

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Świetlica wiejska w Dzikowie gm. Barlinek</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty 531/10000	ha ha	0.053	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.053</b>
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 260*0.10	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	26.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.000</b>
3 d.1	KNR 2-01 0310-02 z.sz. 2.5.14 9909	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.  0.7*0.6*(4.0+10.0+4.0+2.5+4.0+4.0+7.0+7.0)+(0.6*0.6*18*0.7)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	22.386	
				<b>RAZEM</b>	<b>22.386</b>
4 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym  0.8*0.6*(4.0+10.0+4.0+2.5+4.0+4.0+7.0+7.0)+(0.6*0.6*18*0.8)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	25.584	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.584</b>
5 d.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III 22.386-3.198-10.808-1.238-10.129*0.5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.078	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.078</b>
<b>2</b>		<b>Stan surowy</b>			
<b>2.1</b>		<b>Poziom -1,1m do +/- 0,00m</b>			
6 d.2. 1	KNR 2-01 0310-02 1	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) - dokopanie ręczne pod ławy  0.1*0.6*(4.0+10.0+4.0+2.5+4.0+4.0+7.0+7.0)+(0.6*0.6*18*0.1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.198</b>
7 d.2. 1	KNR 2-02 1101-01 1	Podkłady betonowe na podł.gruntowym  0.1*0.6*(4.0+10.0+4.0+2.5+4.0+4.0+7.0+7.0)+(0.6*0.6*18*0.1)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.198	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.198</b>
8 d.2. 1	KNR 2-02 0202-01 1	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m  0.6*0.4*(3.28+3.28+9.1+0.6+0.6+2.48)+0.4*(1.92+2.06+19.2+2.06+2.59+6.85+3.86)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.808	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.808</b>
9 d.2. 1	KNR 2-02 0204-01 1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o obj.do 0.5m <sup>3</sup>  0.25*0.25*1.1*18	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.238	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.238</b>
10 d.2. 1	KNR 2-02 0290-04 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12  146.91/1000	t t	0.147	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.147</b>
11 d.2. 1	KNR 2-02 0290-03 1	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie fi 6 mm  42.75/1000	t t	0.043	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.043</b>
12 d.2. 1	KNR 2-02 0602-03 1	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z past emulsyjnych asfalt.rzadkich - pierwsza warstwa  0.6*(3.28+3.28+9.1+0.6+0.6+2.48)+0.4*(1.92+2.06+19.2+2.06+2.59+6.85+3.86)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.020</b>
13 d.2. 1	NNRNKB 202 0618-01 1	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej na ławie fundamentowej  0.6*(3.28+3.28+9.1+0.6+0.6+2.48)+0.4*(1.92+2.06+19.2+2.06+2.59+6.85+3.86)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	27.020	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.020</b>
14 d.2. 1	NNRNKB 202 0136-02 1	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  0.25*0.70*(3.28+3.28+9.1+0.6+0.6+2.48)+0.25*0.70*(1.92+2.06+19.2+2.06+2.59+6.85+3.86)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.129	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.129</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KNR-W 2-02 d.2. 0603-03 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - pierwsza warstwa izolacje pionowe bloczków M6 dwukrotnie i dwustronnie $0.7*2*(3.28+3.28+9.1+0.6+0.6+2.48)+0.7*2*(1.92+2.06+19.2+2.06+2.59+6.85+3.86)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.032</b>
16	KNR-W 2-02 d.2. 0603-04 1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wyk. na zimno z past emulsyjnych asfaltowych rzadkich - druga i nast. warstwa $0.7*2*(3.28+3.28+9.1+0.6+0.6+2.48)+0.7*2*(1.92+2.06+19.2+2.06+2.59+6.85+3.86)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	81.032	
				<b>RAZEM</b>	<b>81.032</b>
17	NNRNKB d.2. 202 0618-01 1	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej na ścianie fundamentowej $0.30*(3.28+3.28+9.1+0.6+0.6+2.48)+0.30*(1.92+2.06+19.2+2.06+2.59+6.85+3.86)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.364	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.364</b>
