

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek świetlicy wiejskiej  
ADRES INWESTYCJI : Dzików 021602\_2.0002.12/21 i 12/22  
INWESTOR : Gmina Gaworzyce  
ADRES INWESTORA : 59 - 180 Gaworzyce, ul. Dworcowa 95  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Sieledczyk, 67 - 200 Głogów, ul. Młyńska 12  
DATA OPRACOWANIA : 04.04.2023

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Budynek usługowy UC67c</b>					
1	45000000-7	<b>STAN ZERO</b>			
1.1	45111200-0	<b>Roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m <sup>2</sup>		
d.1.	0126-01	spycharek			
1		20.66*10.01	m <sup>2</sup>	206.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.81</b>
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m <sup>3</sup> na	m <sup>3</sup>		
d.1.	0215-04	odkład w gruncie kat. III			
1		poz.1*1.22	m <sup>3</sup>	252.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>252.31</b>
3	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczakami na odległość do 10 m (kat. gruntu III)	m <sup>3</sup>		
d.1.	0307-02				
1		0.1*(0.8*(2*19.16+6.56*4-1.6*4))+1.8*1.8*4+0.84*0.78+1.0*1.0*2)	m <sup>3</sup>	6.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.21</b>
4	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m <sup>3</sup>		
d.1.	0501-01				
1		poz.2-poz.6-poz.7-poz.8-poz.9-poz.10*0.75-0.12*poz.11	m <sup>3</sup>	217.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.42</b>
1.2	45212400-0	<b>Fundamenty i ściany fundamentowe</b>			
5	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
2		poz.3	m <sup>3</sup>	6.21	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.21</b>
6	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	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i>			
2		0.6*0.4*69.36	m <sup>3</sup>	16.65	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.65</b>
7	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0202-03	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i>			
2		0.4*0.84*1.38+0.4*1.0*1.43	m <sup>3</sup>	1.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.04</b>
8	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0204-01	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i>			
2		0.8*0.8*0.4*2	m <sup>3</sup>	0.51	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.51</b>
9	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m <sup>3</sup> - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0204-02	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i>			
2		1.6*2.1*0.4*4+1.3*1.3*0.4	m <sup>3</sup>	6.05	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.05</b>
10	KNR-W 2-02	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>		
d.1.	0101-06				
2		0.24*0.8*69.39	m <sup>3</sup>	13.32	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.32</b>
11	KNR-W 2-02	Ściany żelbetowe proste grubości 12 cm wysokości do 6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0207-03	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i>			
2		2*1.5*1.8	m <sup>2</sup>	5.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.40</b>
12	KNR 2-02	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju ponad 12 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1.	0208-10	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i>			
2		0.24*0.24*4.0*3	m <sup>3</sup>	0.69	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.69</b>
13	KNR-W 2-02	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane	m <sup>3</sup>		
d.1.	0211-01	<i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i>			
2		0.3*0.24*0.9*4	m <sup>3</sup>	0.26	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.26</b>
14	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
d.1.	0290-01				
2		200.7/1000	t	0.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.20</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-02 d.1. 0290-01 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  44.79/1000	t  t	  0.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.04</b>
16	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 10 mm  1082.00/1000	t  t	  1.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.08</b>
17	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12 mm  972/1000	t  t	  0.97	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.97</b>
18	KNR 2-02 d.1. 0290-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 20 mm  624.91/1000	t  t	  0.62	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.62</b>
<b>1.3</b>		<b>Izolacje fundamentów i posadzki na gruncie</b>			
19	KNR 2-02 d.1. 0604-02 3	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych  0.6*69.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  41.63	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.63</b>
20	KNR 2-02 d.1. 0603-09 + 3 KNR 2-02 0603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - trzy warstwy  1.3*2*69.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  180.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>180.41</b>
21	KNR 2-02 d.1. 0604-02 3	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych  0.25*69.39	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  17.35	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.35</b>
