

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - Branża Budowlana					
1		Budynek			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym poz.2+poz.3	m ³ m ³	 152.50	 152.50
				RAZEM	
2 d.1.1	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III Przyjęto 80%: (1.1*(1.4+2.4)/2)*(2*(21.7+9.8+0.6))+(1.1*(1.2+2.2)/2)*9.8 A (obliczenia pomocnicze) 0.8*poz.2A	m ³ m ³	 152.50 ===== 152.50 122.00	 122.00
				RAZEM	
3 d.1.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Przyjęto 20%: 0.2*poz.2A	m ³ m ³	 30.50	 30.50
				RAZEM	
4 d.1.1	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III Przyjęto 70% poz.2A-poz.7-poz.9*0.1-poz.14-poz.15 A (obliczenia pomocnicze) 0.7*poz.4A	m ³ m ³	 64.09 ===== 64.09 44.86	 44.86
				RAZEM	
5 d.1.1	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m Przyjęto 30% 0.3*poz.4A	m ³ m ³	 19.23	 19.23
				RAZEM	
6 d.1.1	KNR 2-01 0212-07 0214-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowniczymi na odległość 10 km poz.2A-poz.4A	m ³ m ³	 88.41	 88.41
				RAZEM	
1.2		Konstrukcja			
7 d.1.2	KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913	Podkłady betonowe B10 na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie. 0.1*0.9*2*(21.7+9.8+0.6)+0.1*0.7*9.8	m ³ m ³	 6.46	 6.46
				RAZEM	
8 d.1.2	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych 0.9*2*(21.7+9.8+0.6)+0.7*9.8	m ² m ²	 64.64	 64.64
				RAZEM	
9 d.1.2	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styrodurewych gr10 cm pionowe na za- prawie bez siatki metalową 0.58*2*(21.24+0.66+10.74)	m ² m ²	 37.86	 37.86
				RAZEM	
10 d.1.2	KNR-W 2-02 0615-04	Izolacje z foli kubelkowej na sucho pionowe - jedna warstwa poz.9	m ² m ²	 37.86	 37.86
				RAZEM	
11 d.1.2	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża 0.13*(2*(21.24+0.66+10.74)-20.08-1.5)	m ² m ²	 5.68	 5.68
				RAZEM	
12 d.1.2	KNR AT-22 0106-06	Dodatek za naniesienie mineralnej warstwy szcpej na spód płytek poz.11	m ² m ²	 5.68	 5.68
				RAZEM	
13 d.1.2	KNR 0-23 0931-02 analogia	Tynk mozaikowy cokołu poz.11	m ² m ²	 5.68	 5.68
				RAZEM	
14 d.1.2	KNR-W 2-02 0243-02	Ławy fundamentowe C25/30 prostokątne o szerokości do 0.8 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Ł-1: 0.7*0.4*2*(21.7+9.8+0.6) Ł-2: 0.5*0.4*2*9.8	m ³ m ³ m ³	 17.98 3.92	 21.90
				RAZEM	

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR-W 2-02 d.1.2 0245-01	Ściany betonowe grubości 10 cm i wysokości do 4 m w deskowaniu PERI - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem-ściany fundamentowe $0.58*2*21.24+2*0.42+3*10.26$	m ²		
			m ²	56.26	
				RAZEM	56.26
16	KNR-W 2-02 d.1.2 0245-03	Ściany betonowe w deskowaniu PERI - dodatek za każdy następny cm grubości - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem-dodatek za kolejne 15 cm ściany fundamentowe Krotność = 15 poz.15	m ²		
			m ²	56.26	
				RAZEM	56.26
17	KNR-W 2-02 d.1.2 0249-01	Belki i podciąg w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów wyciągiem Wieniec W-1: $(2*21.24+2*0.66+3*10.26)*0.25*0.3$	m ³		
			m ³	5.59	
				RAZEM	5.59
18	KNR-W 2-02 d.1.2 0247-01	Słupy żelbetowe C25/30 o wysokości do 4 m w deskowaniu PERI o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem-trzpienie T-1: $0.25*0.25*3.7*10$ T-2: $0.25*0.25*3.7*4$ T3: $0.25*0.25*(3.7+3.48)*4$	m ³		
			m ³	2.31	