18	KNR 4-04 d.2. 0504-01 1	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych, lastrykowych  48.36+23.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	71.550	
				<b>RAZEM</b>	<b>71.550</b>
19	KNR 4-04 d.2. 0301-02 1	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 10 cm  (48.36+23.19)*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.155	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.155</b>
20	KNR 4-04 d.2. 1103-04 1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 3 km  (48.36+23.19)*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	10.733	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.733</b>
21	KNR 2-02 d.2. 1101-07 1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym  108.54*0.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	21.708	
				<b>RAZEM</b>	<b>21.708</b>
22	KNR 2-02 d.2. 1101-01 1	Podkłady betonowe na podł.gruntowym B10  108.54*0.08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.683	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.683</b>
<b>2.2</b>		<b>poziom +/- 0,00m do +3,76m</b>			
23	KNR-W 2-02 d.2. 0606-01 2	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe  108.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	108.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.540</b>
24	KNR 2-02 d.2. 0107-01 2	Ściany budynków jednokond.o wys.do 4.5m z bloczków z bet.komórków.gr.24cm  $3.25*(3.92+9.78+3.92+1.75+2.75+1.75+8.57)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	105.430	
				<b>RAZEM</b>	<b>105.430</b>
25	KNR 2-02 d.2. 0126-01 2	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków  4	szt szt	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
26	KNR 2-02 d.2. 0126-02 2	Otwory na drzwi,drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych gr.1ceg.z cegieł pojed.,bloczków i pustaków  10	szt szt	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
27	KNR 2-02 d.2. 0120-02 2	Ścianki działowe pełne z cegieł pełnych lub dziurawek gr.1/2ceg.  $3.05*(2.71+3.54*3+2.25+1.55)$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	52.247	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.247</b>
28	KNR 2-02 d.2. 0122-01 2	Wieloprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł 1/2x1/2ceg. komin ponad dachem  0.98*0.36*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.423	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.423</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-04 d.2. 0109-04 2	Rozebranie ręczne kominów wolnostojących przy użyciu klinów i młotów	m <sup>3</sup>		
		0.98*0.38*0.85	m <sup>3</sup>	0.317	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.317</b>
30	KNR 4-01 d.2. 0354-12 2	Wykucie z muru podokienników betonowych z lastryko	m		
		3.05*2+0.97*4	m	9.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.980</b>
31	KNR 4-01 d.2. 0354-03 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 1 m2	szt.		
		0.97*0.75*4	szt.	2.910	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.910</b>
32	KNR 4-01 d.2. 0354-05 2	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		3.05*2.20*2	m <sup>2</sup>	13.420	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.420</b>
33	KNR 4-01 d.2. 0354-07 2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
34	KNR 2-02 d.2. 0208-04 2	Słupy żelbetowe, prostokątne o wys.do 4m stos.desk.obw.do przekr.do 16	m <sup>3</sup>		
		0.24*0.24*3*2.80	m <sup>3</sup>	0.484	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.484</b>
35	KNR 4-01 d.2. 0304-02 2	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>		
		1.48*0.25*2.2	m <sup>3</sup>	0.814	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.814</b>
36	KNR 4-01 d.2. 0329-03 2	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grub. ponad 1/2 ceg. na zaprawie wapiennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>		
		2.71*3.05*0.25+0.9*2.1*0.24*3	m <sup>3</sup>	3.427	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.427</b>
37	KNR 4-04 d.2. 0510-02 2	Rozebranie pieców i trzonów kuchennych oblicowanych kaflami	m <sup>3</sup>		
		1.0*0.8*2.0	m <sup>3</sup>	1.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.600</b>
