

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1 ROBOTY ZIEMNE		
1	KNR-W 2-01 0115/01		Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym 18,7*8,16*1	m3	152,592
			razem	m3	152,592
2	KNR-W 2-01 0119/01		Usunięcie za pomocą spycharki warstwy ziemi urodzajnej o grubości warstwy 15cm 18,7*8,16*1	m2	152,592
			razem	m2	152,592
3	KNR-W 2-01 0119/02 (dopłata 3x)		Usunięcie za pomocą spycharki warstwy ziemi urodzajnej o grubości warstwy 15cm - dodatek za każde dalsze 5cm grubości 18,7*8,16*1	m2	152,592
			razem	m2	152,592
4	KNR 2-01 0215/02		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyzki 0,15m3 18,7*8,16*2,5	m3	381,48
			razem	m3	381,48
5	KNR 2-01 0503/01		Mechaniczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu powyżej 4m w gruncie kategorii I-II 18,7*8,16*1,5	m3	228,888
			razem	m3	228,888
6	KNR 2-01 0214/03 (dopłata 15x)		Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii I-II samochodami samowładowymi 10-15t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych-wymiana gruntu 18,7*8,16*1,5	m3	228,888
			razem	m3	228,888
7	KNR-W 2-01 0505/01		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III 18,7*8,16*1	m2	152,592
			razem	m2	152,592
8	KNR 2-01 0607/01		Igłofiltry o średnicy do 50mm wplukiwane w grunt bezpośrednio bez obsypki do głębokości 4m 25	szt	25
			razem	szt	25
			2 ŁAWY I ŚCIANY FUNDAMENTOWE		
9	KNR-W 2-02 1101/03		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu (18,7+18,7+6,56+6,56)*0,8*0,1 (1,4+3,21+2,63+2,16+2,89)*0,3*0,1 1,0*1,0*0,1	m3 m3 m3	4,042 0,369 0,1
			razem	m3	4,511
10	KNR-W 2-02 0202/02		Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,8m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy (18,7+18,7+6,56+6,56)*0,8*0,4 (1,4+3,21+2,63+2,16+2,89)*0,3*0,4	m3 m3	16,166 1,475
			razem	m3	17,641
11	KNR-W 2-02 0204/01		Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy 1,0*1,0*0,4	m3	0,4
			razem	m3	0,4
12	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej elementów budynków i budowli 0,226	t	0,226
			razem	t	0,226
13	KNR-W 2-02 0259/01		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli 0,073	t	0,073
			razem	t	0,073
14	NNRNKB 5 0618/01		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych (18,7+18,7+6,56+6,56)*0,5 (1,4+3,21+2,63+2,16+2,89)*0,3	m2 m2	25,26 3,687
			razem	m2	28,947

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
15	KNR-W 2-02 0101/06		Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (18,7+18,7+6,56+6,56)*0,7*0,25	m3	8,841
			razem	m3	8,841
16	KNR 0-17 2609/01		Ocieplenie ścian budynków metodą lekką-mokrą przez przyklejenie płyt styrodurów przy użyciu gotowych zapraw klejacych (18,7+18,7+6,56+6,56)*0,7	m2	35,364
			razem	m2	35,364
17	KNR 0-17 2609/06		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejacych (18,7+18,7+6,56+6,56)*0,7	m2	35,364
			razem	m2	35,364
18	KNR-W 2-02 0603/09		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa (18,7+18,7+6,56+6,56)*0,7	m2	35,364
			razem	m2	35,364
19	KNR-W 2-02 0603/10		Izolacje przeciwwilgociwe powłokowe asfaltowe pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa ponad jedną (18,7+18,7+6,56+6,56)*0,7	m2	35,364
			razem	m2	35,364
			3 ŚCIANY PRZYZIEMIA		
20	NNRNKB 5 0618/01		Izolacje przeciwwilgociowe poziome z papy zgrzewalnej ław fundamentowych (18,7+18,7+6,56+6,56)*0,3 (1,4+3,21+2,63+2,16+2,89)*0,3	m2	15,156