22	KNR 2-02 d.1. 0609-11 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie z siatką metalową <i> płyty styropianowe - styropian XPS 300 18 cm</i> <i>1.3*(2*19.20+2*7.8)</i>	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.20</b>
23	KNR 2-02 d.1. 1101-07 3	Podkłady z ubitych materiałów sypkich (gr. 20 cm) na podłożu gruntowym  0.2*(poz.26)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  23.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.64</b>
24	KNR 2-02 d.1. 1101-01 3	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym - wylewka betonowa B15 gr. 10 cm  poz.26*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  11.82	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.82</b>
25	KNR 2-02 d.1. 0290-01 3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 8 mm  13.7*0.395*poz.26/1000	t  t	  0.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.64</b>
26	KNR 2-02 d.1. 0604-03 3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa  118.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.18</b>
27	KNR 2-02 d.1. 0604-04 3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy powierzchni poziomych na lepiku na gorąco - druga i następna warstwa  poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.18</b>
28	KNR-W 2-02 d.1. 0608-01 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na lepiku <i>styropian EPS 100-035 12 cm</i> poz.26	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.18</b>
29	KNR 2-02 d.1. 0607-01 3	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.26	m <sup>2</sup>	118.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.18</b>
30	KNR 2-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 60 mm	m <sup>2</sup>		
d.1.	1102-01	zatarte na ostro			
3	1102-03				
		poz.26	m <sup>2</sup>	118.18	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.18</b>
31	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. 4 mm	t		
d.1.	0290-01				
3		0.0986*20*poz.26/1000	t	0.23	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.23</b>
32	KNR 2-02	Podkłady z ubitych materiałów sypkich (podsypka żwirowo-piaskowa gr. 30 cm) na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-07				
3		0.30*(1.5*4.47+3.0*2.0)	m <sup>3</sup>	3.81	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.81</b>
33	KNR 2-02	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.1.	1101-01				
3		0.15*1.08*1.8*1.4	m <sup>3</sup>	0.41	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.41</b>
<b>2</b>	<b>45210000-2</b>	<b>STAN SUROWY OTWARTY</b>			
<b>2.1</b>		<b>Ściany zewnętrzne i wewnętrzne, konstrukcyjne i działowe, kominy</b>			
34	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków keramzytobetonowych grubości 24 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0107-01				
1		0.33*(18.56*2+7.16*4)	m <sup>2</sup>	21.70	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.70</b>
35	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm - ściany zewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.2.	0107-01				
1		2.87*(2*18.56+2*7.16)-poz.75-poz.76-poz.77-poz.79	m <sup>2</sup>	123.27	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.27</b>
36	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków z betonu komórkowego grubości 24 cm - ściany wewnętrzne	m <sup>2</sup>		
d.2.	0107-01				
1		3.05*(6.92*2-1.44)-1.10*2.1-1.0*1.20	m <sup>2</sup>	34.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>34.31</b>
37	KNR-W 2-02	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.	0127-03				
1		3.25*(8+1.90*2+3.1+2.29+3.34+2.10+2.20*2)-1.30*2.1-1.10*2.1-1.0*2.1*5-0.9*2.1*3	m <sup>2</sup>	66.64	
				<b>RAZEM</b>	<b>66.64</b>
38	KNR 2-02	Otwory na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.2.	0126-02				
1		14	szt	14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
39	KNR 2-02	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości do 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
d.2.	0126-01				
1		12	szt	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
40	KNR-W 2-02	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1/2x1/2 cegły	m <sup>3</sup>		
d.2.	0128-01				
1		1.03*0.44*5.56+0.76*0.44*5.56	m <sup>3</sup>	4.38	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.38</b>
<b>2.2</b>		<b>Słupy, nadproża, wieńce, trzpienie i strop</b>			
41	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - L 19/ N/90	m		
d.2.	0126-05				
2		0.9*2	m	1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
42	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - L 19/ N/150	m		
d.2.	0126-05				
2		1.50*22	m	33.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>33.00</b>
43	KNR 2-02	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - L 19/ N/180	m		
d.2.	0126-05				
2		1.80*4	m	7.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
44	KNR 2-02 d.2. 0126-05 2	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - L 19/ D/120  1.20*6	m  m	  7.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.20</b>
45	KNR 2-02 d.2. 0126-05 2	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - L 19/ D/150  1.50*1	m  m	  1.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.50</b>
46	KNR 2-02 d.2. 0126-05 2	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych - L 19/ D/180  1.80*1	m  m	  1.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.80</b>
