

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
KLUBO-KAWIARNIA"ŚWIETLICA WIEJSKA"					
1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	$((12.56+17.60+11.06+0.3+2.96+2.96+1.50+11.08)*0.35)+((11.08+0.5+2.90+0.5+0.3+2.96+0.3+1.39+1.39)*0.2)*1.45$	m ³	36.643	
				RAZEM	36.643
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat.III Bez ręcznego wyrównania powierzchni odkładu.	m ³		
d.1	0215-02 z.sz. 2.3.11 9905	$37.907 <(((12.56+17.60+11.06+0.3+2.96+2.96+1.50+11.08)*0.35)+((11.08+0.5+2.90+0.5+0.3+2.96+0.3+1.39+1.39)*0.2))*1.50>$	m ³	37.907	
				RAZEM	37.907
3	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych szer. 0.8-1.5 m głębok.do 1.5 m kat.gr.I-II	m ³		
d.1	0320-01	37.907-27.665-0.289	m ³	9.953	
				RAZEM	9.953
4	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m)	m ²		
d.1	0322-01	$((12.56+17.60+11.06+0.3+2.96+2.96+1.50+11.08)+(11.08+0.5+2.90+0.5+0.3+2.96+0.3+1.39+1.39))*1.45*2$	m ²	235.886	
				RAZEM	235.886
2 Roboty izolacyjne					
5	KNR 2-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²		
d.2	0616-02	$((12.56+17.60+11.06+0.3+2.96+2.96+1.50+11.08)+(11.08+0.5+2.90+0.5+0.3+2.96+0.3+1.39+1.39))*0.4$	m ²	32.536	
				RAZEM	32.536
6	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.2	0603-07	$((12.56+17.60+11.06+0.3+2.96+2.96+1.50+11.08)+(11.08+0.5+2.90+0.5+0.3+2.96+0.3+1.39+1.39))*1.45*2$	m ²	235.886	
				RAZEM	235.886
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m ²		
d.2	0603-08	$((12.56+17.60+11.06+0.3+2.96+2.96+1.50+11.08)+(11.08+0.5+2.90+0.5+0.3+2.96+0.3+1.39+1.39))*1.45*2$	m ²	235.886	
				RAZEM	235.886
8	KNR 2-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - dwie warstwy	m ²		
d.2	0616-02	$((12.56+17.60+11.06+0.3+2.96+2.96+1.50+11.08)+(11.08+0.5+2.90+0.5+0.3+2.96+0.3+1.39+1.39))*0.35$	m ²	28.469	
				RAZEM	28.469
3 Roboty fundamentowe					
9	KNR 2-02	Ściany fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0202-01	$((12.56+17.60+11.06+0.3+2.96+2.96+1.50+11.08)*0.35)+((11.08+0.5+2.90+0.5+0.3+2.96+0.3+1.39+1.39)*0.2))*1.0$	m ³	25.271	
				RAZEM	25.271
10	KNR 2-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3	0204-02	0.75*0.75*0.4+0.40*0.40*0.4	m ³	0.289	
				RAZEM	0.289
11	KNR 2-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - ręczne układanie betonu	m ³		
d.3	0202-01	(0.75*0.4+0.4*0.30+0.3*0.40)*1.1	m ³	0.594	
				RAZEM	0.594
4 Parter					
12	KNR 2-02	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości powyżej 4.5 m z bloczków z bet.komórkowego-ściany warstwowe -24+8+12 (bloczki z betonu komórkowego gr.24cm i 12cm w środku styropian gr. 8cm)	m ²		
d.4	0107-08	$(12.64-0.44-0.44+17.68+12.64-0.44-0.44+17.68)*2.95-(0.61*0.61*6+0.61*1.20+0.61*1.21+0.91*1.51+1.51*1.51*4+1.51*2.31*3+1.01*2.42+1.20*2.4)$	m ²	143.710	
				RAZEM	143.710
13	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/2 ceg.	m ²		
d.4	0120-02	$((8.76+5.20+2.12+2.12+0.6+2.01+1.86+1.60+5.91+1.30+1.30+3.20+3.20+6.29+3.18+.5+1.4+2.08)*2.93)-(0.6*0.9+0.7*2.0*2+0.8*2.0*6+0.9*2.0*5+1.51*2.06)$	m ²	138.531	
				RAZEM	138.531
14	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 1/4 ceg.	m ²		
d.4	0120-01	$8.811 <(1,60+1,50+0,6+1,15)*2,93-(0,9*2,0*3)>$	m ²	8.811	
				RAZEM	8.811
15	KNR 2-02	Ścianki działowe pełne z cegieł dziurawek grubości 18cm	m ²		