			razem	m2	3,687
				m2	18,843
21	KNR-W 2-02 0108/03		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm (15,0+15,0+7,36+7,36)*2,92-25,29	m2	105,292
			razem	m2	105,292
22	KNR-W 2-02 0132/05		Ułożenie nadproży prefabrykowanych 1,5*5+1,8+2,4+1,8*2	m	15,3
			razem	m	15,3
23	KNR-W 2-02 0132/01		Otwory (bez nadproży) na okna w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 6	otwór	6
			razem	otwór	6
24	KNR-W 2-02 0132/02		Otwory (bez nadproży) na drzwi, drzwi balkonowe i wrota w ścianach murowanych o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków 4	otwór	4
			razem	otwór	4
25	KNR-W 2-02 0211/01		Słupy żelbetowe dwustronnie deskowane w ścianach murowanych o grubości do 0,3m 0,24*0,24*2,92*11 0,24*0,35*4,1*2	m3	1,85
			razem	m3	0,689
				m3	2,539
26	KNR-W 2-02 0212/12		Stropy z pustaków - wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm (15,3+7,12+15,3+7,12)*0,24*0,24	m3	2,583
			razem	m3	2,583
27	KNR-W 2-02 0214/01		Stropy gęstożebrowe TERIVA I 5,12*7,12	m2	36,454
			razem	m2	36,454
28	KNR-W 2-02 0259/02		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej elementów budynków i budowli 0,308	t	0,308
			razem	t	0,308
29	KNR-W 2-02 0259/01		Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej elementów budynków i budowli 0,04	t	0,04
			razem	t	0,04

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
30	KNR-W 2-02 1603/01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m (18,5+8,0+18,5+8)*4,1	m2	217,3
			razem	m2	217,3
31	KNR-W 2-02 0108/03		Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków z betonu komórkowego o długości 59cm 7,12*2,92	m2	20,79
			razem	m2	20,79
32	KNR-W 4-01 0324/01		Obsadzenie w ścianach wsporników lub haków zawiasowych 20	szt	20
			razem	szt	20
33	KNR-W 2-02 0128/05		Kanały spalinowe i dymowe ceramiczne z pustaków 6*4	m	24
			razem	m	24
			4 WIEŻBA DACHOWA WRAZ Z POKRYCIEM		
34	KNR-W 2-02 0407/02		Podwaliny z tarcicy nasyczonej o długości ponad 2m i przekroju ponad 180cm2 0,58	m3	0,58
			razem	m3	0,58
35	KNR-W 2-02 0408/03		Krokwie zwykłe z tarcicy nasyczonej o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 2,594	m3	2,594
			razem	m3	2,594
36	KNR-W 2-02 0408/02		Kleszcze z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 1,954	m3	1,954
			razem	m3	1,954
37	KNR 2-21 0602/06		Słupy pergoli i trejaży drewniane osadzone na fundamentach z krawędziaków 1,714	m3	1,714
			razem	m3	1,714
38	KNR-W 2-02 0405/03		Dachy o rozpiętości 10,5m z więźarów deskowych z tarcicy nasyczonej 15,3*4,66*2	m2	142,596
			razem	m2	142,596
39	KNR K-05 0103/01		Mocowanie na krokwiach membrany dachowej Divoroll Pro+ 15,3*4,66*2	m2	142,596
			razem	m2	142,596
40	KNR K-05 0104/02		Montaż kontrłat z deskowaniem pełnym przy rozstawie krokwi do 80cm 15,3*4,66*2	m2	142,596
			razem	m2	142,596
41	KNR K-05 0105/02		Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi do 80cm 15,3*4,66*2	m2	142,596
			razem	m2	142,596
42	NNRNKB 6 0535/03		Pokrycie blachą powlekaną płaską na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 100m2 15,3*4,66*2	m2	142,596
			razem	m2	142,596
43	NNRNKB 6 0539/01		Montaż gąsiorów przy pokryciu dachów blachą powlekaną 20	m	20
			razem	m	20