38	KNR 4-01 d.2. 0422-03 2	Podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
39	KNR 4-01 d.2. 0422-07 2	Rozebranie podstemplowania zagrożonych stropów pojedynczymi stemplami	szt.		
		14	szt.	14.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.000</b>
40	KNR 4-01 d.2. 0422-04 2	Podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
41	KNR 4-01 d.2. 0422-08 2	Rozebranie podstemplowania zagrożonych nadproży	szt.		
		8	szt.	8.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
42	KNR 4-01 d.2. 0331-06 2	Wykucie strzępi w przekroju ściany o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m		
		0.25*2*(16+2+2+4)	m	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
43	KNR 2-02 d.2. 0125-05 2	Założenie belek stalowych z osiatkowaniem	kg		
		(1.1*17.9*16)+(1.2*17.9*2)+(3.3*27.8*2)+(4.3*27.8*4)	kg	1019.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>1019.640</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	KNR 4-01 d.2. 0349-02 2	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
		(2.06+2.26+2.06)*2.40	m <sup>3</sup>	15.312	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.312</b>
45	KNR 2-02 d.2. 0290-04 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane fi 12 dla poz W1 86.46/1000	t		
			t	0.086	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.086</b>
46	KNR 2-02 d.2. 0290-03 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie fi 6 mm dla poz W1 21.13/1000	t		
			t	0.021	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.021</b>
47	KNR-W 2-02 d.2. 0211-04 2	Rygle, wieńce i przekrycia ścian w ścianach murowanych dwustronnie deskowane szer. przewiązek do 0.3 m	m <sup>3</sup>		
		0.25*0.25*24.34	m <sup>3</sup>	1.521	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.521</b>
48	KNR 4-04 d.2. 1103-04 2 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 3 km	m <sup>3</sup>		
		0.317+3.427+12*0.25*0.25	m <sup>3</sup>	4.494	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.494</b>
49	KNR 4-01 d.2. 0354-07 2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.000</b>
50	KNR 4-01 d.2. 0354-08 2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		3*2*2	m <sup>2</sup>	12.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.000</b>
51	KNR 4-01 d.2. 0354-10 2	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2	m <sup>2</sup>		
		1.4*2.2	m <sup>2</sup>	3.080	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.080</b>
<b>2.3</b>		<b>Naprawa dachu i pokrycie</b>			
52	KNR 4-01 d.2. 0535-04 3	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
		9.44	m	9.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.440</b>
53	KNR 4-01 d.2. 0535-05 3	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3.20	m	3.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.200</b>
54	KNR 4-01 d.2. 0535-08 3	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
		9.54*2*0.70+9.44*0.7+9.44*0.28+0.25*1.0*2+0.28*0.4*2	m <sup>2</sup>	23.331	
				<b>RAZEM</b>	<b>23.331</b>
55	KNR 4-01 d.2. 0519-03 3 analogia	Drobne naprawy pokrycia papowego	szt.		
		20	szt.	20.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
56	KNR-W 2-02 d.2. 0408-03 3	Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>		
		4.1*0.08*0.14*14	m <sup>3</sup>	0.643	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.643</b>
57	KNR-W 2-02 d.2. 0406-01 3	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.		
		0.14*0.14*(3.92+9.78*2)	m <sup>3</sup> drew.	0.460	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.460</b>
58	KNR AT-09 d.2. 0201-01 3	Dachy zielone; Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.92*9.78	m <sup>2</sup>	38.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.338</b>
59	KNR 0-21 d.2. 4004-07 3 analogia	Poszycie ścian szkieletowych ze sklejek gr 15 mm	m <sup>2</sup>		
		3.92*9.78	m <sup>2</sup>	38.338	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.338</b>
60	KNR 202 d.2. 2011-0200 3	Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych, pojedyncze na stropach, na rusztach metalowych rozstaw profili nośnych - 40 cm	m <sup>2</sup>		
		30.6	m <sup>2</sup>	30.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.600</b>
61	KNR-W 2-02 d.2. 0514-01 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		0.22*9.78*2+0.22*2.01*2+0.22*13.48*2+0.25*1.2*8+0.25*1.4*2	m <sup>2</sup>	14.219	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.219</b>
62	KNR-W 2-02 d.2. 0514-02 3	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		0.70*9.78*2+0.7*2.01*2+0.7*13.48	m <sup>2</sup>	25.942	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.942</b>
63	KNR-W 2-02 d.2. 0608-01 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na klej	m <sup>2</sup>		
		9.78*13.48+2.01*3.51	m <sup>2</sup>	138.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.890</b>
64	KNR-W 2-02 d.2. 0608-04 3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa	m <sup>2</sup>		
		9.78*13.48+2.01*3.51	m <sup>2</sup>	138.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.890</b>
65	KNR-W 2-02 d.2. 0504-02 3	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m <sup>2</sup>		
		9.78*13.48+2.01*3.51	m <sup>2</sup>	138.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>138.890</b>