47	KNR-W 2-02 d.2. 0211-01 2	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0.3 m dwustronnie deskowane <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i> 0.3*0.24*3.90*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.12	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.12</b>
48	KNR-W 2-02 d.2. 0210-02 2	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 10 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i> 0.3*0.35*7.4*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.55</b>
49	KNR-W 2-02 d.2. 0210-03 2	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 12 - z zastosowaniem pompy do betonu <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i> 0.24*0.3*(5.92+1.92+2.39*2+2.9+2.68)	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.31	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.31</b>
50	KNR 2-02 d.2. 0212-12 2	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych o szerokości do 30 cm <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i> 0.24*0.24*69.39	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
51	KNR-W 2-02 d.2. 0217-01 2 0217-05	Żelbetowe płyty stropowe grubości 12 cm płaskie lub na żebrach - z zastosowaniem pompy do betonu <i>beton zwykły z kruszywa naturalnego C25/30</i> 10.11*3.34*2+5.44*3.34*2+2.29*6.92+2.32*1.66	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123.57	
				<b>RAZEM</b>	<b>123.57</b>
52	KNR-W 2-02 d.2. 1016-07 2	Wyłazy strychowe fabrycznie wykończone  1	szt  szt	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2.3</b>		<b>Dach - konstrukcja wraz z pokryciem</b>			
53	KNR 2-02 d.2. 0408-03 3	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  1.862	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.86</b>
54	KNR 2-02 d.2. 0408-05 3	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  1.546	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.55</b>
55	KNR 2-02 d.2. 0408-08 3	Krokwie narożne, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  1.397+0.149	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  1.55	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.55</b>
56	KNR 2-02 d.2. 0408-08 3	Krokwie koszarowe, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.149	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.15	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.15</b>
57	KNR 2-02 d.2. 0409-04 3	Wymiany, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej  0.019	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.02</b>
58	KNR 2-02 d.2. 0406-02 3	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1.158	m <sup>3</sup> drew.	1.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.16</b>
59 d.2. 3	KNR 2-02 0406-06	Płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.33	m <sup>3</sup> drew.	0.33	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.33</b>
60 d.2. 3	KNR 2-02 0407-04	Słupy o długości do 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.127	m <sup>3</sup> drew.	0.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.13</b>
61 d.2. 3	KNR 2-02 0408-01	Miecze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.157	m <sup>3</sup>	0.16	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.16</b>
62 d.2. 3	KNR 2-02 0408-02	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.670	m <sup>3</sup>	0.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.67</b>
63 d.2. 3	KNR 2-02 0409-06 analogia	Deski okapowe przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		0.424	m <sup>3</sup>	0.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.42</b>
64 d.2. 3	KNNR 2 0403-02	Łączenie połaci dachowych z tarcicy nasyczonej - kontrłaty i łat Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		217.86	m <sup>2</sup>	217.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.86</b>
65 d.2. 3	KNNR 2 0508-01	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - płyty dachowe	m <sup>2</sup>		
		poz.64	m <sup>2</sup>	217.86	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.86</b>
66 d.2. 3	KNNR 2 0508-02	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - gąsiori	m		
		11.8+2.0+7.64*4+3.72*2	m	51.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.80</b>
67 d.2. 3	KNNR 2 0508-03	Pokrycie dachu blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m		
		20.8+9.4*2+4.6+2.0*2+10.2+6.0	m	64.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.40</b>
68 d.2. 3	KNNR 2 0504-02	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		0.45*(poz.67+3.73*2)	m <sup>2</sup>	32.34	
				<b>RAZEM</b>	<b>32.34</b>
69 d.2. 3	KNR-W 2-02 1016-07	Wyłazy dachowe fabrycznie wykończone	szt		
		1	szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
70 d.2. 3	KNNR 2 0506-01	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rynny dachowe łączone na uszczelki	m		
		poz.67	m	64.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.40</b>
71 d.2. 3	KNNR 2 0506-03	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - rury spustowe	m		
		8*3.20	m	25.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.60</b>
72 d.2. 3	KNNR 2 0506-04	Montaż obróbek z tworzyw sztucznych - leje spustowe	szt.		