			m ³	0.93	
			m ³	1.80	
				RAZEM	5.04
19	KNR-W 2-02 d.1.2 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych $5*1.5+9*2.4+2*2.1$	m		
			m	33.30	
				RAZEM	33.30
20	KNR-W 2-02 d.1.2 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm Wieńce: 416.27/1000 Trzpienie: $(82.96+145.68+184.3)/1000$	t		
			t	0.42	
			t	0.41	
				RAZEM	0.83
21	KNR AT-27 d.1.2 0301-01	Ręczne gruntowanie podłoża pionowych pod bitumiczne masy uszczelniające Izobit BR Ławy fundamentowe: Ł-1: $2*(0.4+2*0.225)*2*(21.7+9.8+0.6)$ Ł-2: $2*(0.4+2*0.125)*2*9.8$ Ściany fundamentowe: $2*(0.58*2*21.24+2*0.42+3*10.26)$	m ²		
			m ²	109.14	
			m ²	25.48	
			m ²	112.52	
				RAZEM	247.14
22	KNR AT-27 d.1.2 0303-01 analogia	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających Izobit DK nakładanych na wyrównanym podłożu Krotność = 2 poz.21	m ²		
			m ²	247.14	
				RAZEM	247.14
23	KNR 2-02 d.1.2 0405-01 analogia	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyconej o rozpiętości 7,5 m $2*7.795*21.72$	m ²		
			m ²	338.61	
				RAZEM	338.61
1.3		Ściany, ściany działowe			
24	KNR 2-02 d.1.3 0116-01	Ściany budynków wielokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego, grubości 24 cm $10.26*3.00*3+20.76*3.00*2+10.26*2.20*0.5*2$ -poz.37-poz.40-1.00*2.10*1	m ²		
			m ²	198.59	
				RAZEM	198.59
25	KNR-W 2-02 d.1.3 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm $3.31*(5.37+3.96+2*1.79+3.96+8.16-0.8+4.11+3.04+3.57+2*1.7)-1.00*2.10*10-0.90*2.10*1-0.80*2.10*1$	m ²		
			m ²	102.37	
				RAZEM	102.37
1.4		Dach i strop podwieszony Ps1			
26	KNR AT-09 d.1.4 0103-01 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m paroizolacja $2*6.915*20.76$	m ²		
			m ²	287.11	
				RAZEM	287.11
27	KNR-W 2-02 d.1.4 0612-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr 20 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa $2*6.915*20.76$	m ²		
			m ²	287.11	
				RAZEM	287.11

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.1.4	KNR AT-09 0103-01 analogia	Folie wstępnego krycia (FWK) układane na krokwiach - rozstaw kontrłat 0,60 m wia- troizolacja 2*7.795*21.72	m ² m ²	 338.61	 338.61
				RAZEM	338.61
29 d.1.4	KNR AT-09 0101-02 analogia	Łacenie - rozstaw łąt 20 cm 2*7.795*21.72	m ² m ²	 338.61	 338.61
				RAZEM	338.61
30 d.1.4	KNR-W 2-02 0513-02 analogia	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna 2*7.705*21.72	m ² m ²	 334.71	 334.71
				RAZEM	334.71
31 d.1.4	KNR-W 2-02 2006-02 analogia	Okładziny gipsowo-kartonowe, podwójne, na stropach, na rusztach metalowych po- jedynczych mocowanych do podłoża 204.5	m ² m ²	 204.50	 204.50
				RAZEM	204.50
32 d.1.4	KNR-W 2-02 0524-01 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - półokrągłe o śr. 125 mm 2*21.74	m m	 43.48	 43.48
				RAZEM	43.48
33 d.1.4	KNR-W 2-02 0524-03 analogia	Rynny dachowe z PCW łączone na uszczelki - leje spustowe 4	szt szt	 4.00	 4.00
				RAZEM	4.00
34 d.1.4	KNR-W 2-02 0531-04 analogia	Rury spustowe z PCW okrągłe o śr. 110 mm 3.3*4	m m	 13.20	 13.20
				RAZEM	13.20
1.5		Strop nad wejściem Ps2			
35 d.1.5	KNR 2-02 0503-03 analogia	Montaż płyt OSB 0.42*2.02	m ² m ²	 0.85	 0.85
				RAZEM	0.85
36 d.1.5	KNR 0-17 2610-01 analogia	Ociepleniestropu nad wejściem płytami styropianowymi gr15 cm metodą lekką-mo- krą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cien- kownikowej z gotowej suchej mieszanki 0.66*2.02	m ² m ²	 1.33	 1.33