44	NNRNKB 6 0539/03		Montaż osłon bocznych - wiatrownic przy pokryciu dachów blachą powlekaną 4,66*4	m	18,64
			razem	m	18,64
45	NNRNKB 6 0539/02		Montaż pasów nadrynnowych - okapów przy pokryciu dachów blachą powlekaną 20*2	m	40

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m	40
46	KNR-W 2-02 0522/03		Montaż z gotowych elementów rynien dachowych prostokątnych o długości w rozwinięciu 40cm z blachy stalowej ocynkowanej 20*2	m	40
			razem	m	40
47	KNR-W 2-02 0529/03		Montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej rur spustowych prostokątnych w rozwinięciu 40cm 3,5*4	m	14
			razem	m	14
			5 PODDASZE DOCIEPLENIE		
48	KNR-W 2-02 2009/02		Konstrukcje rusztów z listew drewnianych na stropach pod okładziny z płyt gipsowych 13,82*4,0*2	m2	110,56
			razem	m2	110,56
49	KNR-W 2-02 2008/04		Okładziny stropów z płyt gipsowo-kartonowych grubości 9,5mm (suche tynki) na rusztach 13,82*4,0*2	m2	110,56
			razem	m2	110,56
50	KNR-W 2-02 2008/08		Okładziny z płyt gipsowo-kartonowych grubości 9,5mm (suche tynki) na stropach na rusztach - dodatek za drugą warstwę 13,82*4,0*2	m2	110,56
			razem	m2	110,56
51	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 13,82*4,0*2	m2	110,56
			razem	m2	110,56
52	KNR-W 2-02 0612/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt z wełny mineralnej układanych na sucho 13,82*4,0*2	m2	110,56
			razem	m2	110,56
53	KNR-W 2-02 0612/04		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt z wełny mineralnej układanych na sucho - każda następna warstwa 13,82*4,0*2	m2	110,56
			razem	m2	110,56
			6 ŚCIANKI DZIAŁOWE		
54	KNNR 2 0601/07		Izolacje przeciwwilgociowe jednowarstwowe z papy na lepiku powierzchni pionowych (7,12+5,35+2,4)*0,3	m2	4,461
			razem	m2	4,461
55	KNR-W 2-02 0127/03		Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 12cm (7,12+5,35+2,4)*2,92	m2	43,42
			razem	m2	43,42
56	KNR-W 2-02 0127/01		Ścianki działowe z płytek pianobetonowych lub gazobetonowych o grubości 6cm 7,14	m2	7,14
			razem	m2	7,14
			7 PODŁOŻA POSADZKI		
57	KNR-W 2-02 1103/01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej 18,54*8,0*0,2	m3	29,664
			razem	m3	29,664
58	KNR-W 2-02 1101/03		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu 18,54*8,0*0,1	m3	14,832
			razem	m3	14,832
59	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej 18,54*8,0	m2	148,32
			razem	m2	148,32
60	KNR-W 2-02 0608/03		Izolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji 18,54*8,0	m2	148,32

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	148,32
61	KNR-W 2-02 0606/01		Izolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej		
			18,54*8,0	m2	148,32
			razem	m2	148,32
62	KNR-W 2-02 1116/07		Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową		
			18,54*8,0	m2	148,32
			razem	m2	148,32
63	NNRNKB 6 2805/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm		
			94,68	m2	94,68
			razem	m2	94,68
64	NNRNKB 6 2809/01		Cokoliki na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 z płytek kamionkowych GRES 15x15cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2		
			120	m	120
			razem	m	120
			8 TYNKI WEWNĘTRZNE, OKŁADZINY ŚCIENNE, MALOWANIE		
65	KNR-W 2-02 0803/02		Tynki zwykłe kategorii II ścian i słupów wykonywane ręcznie		
			206,54	m2	206,54
			razem	m2	206,54
66	KNR-W 2-02 0830/02		Gładź gipsowa dwuwarstwowa na ścianach z płyt gipsowych		