d.4	0120-03				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		3.55*2.93-0.9*2.0	m ²	8.602	
				RAZEM	8.602
16	NNRNKB d.4 202 0158-02	Ścianki z cegieł budowlanych pełnych o gr. 1/2 cegły- taras o wys 1m (3.29+11.16)*1	m ² m ²	14.450	
				RAZEM	14.450
17	KNR 2-02 d.4 0218-02	Schody żelbetowe na zewnątrz i podjazd taras 4.90*1.20+0.70*2.0+6.52*3.20+0.35*1.50+0.7*2.88+10.28*1.50+3.80*1.50	m ² m ²	51.805	
				RAZEM	51.805
18	KNNR 2 d.4 0308-01 ana- logia	Kominy systemowe SCHIEDEL- 1 kpl przewod gazowy i 3 went, 2 kpl -2 went 3	kpl kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
19	KNNR 2 d.4 0308-01	Kominy wolnostojące z cegieł KLINKIEROWEJ PONAD DACHEM (0.75*0.4+0.4*0.30+0.3*0.40)*1.48	m ³ m ³	0.799	
				RAZEM	0.799
20	TZKNBK III - d.4 46	Ułożenie betonu w drobnych elementach prostych nieprofilowanych (czapki kominowe,) o objętości elementu do 0.03 m3 3	szt szt	3.000	
				RAZEM	3.000
21	NNRNKB d.4 202 0156-03	Słupy o wym.37*37cm z cegły klinkierowej 3+3	m m	6.000	
				RAZEM	6.000
22	KNR 2-02 d.4 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - Tabela- Wykaz stali 0.6013	t t	0.601	
				RAZEM	0.601
23	KNNR 2 d.4 0202-07 Ana- logia	Wieżce monolityczne zewnętrzne 58.88*0.15*0.38	m ³ m ³	3.356	
				RAZEM	3.356
24	NNRNKB d.4 202 0160-01	Ułożenie nadproży prefabrykowanych N/120 N/180- Tabela -Wykaz belek nadprożowych 68.40	m m	68.400	
				RAZEM	68.400
5		Dach			
25	KNR 2-02 d.5 0406-01	Murlaty - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej 0.313	m ³ drew. m ³ drew.	0.313	
				RAZEM	0.313
26	KNR 2-02 d.5 0405-04	Dachy z wiązarów deskowych z tarcicy nasyczonej o rozpiętości 12 m Tabela - Wykaz drewna ((13.12+18.16)*6.8)/2*2+0.5*6.56*3.5*4	m ² m ²	258.624	
				RAZEM	258.624
27	KNR 2-02 d.5 0407-01	Płatwie, stężenia, belki, krokwie, słupki belki podsufitkinakładki Tabela -Wykaz drewna 1.97	m ³ drew. m ³ drew.	1.970	
				RAZEM	1.970
28	KNR 2-02 d.5 0410-02	Ołacenie połaci dachowych łątami 38x50 mm, o rozstawie do 16 cm z tarcicy nasyconej ((13.12+18.16)*6.8)/2*2+0.5*6.56*3.5*4	m ² m ²	258.624	
				RAZEM	258.624
29	KNR AT-09 d.5 0103-04	Folie wstępnego krycia układane na krokwiach 11.76*16.88	m ² m ²	198.509	
				RAZEM	198.509
30	KNR 2-02 d.5 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układa- nych na sucho - jedna warstwa 11.76*16.88	m ² m ²	198.509	
				RAZEM	198.509
31	kalkulacja d.5 własna	Dostawa i montaż łąw kominowych mocowanych do komina 4.4	m m	4.400	
				RAZEM	4.400
32	NNRNKB d.5 202 0535-01	Pokrycie dachów o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową brązową na łątach ((13.12+18.16)*6.8)/2*2+0.5*6.56*3.5*4	m ² m ²	258.624	
				RAZEM	258.624
33	KNR-W 2-02 d.5 0519-04	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej powlekaną brązo- wej.	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(17.68+12.64)*2$	m	60.640	
				RAZEM	60.640
34	KNR-W 2-02 d.5 0526-04	Rury spustowe okrągłe o śr. 18 cm - z blachy stalowej powlekane brązowejj 3.20*4	m		
			m	12.800	
				RAZEM	12.800
35	KNR 2-02 d.5 0506-02	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm z blachy powlekanej brą- zowej -PAS NADRYNNOWY I PODRYNNOWY $(13.12+18.16)*2*0.3+(13.12+18.16)*2*0.3$	m ²		
			m ²	37.536	
				RAZEM	37.536
36	KNR 2-02 d.5 0410-01	Deskowanie podsufitki- Tabela -Wykaz drewna 236	m ²		
			m ²	236.000	
				RAZEM	236.000