		8	szt.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73	KNR AT-09 d.2. 0104-06 3	Akcesoria do pokryć dachowych - płotek przeciwnięgowy  poz.67*0.7	m  m	  45.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.08</b>
74	KNR 2-17 d.2. 0152-02 3	Wywietrzaki dachowe cylindryczne lub gwiaździste o śr. 150 mm  12	szt.  szt.	  12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
<b>3</b>	<b>45210000-2</b>	<b>STAN SUROWY ZAMKNIĘTY</b>			
<b>3.1</b>		<b>Stolarka okienna i drzwiowa</b>			
75	NNRNKB d.3. 202 1016-02 1	(z.l) okna o powierzchni do 1.0 m2  0.6*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  0.72	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.72</b>
76	NNRNKB d.3. 202 1016-03 1	(z.l) okna o powierzchni do 1.5 m2  1.20*1.20*7+1.0*1.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  11.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.28</b>
77	NNRNKB d.3. 202 1016-04 1	(z.l) okna o powierzchni ponad 1.5 m2  1.20*2.2*2+1.2*1.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7.08	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.08</b>
78	KNNR 2 d.3. 1104-01 1	Montaż ościeżnic stalowych  1	szt.  szt.	  1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
79	KNNR 2 d.3. 1104-05 1	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych przeszklonych an- tywłamaniamiowych  1.30*2.20+1.10*2.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.28	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.28</b>
80	KNNR 2 d.3. 1103-01 1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - drzwi stalowe odporn. ogniowa 1,0 h  1.0*2.20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.20</b>
81	KNNR 2 d.3. 0504-01 1	Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej przy szerokości w rozwinię- ciu do 25 cm  0.35*poz.87	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.99	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.99</b>
<b>4</b>	<b>45400000-1</b>	<b>PRACE WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>4.1</b>		<b>Prace wykończeniowe wewnętrzne</b>			
82	KNNR 2 d.4. 1104-01 1	Montaż ościeżnic stalowych  9	szt.  szt.	  9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
83	KNNR 2 d.4. 1104-05 1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wykończonych przeszklonych an- tywłamaniamiowych  1.1*2.2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  2.42	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.42</b>
84	KNNR 2 d.4. 1104-05 1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wykończonych przeszklonych  1.30*2.1+1.1*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5.04	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.04</b>
85	KNNR 2 d.4. 1103-01 1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych  1.10*2.10+1.0*2.1*5+0.9*2.10*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.59	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.59</b>
86	KNNR 2 d.4. 1103-01 1	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych - drzwi stalowe odporn. ogniowa 1,0 h  0.9*2.10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.89	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.89</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
87 d.4. 1	KNR-W 2-02 2119-01	Parapety wewnętrzne - elementy grubości do 4 cm i szerokości do 15 cm - skały osadowe  1.3*7+0.7+1.6	m  m	  11.40	  
				<b>RAZEM</b>	<b>11.40</b>
88 d.4. 1	KNR 2-02 0803-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na ścianach i słupach  poz.34+poz.35+2*poz.36+2*poz.37	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  346.87	  
				<b>RAZEM</b>	<b>346.87</b>
89 d.4. 1	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach  poz.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123.57	  
				<b>RAZEM</b>	<b>123.57</b>
90 d.4. 1	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania  poz.88+poz.89-poz.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  334.94	  
				<b>RAZEM</b>	<b>334.94</b>
91 d.4. 1	KNR 2-02 0829-01	Licowanie ścian płytkami na klej - przygotowanie podłoża  135.50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  135.50	  
				<b>RAZEM</b>	<b>135.50</b>
92 d.4. 1	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami na klej metodą zwykłą  poz.91	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  135.50	  
				<b>RAZEM</b>	<b>135.50</b>
93 d.4. 1	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe  poz.94	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123.57	  
				<b>RAZEM</b>	<b>123.57</b>