			206,54	m2	206,54
			razem	m2	206,54
67	KNR 0-17 2609/08		Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym		
			102,96	m	102,96
			razem	m	102,96
68	KNR-W 2-02 0830/06		Gładź gipsowa dwuwarstwowa na sufitach z elementów prefabrykowanych i betonów wylewanych		
			139,83	m2	139,83
			razem	m2	139,83
69	KNR-W 2-02 1510/03		Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem		
			349,61	m2	349,61
			razem	m2	349,61
70	NNRNKB 6 2803/02		Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 12,5x25cm na zaprawach klejowych ATLAS o grubości warstwy 3m		
			130,25	m2	130,25
			razem	m2	130,25
71	NNRNKB 6 2803/05		Licowanie ścian o powierzchni ponad 10m2 płytkami kamionkowymi GRES 30x30cm na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm		
			23,52	m2	23,52
			razem	m2	23,52
72	NNRNKB 6 2809/05		Osadzenie listew wykańczających		
			70,48	m	70,48
			razem	m	70,48
			9 STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA		
73	KNR 0-19 1024/03		Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 2,0m2		
			2,0*0,8	m2	1,6
			razem	m2	1,6
74	KNR 0-19 1024/04		Montaż okien aluminiowych o powierzchni do 3,0m2		
			1,0*2,3*5	m2	11,5
			razem	m2	11,5
75	KNR 0-19 1024/05		Montaż okien aluminiowych o powierzchni ponad 3,0m2		
			4,0*2,3+4*1,51	m2	15,24
			razem	m2	15,24

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość	
76	KNR-W 2-02 0135/02		Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości ponad 1m	szt	2	
				razem	2	
			2			
77	KNR-W 2-02 0135/01		Osadzenie prefabrykowanych podokienników o długości do 1m	szt	5	
				razem	5	
			5			
78	KNR 0-19 1024/08		Montaż drzwi aluminiowych dwuskrzydłowych	m2	2,99	
				m2	2,665	
			razem	m2	5,655	
79	KNR-W 2-02 1026/01		Ościeżnice drzwiowe zewnętrzne zwykłe	m2	7,38	
				razem	m2	7,38
			2,05*0,9*4			
80	KNR-W 2-02 1022/01		Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne pełne, jednoskrzydłowe, fabrycznie wykończone	m2	7,38	
				razem	m2	7,38
			2,05*0,9*4			
			10 ELEWACJA			
81	KNR 0-17 2610/01		Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki (18,54+8,0+18,54+1,51+1,51)*3,5-28,34 2,6*8/2	m2	140,01	
				m2	10,4	
			razem	m2	150,41	
82	KNR 0-17 2610/07		Ocieplenie ościeży z gazobetonu o szerokości do 30cm płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża oraz ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki (2,3+1,0+2,3)*5*0,2 (3,17+2,3)*2*0,2 (0,8+2,0+0,8)*0,2 (2,3+1,3+2,3)*0,2 (2,05+1,3+2,05)*0,2	m2	5,6	
				m2	2,188	
				m2	0,72	
				m2	1,18	
				m2	1,08	
				razem	m2	10,768
				83	KNR 0-17 2610/10	
m	10,94					
m	3,6					
m	5,9					
m	5,4					
m	12,68					
razem	m	66,52				
84	KNR 0-17 2609/07		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących (2,3+1,0+2,3)*5*0,2 (3,17+2,3)*2*0,2 (0,8+2,0+0,8)*0,2 (2,3+1,3+2,3)*0,2 (2,05+1,3+2,05)*0,2	m2	5,6	
				m2	2,188	
				m2	0,72	
				m2	1,18	
				m2	1,08	
				razem	m2	10,768
85	KNR 0-17 2609/06		Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących (2,3+1,0+2,3)*5*0,2 (3,17+2,3)*2*0,2 (0,8+2,0+0,8)*0,2 (2,3+1,3+2,3)*0,2 (2,05+1,3+2,05)*0,2	m2	5,6	
				m2	2,188	
				m2	0,72	
				m2	1,18	
				m2	1,08	
				razem	m2	10,768
86	KNR 0-23 2614/11		Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi systemem STOPTER przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki 18,54+8,0+18,54+8,0	m	53,08	