				RAZEM	1.33
1.6		Stołarka, schody strychowe			
37 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-03 analogia	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m2 Okno O1: 1.8*1.5*5 Okno O2: 1.8*1*1 Okno O3: 0.9*1*4	m ² m ² m ² m ²	 13.50 1.80 3.60	 13.50 1.80 3.60
				RAZEM	18.90
38 d.1.6	KNR-W 2-02 1026-01	Ościeżnice drewniane zwykłe D2L: (0.9+2*2)*4*0.12 D2P: (0.9+2*2)*3*0.12+(0.9+2*2)*1*0.24 D3L: (0.9+2*2)*2*0.12 D3P: (0.9+2*2)*1*0.12 D4L: (0.8+2*2)*1*0.12 D6: (0.9+0.4+2*2)*1*0.24	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 2.35 2.94 1.18 0.59 0.58 1.27	 2.35 2.94 1.18 0.59 0.58 1.27
				RAZEM	8.91
39 d.1.6	KNR-W 2-02 1022-01	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne jednoskrzydłowe fabrycznie wykończo- ne D2L: 0.9*2*4 D2P:	m ² m ²	 7.20	 7.20

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0.9*2*4	m ²	7.20	
		D3L:			
		0.9*2*2	m ²	3.60	
		D3P:			
		0.9*2*1	m ²	1.80	
		D4L			
		0.8*2*1	m ²	1.60	
				RAZEM	21.40
40 d.1.6	KNR-W 2-02 1018-05	Drzwi z kształtników z wysokoudarowego PCW	m ²		
		D1:			
		1.5*2.1*1	m ²	3.15	
		D5:			
		1.8*2.3*3	m ²	12.42	
		D6:			
		(0.9+0.4)*2*1	m ²	2.60	
		D7:			
		0.9*1.9*1	m ²	1.71	
				RAZEM	19.88
41 d.1.6	KNR 2-02 1219-03 analogia	Wycieraczki do obuwia 1,0*0,80	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
42 d.1.6	KNR 2-02 1213-02 analogia	Schody strychowe 60x120 cm	m		
		3.65	m	3.65	
				RAZEM	3.65
1.7		Tynki i okładziny ścienne			
43 d.1.7	KNR-W 2-02 0801-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m ²		
		Pom. 1.01:			
		3.05*(2.26+3.57+1.82+1.8+4.08+5.37)	m ²	57.65	
		Pom. 1.02:			
		3.05*2*(3.96+2)	m ²	36.36	
		Pom. 1.03:			
		3.05*(1.79*6+2*(1.2+1.2+1.32))	m ²	55.45	
		Pom. 1.04:			
		3.05*(2*3.96+2*2-0.8)	m ²	33.92	
		Pom. 1.05:			
		3.05*2*(3.04+1.2)	m ²	25.86	
		Pom. 1.06:			
		3.05*2*(3.04+2.79)	m ²	35.56	
		Pom. 1.07:			
		3.05*(2*4.11+2*5-0.8)	m ²	53.13	
		Pom. 1.08:			
		3.05*2*(12.36+10.26)	m ²	137.98	
		Pom. 1.09:			
		3.05*2*(1.7+1.99)	m ²	22.51	
		Pom. 1.10:			
		3.05*2*(2+1.7)	m ²	22.57	
				RAZEM	480.99
44 d.1.7	KNR AT-22 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
		Pom. 1.02:			
		2.1*2*(3.96+2)-0.9*2-0.9*1	m ²	22.33	
		Pom. 1.03:			
		2.1*(1.79*6+4*1.2+2*1.32)-3*0.9*2-2*0.8*2-0.9*1	m ²	28.68	
		Pom. 1.04:			
		2.1*(2*(3.96+2)-0.8)-2*0.9*2-0.9*1	m ²	18.85	
		Pom. 1.05:			
		2.1*2*(3.04+1.2)-4*0.9*2	m ²	10.61	
		Pom. 1.06:			
		2.1*2*(3.04+2.79)-0.9*1-0.9*2	m ²	21.79	
		Pom. 1.07:			
		2.1*(2*(4.11+5)-0.8)-1.8*1-3*0.9*2	m ²	29.38	
		Pom. 1.10:			
		2.1*2*(2+1.7)-0.9*2	m ²	13.74	
				RAZEM	145.38
45 d.1.7	KNR AT-22 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin ściennych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.44	m ²		
			m ²	145.38	
				RAZEM	145.38
46 d.1.7	KNR AT-22 0205-02	Okładziny ścienne z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach układanych we wzory na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 20x20 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.44	m ²	145.38	
				RAZEM	145.38
47 d.1.7	NNRNKB 202 0161-02 analogia	(z.II) Obsadzenie z PCV podokienników o dł ponad 1 m Okno O1: 1.85*5 Okno O2: 1.85*1 Okno O3: 0.95*4	m m m m	 9.25 1.85 3.80	
				RAZEM	14.90