94 d.4. 1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho <i>plyty lub maty z wełny mineralnej 15+15 cm</i> poz.51	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  123.57	  
				<b>RAZEM</b>	<b>123.57</b>
95 d.4. 1	KNR-W 2-02 1110-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej układane metodą nieregularną  118.18	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  118.18	  
				<b>RAZEM</b>	<b>118.18</b>
<b>4.2</b>	<b>Prace wykończeniowe zewnętrzne</b>				
96 d.4. 2	KNR 0-23 2614-01	Docieplenie ścian z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki <i>plyty styropianowe EPS 70-031 20 cm</i> poz.35+3.51*0.96*2+poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  151.71	  
				<b>RAZEM</b>	<b>151.71</b>
97 d.4. 2	KNR 0-23 2614-07	Docieplenie ościeży o szer. 30 cm z gazobetonu płytami styropianowymi - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki 0.3*(3.6*7+3.0+5.6*2+3.9+3.4+5.7)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15.72	  
				<b>RAZEM</b>	<b>15.72</b>
98 d.4. 2	KNR 2-02 0921-01	Licowanie płytkami klinkierowymi 25x12 cm ścian  poz.34	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.70	  
				<b>RAZEM</b>	<b>21.70</b>
99 d.4. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  0.3*(8.4*2+19.20*2)+1.5*4.47+3.0*2.0+1.08*1.8*1.4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  31.99	  
				<b>RAZEM</b>	<b>31.99</b>
100 d.4. 2	KNR-W 2-02 1207-02	Balustrady schodowe prętowe osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg  2*2.4	m  m	  4.80	  
				<b>RAZEM</b>	<b>4.80</b>
101 d.4. 2	KNR 2-22 0602-02	Podsufitki drewniane z desek grubości 19 mm	m <sup>2</sup>		



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.8*poz.67	m <sup>2</sup>	51.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.52</b>
102	KNR 4-01 d.4. 0627-03 2	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami solowymi	m <sup>2</sup>		
		poz.101	m <sup>2</sup>	51.52	
				<b>RAZEM</b>	<b>51.52</b>
<b>5</b>		<b>Zagospodarowanie terenu</b>			
103	KNR-W 4-01 d.5 0101-09	Plantowanie (niwelowanie) terenu ze ścięciem wypukłości do 10 cm w gruncie kat. III	m <sup>2</sup>		
		780	m <sup>2</sup>	780.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>780.00</b>
104	KNR 2-31 d.5 0101-01 0101-02 analogia	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm pod nawierzchnie z kostki betonowej	m <sup>2</sup>		
		213	m <sup>2</sup>	213.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.00</b>
105	KNR 2-31 d.5 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		140	m	140.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>140.00</b>
106	KNR 2-31 d.5 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		213	m <sup>2</sup>	213.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.00</b>
107	KNR 2-31 d.5 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		213	m <sup>2</sup>	213.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.00</b>
108	KNR 2-31 d.5 23103-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, "dwuteownik" 20x16,5 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
		213	m <sup>2</sup>	213.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>213.00</b>
109	KNR 2-31 d.5 kalk. własna	Rabaty kwiatowe -73 m2	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
110	KNR 2-21 d.5 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
		4	szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
111	KNR-W 2-02 d.5 1803-02 analogia	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2,4 m obsadzonych w cokole. Ogrodzenie z siatki panelowej siłowni plenerowej	m		
		30	m	30.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.00</b>
112	KNR 2-21 d.5 kalk. własna	Przeniesienie urządzeń siłowni i placu zabaw z placu odległego ok. 1 km i montaż	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
113	KNR 2-21 d.5 analiza indywidualna	Lampy solarne typu parkowego	kpl.		
		8	kpl.	8.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.00</b>
114	KNR 2-21 d.5 0607-02 analogia	Ławki parkowe kompletne z obudową drewnianą siedzeniową	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
<b>6</b>		<b>Wyposażenie obiektu wg zestawienia w PT</b>			
115	KNR 2-21 d.6 kalk. własna	Wyposażenie gastronomiczne świetlicy	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
116	KNR 2-21 d.6 kalk. własna	Wyposażenie podstawowe - urządzenia i meble	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
117	KNR 2-21 d.6 kalk. własna	Wyposażenie ogólne	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>