				razem	m	53,08

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
87	NNRNBK 6 0541/01		Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szerokości w rozwinięciu do 25cm		
			2,85	m2	2,85
			razem	m2	2,85
88	KNR-W 2-02 1603/01		Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10m		
			150	m2	150
			razem	m2	150
11 TARAS POD PERGOŁĄ					
89	KNR-W 2-02 1103/01		Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej		
			8,0*3,24*0,3	m3	7,776
			razem	m3	7,776
90	KNR-W 2-02 1101/03		Podkłady betonowe na podłożu gruntowym w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem przy zastosowaniu pompy do betonu		
			8,0*3,24	m3	25,92
			razem	m3	25,92
91	NNRNBK 6 2805/05		Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES 30x30cm w pomieszczeniach o powierzchni do 10m2 na zaprawach klejowych CERESIT CM-11 o grubości warstwy 5mm		
			8,0*3,24	m2	25,92
			razem	m2	25,92
12 ROBOTY ZEWNĘTRZNE					
12.1 Ogrodzenie					
92	KNR 2-01 0701/02		Ręczne kopanie rowów kablowych w gruncie kategorii III o szerokości dna do 0,4m i głębokości do 0,6m pod cokół ogrodzeniowy		
			129,4	m	129,4
			razem	m	129,4
93	KNR-W 2-02 1801/02		Cokoły betonowe o wymiarach 0,20x0,30m z fundamentem o wymiarach 0,20x0,80m		
			129,4	m	129,4
			razem	m	129,4
94	KNR-W 2-02 1803/02		Ogrodzenie systemowe o wysokości 1,5m na słupkach stalowych z kształtownika rozstawie 2,4m obsadzonych w cokole		
			1	m	1
			razem	m	1
95	KNR 2-23 0402/02		Brama i furtka systemowa wymiarach 150x220cm w ogrodzeniu	kpl	1
12.2 Utwardzenie placu z kostki					
96	KNR 2-01 0126/01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki		
			387,25	m2	387,25
			razem	m2	387,25
97	KNR 2-01 0218/02		Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3		
			387,25*0,2	m3	77,45
			razem	m3	77,45
98	KNR 19-01 0118/01		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km w gruncie kategorii I-II		
			387,25*0,2	m3	77,45
			razem	m3	77,45
99	KNR 2-31 0103/04		Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
			387,25	m2	387,25
			razem	m2	387,25
100	KNR 2-31 0104/01		Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie		
			387,25	m2	387,25
			razem	m2	387,25
101	KNR 2-31 0114/05		Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm		
			387,25	m2	387,25
			razem	m2	387,25
102	KNR 2-31 0511/03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			387,25	m2	387,25
			razem	m2	387,25
103	KNR 2-31 0407/04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
			137	m	137
			razem	m	137
			12.3 Zieleń		
104	KNR 2-21 0218/03		Mechaniczne rozścielenie spycharką ziemi urodzajnej na terenie płaskim		
			470*0,2	m3	94
			razem	m3	94
105	KNR 2-21 0218/04		Ręczne rozścielenie z przerzutem na skarpach o nachyleniu do 1:2 ziemi urodzajnej		
			470*0,1	m3	47
			razem	m3	47
106	KNR 2-21 0401/05		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii III		
			470	m2	470
			razem	m2	470
			13 URZĄDZENIA EDUKACYJNE NA ZEWNĄTRZ		
107	Kalkulacja indywidualna		N04 - Głuchy telefon		
				szt	1
108	Kalkulacja indywidualna		Montaż Głuchy telefon		
				szt	1
109	Kalkulacja indywidualna		S13 - Urban memory		
				szt	1
110	Kalkulacja indywidualna		Montaż urban memory		
				szt	1
111	Kalkulacja indywidualna		I03 - Koło optyczne		
				szt	1