1.8		Roboty malarskie			
48 d.1.8	KNR-W 2-02 1130-01 analogia	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - środek gruntujący poz.43-poz.46	m ² m ²	 335.61	
				RAZEM	335.61
49 d.1.8	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. poz.48	m ² m ²	 335.61	
				RAZEM	335.61
1.9		Posadzki Pp1			
50 d.1.9	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym pospółka (8.16*9.6+3.96*0.66+1.7*0.66+12.36*10.26)*0.3	m ³ m ³	 62.67	
				RAZEM	62.67
51 d.1.9	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B15 na podłożu gruntowym (8.16*9.6+3.96*0.66+1.7*0.66+12.36*10.26)*0.1	m ³ m ³	 20.89	
				RAZEM	20.89
52 d.1.9	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowychgr 10 cm poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 204.5	m ² m ²	 204.50	
				RAZEM	204.50
53 d.1.9	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe poz.52	m ² m ²	 204.50	
				RAZEM	204.50
54 d.1.9	KNR-W 2-02 1104-01 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 50 mm zatarte na ostro poz.52	m ² m ²	 204.50	
				RAZEM	204.50
55 d.1.9	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową poz.52	m ² m ²	 204.50	
				RAZEM	204.50
56 d.1.9	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża poz.52	m ² m ²	 204.50	
				RAZEM	204.50
57 d.1.9	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.52	m ² m ²	 204.50	
				RAZEM	204.50
58 d.1.9	KNR AT-23 0206-03	Okładziny podłogowe z płytek z kamieni sztucznych o regularnych kształtach na zaprawie klejowej cienkowarstwowej; płytki o wymiarach 30x30 cm poz.52	m ² m ²	 204.50	
				RAZEM	204.50
59 d.1.9	KNR AT-23 0217-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienko-warstwowej; kształtki o długości 18-28 cm Pom. 1.01: 2.26+3.57+1.82+1.8+4.08+5.37-6*0.9-1.3-1.5 Pom. 1.08: 2*(12.36+10.26)-1.3-0.9-3*1.8 Pom. 1.09: 2*(1.7+1.99)-0.9	m m m m	 10.70 37.64 6.48	
				RAZEM	54.82
1.10		Podest na gruncie Pp2			
60 d.1.1 0	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym pospółka 53.15*0.3	m ³ m ³	 15.95	
				RAZEM	15.95

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
61 d.1.1 0	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe 53.15	m ² m ²	 53.15	 53.15
62 d.1.1 0	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe B15 na podłożu gruntowym 53.15*0.24	m ³ m ³	 12.76	 12.76
63 d.1.1 0	KNR AT-23 0101-01	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - oczyszczenie i zmycie podłoża 53.15	m ² m ²	 53.15	 53.15
64 d.1.1 0	KNR AT-23 0101-03	Przygotowanie podłoża pod wykonanie okładzin podłogowych - dwukrotne gruntowanie podłoża pod kleje cementowe poz.63	m ² m ²	 53.15	 53.15
65 d.1.1 0	KNR AT-40 0415-01	Izolacje podpłytkowe powierzchni poziomych z reaktywnej, elastycznej żywicy epoksydowej - gruntowanie podłoża poz.63	m ² m ²	 53.15	 53.15
66 d.1.1 0	KNR AT-40 0415-02	Izolacje podpłytkowe powierzchni poziomych z reaktywnej, elastycznej żywicy epoksydowej - warstwa żywicy epoksydowej o gr. 1,2 mm poz.63	m ² m ²	 53.15	 53.15
67 d.1.1 0	KNR AT-23 0210-01	Okładziny podłogowe z mozaiki średniej (płytki o wymiarach do 5 x 5 cm) na zaprawie klejowej cienkowarstwowej metodą montażową (siatka pozostaje zatopiona w kleju); płytki kwadratowe lub prostokątne, zaprawa klejowa nakładana wyłącznie na podłoże poz.63	m ² m ²	 53.15	 53.15
