,15+(2,40+4,90+1,10)*0,30+(2,40+4,30+1,10)*0,15+(2,10+4,30+0,80)*0,30+(2,10+3,70+0,80)*0,15+3,70*2,10> (1,30+2,0+1,30)*0,15+1,30*2,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17,640 15,492 3,290	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,422</b>
155	KNR 0-12 d.9 1120-03	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą zwykłą 36,422 <#p574>	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	36,422	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,422</b>
156	KNR 2-31 d.9 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 30x30 cm w gruncie kat.III-IV - pod palisadę na podjeździe dla nn 4,17+0,20+1,50+1,50+0,20+1,40	m m	8,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,970</b>
157	KNR 2-31 d.9 0402-04 analogia	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - pod palisadę na podjeździe dla nn (4,17+0,20+1,50+1,50+0,20+1,40)*0,40*0,30	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,076	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,076</b>
158	KNR 2-31 d.9 0403-03 analogia	Ustawienie palisady na podjeździe dla nn z elem. betonowych fi 20 x 90 cm, wsp. do R=2.0 4,17+0,20+1,50+1,50+0,20+1,40	m m	8,970	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,970</b>
159	KNR 2-02 d.9 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - podsypka pod podjazd dla nn 1,061	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,061	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,061</b>
160	KNR 2-31 d.9 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 24,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,640</b>
161	KNR 2-31 d.9 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - łącznie 5 cm Krotność = 2 24,64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	24,640	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,640</b>
162	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - na podjeździe dla nn 4,17*1,20+1,50*1,50+1,46*1,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,006	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,006</b>
163	KNR 2-31 d.9 0701-03	Poręcz ochronne z rur stalowych o rozstawie słupków z rur co 1.5 m - barierka obustronna na podjeździe z dodatkowym pochwytym 8,50+6,30	m m	14,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,800</b>
164	KNR 2-31 d.9 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - opaska wokół budynku 3,60+11,0-2,0+3,60+3,60+11,0-1,40	m m	29,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>29,400</b>
165	KNR 2-31 d.9 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (3,60+11,0-2,0+3,60+3,60+11,0-1,40)*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,700</b>
166	KNR 2-31 d.9 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu - łącznie 5 cm Krotność = 2 poz.165	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,700</b>
167	KNR 2-31 d.9 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej (3,60+11,0-2,0+3,60+3,60+11,0-1,40)*0,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,700</b>
<b>10</b>		<b>Zbiorniki szambo na gnojownicę.</b>			
168	KNR 2-01 d.10 0206-04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 25,272	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25,272	
				<b>RAZEM</b>	<b>25,272</b>
169	KNR 2-01 d.10 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m <sup>3</sup>		

## PRZEDMIAR

Świetlica Wiejska - Zarzeczce (przedmiar2).PRD

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
		2,808	m <sup>3</sup>	2,808	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,808</b>
170	KNR 2-01 d.10 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 28,08	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	28,080	
				<b>RAZEM</b>	<b>28,080</b>
171	KNR-W 2-02 d.10 0701-01	Betonowe dno szamba grubości 10 cm 4,00*2,40	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,600</b>
172	KNR-W 2-02 d.10 0701-03	Żelbetowe ściany szamba z betonu grubości 12 cm 17,416	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,416	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,416</b>
173	KNR-W 2-02 d.10 0701-04	Żelbetowe ściany szamba z betonu grubości 12 cm - dodatek za każdy 1 cm różnicy w grubości Krotność = 3 17,416	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	17,416	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,416</b>
174	KNR 2-02 d.10 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm 0,473	t		
			t	0,473	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,473</b>
175	KNR 2-02 d.10 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 14 mm 0,019	t		
			t	0,019	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,019</b>
176	KNR 2-01 d.10 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 10,752	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10,752	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,752</b>
177	KNR 2-01 d.10 0237-05	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi ogumionymi; grunt sypki kat. I-III 10,752	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10,752	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,752</b>
178	KNR-W 2-02 d.10 0701-10	Obramowanie z kątownika 12,8	m		
			m	12,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,800</b>
179	KNR-W 2-02 d.10 0217-01 + KNR-W 2-02 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu 9,6	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,600</b>
180	KNR 2-02 d.10 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm 0,060	t		
			t	0,060	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,060</b>
181	KNR 2-02 d.10 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 14 mm 0,007	t		
			t	0,007	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,007</b>