112	Kalkulacja indywidualna		Montaż koło optyczne		
				szt	1
113	Kalkulacja indywidualna		Montaż tabliczki informacyjnej/z regulaminem		
				szt	4
114	Kalkulacja indywidualna		Zasiek na odpady		
				szt	1
115	Kalkulacja indywidualna		Naprawy rowerów z ławką		
				szt	1

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Azofoska	t	0,024		
2	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,012		
3	Bale iglaste obrzynane wymiarowe nasycone kl.II gr.50-75mm	m3	2,032		
4	Belki stropowe żelbetowe prefabrykowane	m	60,878		
5	Beton zwykły	m3	72,072		
6	Blacha powlekana płaska	m2	154,658		
7	Błoczki ściennie betonowe 25x12x14cm	szt	414,643		
8	Błoczki ściennie betonowe 25x25x14cm	szt	648,045		
9	Błoczki z betonu komórkowego 59x24x24cm	szt	857,358		
10	Bramy stalowe 150x220cm	kpl	1		
11	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	4,545		
12	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	kg	17,2		
13	Cokoły pod ogrodzenie	m	129,4		
14	Deski iglaste obrzynane kl.II 19-25mm	m3	0,066		
15	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,314		
16	Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,166		
17	Deski iglaste obrzynane nasycone kl.II 25-38mm	m3	1,854		
18	Drewno na stemple	m3	0,099		
19	Drut stalowy 3mm	kg	3,306		
20	Drut stalowy miękki	kg	4,57		
21	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe	m2	5,655		
22	Dyble plastikowe z grzybkami	szt	670,501		
23	Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej - rury spustowe prostokątne	m	14,42		
24	Elementy prefabrykowane z blachy stalowej ocynkowanej - rynny prostokątne	m	41,2		
25	Farba emulsyjna	dm3	96,492		
26	Farba gruntująca CT 16	dm3	48,353		
27	Farba olejna do gruntowania	dm3	0,517		
28	Farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,517		
29	Folia polietylenowa 0,2mm	m2	488,64		
30	Gaz propan, butan	kg	4,779		
31	Gąsiorzy z blachy powlekanej	m	21,2		
32	Gips budowlany szpachlowy	t	0,156		
33	Gips budowlany szpachlowy	kg	659,385		
34	Gips tynkarski	t	0,417		
35	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	91,1		
36	Haki do muru	kg	4,408		
37	Igłofiltry	szt	2,5		
38	Kątowniki aluminiowe	m	199,309		
39	Kit budowlany trwale plastyczny	kg	3,1		
40	Kolektor ssący z rur stalowych kołnierzowy 200mm	m	1,25		
41	Kołki do wstrzeliwania z nabojem	szt	281,928		
42	Kołki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	136,946		
43	Kontrłaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II 24x48mm	m3	0,242		
44	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	396,931		
45	Kotwy	szt	138,352		
46	Krawędziaki iglaste nasycone kl.II	m3	1,885		
47	Krawędziaki iglaste wymiarowe nasycone kl.II	m3	3,313		
48	Lepik asfaltowy na gorąco bez wypełniacza	kg	7,361		
49	Listwy cokołowe	m	55,734		
50	Listwy iglaste kl.III	m3	0,478		
51	Łaty iglaste wymiarowe nasycone kl.II 30x50mm	m3	0,827		
52	Membrana dachowa Divoroll Pro+	m2	156,856		
53	Nadproża prefabrykowane L	m	15,606		
54	Nasiona traw	kg	9,4		
55	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	139,74		
56	Okapy z blachy powlekanej	m	42,4		
57	Okna aluminiowe do 2,0m2	m2	1,6		
58	Okna aluminiowe do 3,0m2	m2	11,5		
59	Okna aluminiowe ponad 3,0m2	m2	15,24		

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
60	Ościeżnice drzwiowe drewniane	m2	7,38		