68 d.1.1 0	KNR AT-23 0217-05	Cokoliki przyścienne z kształtek cokołowych o wysokości 15 cm na zaprawie cienkowarstwowej; kształtki o długości 18-28 cm 3.28+0.86+0.86+3.41+6*0.2+2.3*2+1.47	m m	 15.68	 15.68
1.11		Elewacja			
69 d.1.1 1	KNR AT-05 1651-01	Rusztowania ramowe elewacyjne o szer. 0,73 m i rozstawie podłużnym ram 2,57 m o wys. do 10 m 2*3.16*21.64+2*59.52	m ² m ²	 255.80	 255.80
70 d.1.1 1		Czas pracy rusztowań grupy 1 (poz.:71,72,73,75)			
71 d.1.1 1	KNR AT-31 0702-01	Ochrona narożników wypukłych przy użyciu profilu narożnikowego Okno O1: 2*(1.8+1.5)*5 Okno O2: 2*(1.8+1)*1 Okno O3: 2*(0.9+1)*4 D-1: 2*(2.1+1.5) D-5: 2*(2.3+1.8)*3 D7: 2*(1.9+0.9)*1 Narożniki budynku: 4*3.16+2*2.4+1.62	m m m m m m m	 33.00 5.60 15.20 7.20 24.60 5.60 19.06	 110.26
72 d.1.1 1	KNR AT-31 0703-01	Montaż listwy początkowej 2*21.64+2*10.74+2*0.66	m m	 66.08	 66.08
73 d.1.1 1	KNR AT-31 0201-05	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe gr. 15 cm na ścianach 2*3.16*21.64+2*59.52-poz.37-1.5*2.1-1.8*2.3*3-0.9*1.9	m ² m ²	 219.62	 219.62

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74	KNR AT-31 d.1.1 0201-08 1	Ocieplenie w systemie BAUMIT GRANOPOR (wyprawa tynkarska akrylowa); płyty styropianowe gr. 4 cm na ościeżach Okno O1: (2*1.8+1.5)*5*0.2 Okno O2: (2*1.8+1)*1*0.2 Okno O3: (2*0.9+1)*4*0.2 D1: (2*2+1.5)*0.2 D5: (2*2.3+1.8)*3*0.2 D7: (2*1.9*0.9)*0.2	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	RAZEM 5.10 0.92 2.24 1.10 3.84 0.68	219.62
				RAZEM	13.88
75	KNR-W 2-02 d.1.1 0515-02 1 analogia	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm - z blachy z tytan-cynk parapety Okno O1: 1.85*5*0.35 Okno O2: 1.85*1*0.35 Okno O3: 0.95*4*0.35	m ² m ² m ² m ²	 3.24 0.65 1.33	
				RAZEM	5.22
2		Zagospodarowanie terenu			
2.1		Chodniki, miejsca postojowe i opaska			
76	KNR 2-31 d.2.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.068*113	m ³ m ³	 7.68	
				RAZEM	7.68
77	KNR 2-31 d.2.1 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 113	m m	 113.00	
				RAZEM	113.00
78	KNR 2-31 d.2.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 252.82	m ² m ²	 252.82	
				RAZEM	252.82
79	KNR 2-31 d.2.1 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.78	m ² m ²	 252.82	
				RAZEM	252.82
80	KNR 2-31 d.2.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.78	m ² m ²	 252.82	
				RAZEM	252.82
81	KNR 2-31 d.2.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.78	m ² m ²	 252.82	
				RAZEM	252.82
2.2		Ogrodzenie			
82	KNR 2-02 d.2.2 1802-03	Ogrodzenie z siatki wysokości 1,5 m w ramach na słupkach stalowych o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów 152.26-3.6-1*2	m m	 146.66	
				RAZEM	146.66
83	KNR 2-23 d.2.2 0402-03 analogia	Furtka w środku przęsła ogrodzenia L=1,0 m 2	szt. szt.	 2.00	
				RAZEM	2.00
84	KNR 2-23 d.2.2 0402-02 analogia	Brama ogrodzenia przesuwna L=3,6 m 1	szt. szt.	 1.00	
				RAZEM	1.00
3		UWAGA !!!			
85	d.3	Podstawą do wyliczenia ceny ryczałtowej jest dokumentacja projektowa (projekt, STWiOR). W.w. przedmiar robót należy traktować pomocniczo, a na Wykonawcy ciąży obowiązek jego weryfikacji i poprawy ewentualnych błędów. Powyższy przedmiar nie może być podstawą do wyliczenia wynagrodzenia ryczałtowego i nie może być traktowany jako element opisu przedmiotu zamówienia.	.		
				RAZEM	0.00