66	NNRNKB d.2. 202 0518-04 3	(z.l) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy z cynku półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		13.48	m	13.480	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.480</b>
67	NNRNKB d.2. 202 0519-03 3	(z.l) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		3.20*2	m	6.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.400</b>
68	KNR-W 2-02 d.2. 0128-05 3	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków ceramicznych	m		
		8*0.6	m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>
69	KNR-W 2-02 d.2. 0128-03 3	Jednoprzewodowe kominy wolno stojące z cegieł o przekroju przewodu 1 1/2x1 1/2 cegły	m <sup>3</sup>		
		8*0.45*0.6*0.45	m <sup>3</sup>	0.972	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.972</b>
70	KNR-W 2-02 d.2. 0220-05 3	Nakrywy attyk ścian ogniowych i kominów o średniej grubości 7 cm	m <sup>2</sup>		
		0.5*0.5*8	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3</b>		<b>Stan wykończeniowy</b>			
<b>3.1</b>		<b>Stolarka okienna</b>			
71	KNR 0-19 d.3. 1022-09 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. do 2.0 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.0*2.0	m <sup>2</sup>	2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
72	KNR 0-19 d.3. 1022-11 1	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		1.8*1.5	m <sup>2</sup>	2.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.700</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
73 d.3. 1	KNR 0-19 1022-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielných z PCV bez obróbki osadzenia o pow. ponad 2.5 m2 4.0*2.0*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 16.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.000</b>
74 d.3. 1	KNR 2-02 0129-01	Osadzenie prefabr.podokienników, dl.do 1m 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
75 d.3. 1	KNR 2-02 0129-02	Osadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 1	szt szt	 1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
76 d.3. 1	KNR 2-02 0129-02	Osadzenie prefabr.podokienników, dl.ponad 1m 2	szt szt	 2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>3.2</b>		<b>Posadzki</b>			
77 d.3. 2	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 108.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.540</b>
78 d.3. 2	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstr.na sucho - jedna warstwa 108.54	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.540	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.540</b>
79 d.3. 2	KNR 2-02 0609-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - każda następna warstwa 108.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.450</b>
80 d.3. 2	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro 108.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.450</b>
81 d.3. 2	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 3 108.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.450</b>
82 d.3. 2	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową 108.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.450</b>
83 d.3. 2	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną 108.45	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 108.450	
				<b>RAZEM</b>	<b>108.450</b>
<b>3.3</b>		<b>Tynki, okładziny i malowanie</b>			
84 d.3. 3	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2 95.74	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 95.740	
				<b>RAZEM</b>	<b>95.740</b>
85 d.3. 3	KNR 4-01 0701-05	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2 3.05*(5.65*2+8.56*4+2.71*2)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 155.428	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.428</b>
86 d.3. 3	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach na podłożu ceramicznym 3.3*(2.71*2+4.74*2+2.71*2+2.0*2+2.71*2+5.24*2+8.56*2+5.65*2+1.97*2+3.54*2+2.25*4+3.54*2+1.55*4+3.54*2)-20.7-30.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 309.066	
				<b>RAZEM</b>	<b>309.066</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
87 d.3. 3	KNR 2-02 2008-08	Tynki jednowarstw.wewn.z gipsu tynk.gr.10 mm wyk.mechan.na ścianach - do- datek za pogrubienie o 5 mm  3.3*(2.71*2+4.74*2+2.71*2+2.0*2+2.71*2+5.24*2+8.56*2+5.65*2+1.97*2+ 3.54*2+2.25*4+3.54*2+1.55*4+3.54*2)-20.7-30.0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  309.066	
				<b>RAZEM</b>	<b>309.066</b>
88 d.3. 3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej  3.04*(2.71*2+5.24*2+1.97*2+3.54*2+2.25*4+3.54*2+1.55*4+3.54*2)-16	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  155.091	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.091</b>
89 d.3. 3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - pod- łoży gipsowych z gruntowaniem  309.066-155.091	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  153.975	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.975</b>
90 d.3. 3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł  10	szt.  szt.	  10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
3.4		<b>Elewacja</b>			
91 d.3. 4	NNRNKB 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami. Cokół 1.1*(9.78+9.54+9.54-3.25)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  28.171	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.171</b>
92 d.3. 4	NNRNKB 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami. Cokół 1.1*(9.78+3.92+3.92+1.75+3.25+1.75)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  26.807	