61	Papa asfaltowa izolacyjna	m2	4,06		
62	Papa polimerowo-asfaltowa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	54,958		
63	Papa zgrzewalna	m2	5,13		
64	Pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	1.425,2		
65	Pianka poliuretanowa	dm3	7,463		
66	Pianka poliuretanowa	kg	0,295		
67	Piasek	m3	80,131		
68	Piasek do zapraw	m3	0,04		
69	Płytki kamionkowe GRES 12,5x25cm	m2	134,158		
70	Płytki kamionkowe GRES 15x15cm	m2	19,44		
71	Płytki kamionkowe GRES 30x30cm	m2	149,65		
72	Płytki z betonu komórkowego 49x24x 6cm	szt	58,548		
73	Płytki z betonu komórkowego 49x24x12cm	szt	356,044		
74	Płyty gipsowo-kartonowe 9,5mm	m2	229,964		
75	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,147		
76	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,073		
77	Płyty pomostowe robocze	m2	5,179		
78	Płyty styrodurów 15cm	m3	5,393		
79	Płyty styropianowe	m2	155,736		
80	Płyty styropianowe 5cm	m3	0,568		
81	Płyty styropianowe 20cm	m3	34,218		
82	Płyty z wełny mineralnej gr 10 cm	m2	232,176		
83	Podkładki pod szyby	szt	238,036		
84	Podokienniki prefabrykowane	szt	7		
85	Pospółka do betonów	m3	40,435		
86	Preparat gruntujący CERESIT CT 17	dm3	32,236		
87	Preparat przeciwgrzybowy do podłoży mineralnych CT 99	dm3	16,118		
88	Pręty zbrojeniowe gładkie do 7mm	t	0,113		
89	Pręty zbrojeniowe zębkowane do 7mm	t	0,545		
90	Profil naroża	m	72,594		
91	Przęsła ogrodzeniowe systemowe metalowe o wys. 1,5 m	m	1		
92	Pustaki spalinowe ceramiczne P 19x19x24cm	szt	98,4		
93	Pustaki stropowe z betonu lekkiego	szt	244,242		
94	Roztwór asfaltowy	kg	1,561		
95	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	12,377		
96	Roztwór asfaltowy do izolacji	kg	28,292		
97	Siatka Rabbita	m2	151,286		
98	Siatka z włókna szklanego	m2	258,459		
99	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne	m2	7,38		
100	Słupki drewniane 7cm	m3	0,003		
101	Słupki z rur stalowych 76x3,5mm	szt	0,433		
102	Spoivo cynowo-ołowiane LC 60	kg	0,802		
103	Szpachlówka celulozowa	dm3	0,738		
104	Szyby zespolone jednokomorowe (2 szybowe) ze szkła płaskiego	m2	25,286		
105	Środek impregacyjny	kg	2,081		
106	Śruby M16 kpl	kg	10		
107	Śruby podkładki i nakrętki	kg	92,09		
108	Taśma	mb	139,084		
109	Taśma montażowa Duoroll	m	1,069		
110	Tłuczeń kamienny niesortowany	t	123,223		
111	Uchwyty do rur spustowych ocynkowane	szt	4,62		
112	Uchwyty do rynien dachowych ocynkowane	szt	96		
113	Uszczelki	m	82,4		
114	Uszczelki gumowe do rur 200mm	szt	5		
115	Wąż gumowy 50mm	m	5		
116	Wiatrownice z blachy powlekanej	m	19,758		
117	Wkręty do płyt gipsowych	kg	5,716		
118	Wkręty samogwintujące typu SW do blach	szt	1.411,29		

Zestawienie materiałów

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
119	Woda	m3	21,033		
120	Wyprawa tynkarska CT 35 - sucha mieszanka	kg	649,019		
121	Zaprawa	m3	5,02		
122	Zaprawa cementowa m. 80	m3	0,006		
123	Zaprawa cementowa M15	m3	0,02		
124	Zaprawa cementowo-wapienna M 2	m3	3,842		
125	Zaprawa cementowo-wapienna M 7	m3	0,413		
126	Zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	112,335		
127	Zaprawa klejowa ATLAS - sucha mieszanka	kg	565,285		
128	Zaprawa klejowa CERESIT CM-11 - sucha mieszanka	kg	1.232,395		
129	Zaprawa klejowa CERESIT CT-85 - sucha mieszanka	kg	2.426,203		
130	Żwir	m3	228		
	Razem				
	Materiały pomocnicze				
	Ogółem				