				<b>RAZEM</b>	<b>26.807</b>
93 d.3. 4	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną  0.4*(9.78+9.54+9.54-3.25+9.78+3.92+3.92+1.75+3.25+1.75)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  19.992	
				<b>RAZEM</b>	<b>19.992</b>
94 d.3. 4	NNRNKB 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowa- nej, z mozaiki szklanej 3.4*(9.78+9.54+9.54-3.25)-(1.0*2.0+1.8*1.5+4.0*2.0-0.9*2.1*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  70.154	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.154</b>
95 d.3. 4	NNRNKB 202 2608-01	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków z przyklejeniem styropianu i jednej warstwy siatki na ścianach pełnych i z otworami o pow. betonowej, otynkowa- nej, z mozaiki szklanej 3.4*(9.78+3.92+3.92+1.75+3.25+1.75)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  82.858	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.858</b>
96 d.3. 4	ZKNR C-2 0119-09	Malowanie elewacji farbą silikatową dwukrotnie; tynk fakturowy  70.154+82.858	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  153.012	
				<b>RAZEM</b>	<b>153.012</b>
97 d.3. 4	NNRNKB 202 2608-05	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - dodatkowa warstwa siatki (parter)  2.0*(9.78+9.54+9.54-3.25+9.78+3.92+3.92+1.75+3.25+1.75)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  99.960	
				<b>RAZEM</b>	<b>99.960</b>
98 d.3. 4	NNRNKB 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki  35.80+13.48+14.11+13.48+14.11	m  m	  90.980	
				<b>RAZEM</b>	<b>90.980</b>
99 d.3. 4	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia  2	szt.  szt.	  2.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
3.5		<b>Stolarka drzwiowa</b>			
100 d.3. 5	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielnne pełne o pow. ponad 1.6 m2 fabrycznie wykonane  0.9*2.1	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1.890	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.890</b>



Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
101 d.3. 5	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50  0.90*2.1*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  3.780	  
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
102 d.3. 5	KNR 2-02 1017-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne jednodzielne pełne o pow. ponad 1.6 m <sup>2</sup> fabrycznie wykończone  0.90*2.1*7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  13.230	  
				<b>RAZEM</b>	<b>13.230</b>
<b>4</b>		<b>Roboty zewnętrzne zagospodarowania</b>			
103 d.4 0102-05	KNR 2-31 0102-05	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat.II-IV - 10 cm głębok.koryta 58.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.650	  
				<b>RAZEM</b>	<b>58.650</b>
104 d.4 0107-06	KNR 2-31 0107-06	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka betonowa z zagęszczeniem mechanicznym - śr.grub.warstwy po zagęszcz.ponad 10 cm 58.65*0.1	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  5.865	  
				<b>RAZEM</b>	<b>5.865</b>
105 d.4 0321-02	KNR 0-11 0321-02	Chodniki z kostki betonowej grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 58.65	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  58.650	  
				<b>RAZEM</b>	<b>58.650</b>
106 d.4 0401-02	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 38	m  m	  38.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
107 d.4 0407-01	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. 38	m  m	  38.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>38.000</b>
108 d.4 0502-02	KNR 6 0502-02	Opaska z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 0.5*(13.48+9.78*2)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  16.520	  
				<b>RAZEM</b>	<b>16.520</b>
109 d.4 0401-03	KNR 2-23 0401-03	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 3.0 m 92	m  m	  92.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
110 d.4 0401-04	KNR 2-23 0401-04	Ogrodzenie kortów tenisowych z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o rozstawie 3.0 m - dodatek za następny 1 m wysokości Krotność = -1.5 92	m  m	  92.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>92.000</b>
111 d.4 0402-02	KNR 2-23 0402-02	Brama o wym. 150x220 cm ogrodzenia  1	szt.  szt.	  1.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
112 d.4 0402-03	KNR 2-23 0402-03	Furtka o wym. 100x150 cm w środku przęsła ogrodzenia  1	szt.  szt.	  1.000	  
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
113 d.4 1207-0500	KNR 202 1207-0500	Balustrady schodowe z prętów stalowych, osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu, z ustawieniem, zmontowaniem malowane proszkowo ( dla Po- chylni ) 10.64	m  m	  10.640	  
				<b>RAZEM</b>	<b>10.640</b>
<b>5</b>		<b>Taras</b>			
114 d.5 4005-01	KNR 0-21 4005-01	Belki drewniane - belki tarasu o szer. do 160 mm  4.33*30	mb  mb	  129.900	  
				<b>RAZEM</b>	<b>129.900</b>
115 d.5 4006-15	KNR 0-21 4006-15	Podciąg złożony z czterech belek stropowych o wys. do 160 mm  13.48*4	mb  mb	  53.920	  
				<b>RAZEM</b>	<b>53.920</b>
116 d.5 4007-01	KNR 0-21 4007-01	Ślepa podłoga z desek o szer. 15-20 cm  4.33*14.38	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  62.265	  
				<b>RAZEM</b>	<b>62.265</b>