

Przedmiar robót CON-K - 64-09-2020

Obiekt BUBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)
Rodzaj robót ROBOTY BUDOWLANE
Kod CPV 45000000-7 Roboty budowlane
Lokalizacja dz. nr 220/11, obręb 9, Mechowo, gm. Golczewo
Inwestor GMINA GOLCZEWO
ul. Zwycięstwa 23, 72-410 Golczewo
Wykonawca "MOTIW" Zespół Usług Projektowych i Inwestycyjnych
Ul. Wysockiego 12E/2, 72-400 Kamień Pomorski
Biuro kosztorysowe CON Kosztorysy
ul. Edwarda Żurka 2/40, 85-791 Bydgoszcz

KLAUZULA O UZGODNIENIU KOSZTORYSU - Każdy potencjalny Oferent przed złożeniem oferty przetargowej winien zapoznać się z dokumentacją projektową w celu dokładnej analizy rzeczowego zakresu robót i uwzględnienie ewentualnych robót koniecznych do wykonania a nie uwzględnionych w przedmiarze robót i wynikających z projektu, oraz oczekiwań Inwestora, który winien udzielić takich informacji w zakresie szczegółowych oczekiwań i zaleceń, niezależnie od przyjętego przedmiaru robót.

CON KOSZTORYSY

Maciej Wyzina

85-791 Bydgoszcz, ul. E. Żurka 2/40
REGON 341243158, NIP 9532429507
tel. kom. +48 535 405 903/ ②

Sporządził mgr inż. M. Wyzina, mgr inż. J. Wyzina

Bydgoszcz, Październik 2020 r., aktualizacja Maj 2021 r.

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Opis
1.	ROBOTY BUDOWLANE Kod CPV: 45000000-7
1.1.	ROBOTY ZIEMNE Kod CPV: 45110000-1
1.2.	FUNDAMENTY Kod CPV: 45321000-3 45262310-7
1.3.	IZOLACJA FUNDAMENTÓW Kod CPV: 45320000-6
1.4.	WARSTWY PODPOSAZDKOWE Kod CPV: 45262000-1
1.5.	KONSTRUKCJA ŻELBETOWA Kod CPV: 45262300-4
1.6.	STAŁ ZBROJENIOWA DLA CAŁEGO BUDYNKU Kod CPV: 45262310-7
1.7.	ROBOTY MUROWE Kod CPV: 45262500-6
1.8.	KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU Kod CPV: 45261210-9
1.9.	POKRYCIE DACHU Kod CPV: 45261210-9
1.10.	STOLARKA I ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA Kod CPV: 45421000-4
1.11.	ELEWACJA Kod CPV: 45443000-4
1.12.	RUSZTOWANIA Kod CPV: 45262100-2
1.13.	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE Kod CPV: 45400000-1
1.13.1.	Wykończenie sufitów
1.13.2.	Wykończenie ścian
1.13.3.	Podłogi i posadzki - wykończeniowe
1.13.4.	Stolarka wewnętrzna
1.14.	ELEMENTY ZEWNĘTRZNE Kod CPV: 45000000-7
1.14.1.	Opaska wokół budynku
1.14.2.	Taras zewnętrzny PW
1.14.3.	Podjazd PD

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1. ROBOTY BUDOWLANE Kod CPV: 45000000-7		
			1.1. ROBOTY ZIEMNE Kod CPV: 45110000-1		
1	KNR 2-01 0126/01	SST B.1.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki (2,0+9,80+2,0)*(2,0+14,50+2,0)	m2	255,3
			razem	m2	255,3
2	KNR 2-01 0126/02 (dopłata 4x)	SST B.1.01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm) (2,0+9,80+2,0)*(2,0+14,50+2,0)	m2	255,3
			razem	m2	255,3
3	KNR 2-01 0217/04	SST B.1.01	Wykopy oraz przekopy w gruncie na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m3 Ława L1 (1,20-0,35)*(0,5+0,60+0,5)*(7,16+0,30+2,43+1,335+1,885+0,60+3,91+0,30+7,16+0,30+3,91+0,60+1,885+1,335+2,43+0,30) Ława L2 (1,20-0,35)*(0,5+0,60+0,5)*6,56 ST3 (1,20-0,35)*(0,5+0,80+0,5)*(0,5+0,80+0,5)*2 Stopa ST1 (1,20-0,35)*(0,5+1,70+0,5)*(0,5+2,20+0,5)*2 Stopa ST2 (1,20-0,35)*(0,5+1,40+0,5)*(0,5+1,80+0,5)*2	m3	48,742
			razem	m3	89,284
4	KNR 2-01 0317/02	SST B.1.01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym Ława L1 0,10*(0,5+0,60+0,5)*(7,16+0,30+2,43+1,335+1,885+0,60+3,91+0,30+7,16+0,30+3,91+0,60+1,885+1,335+2,43+0,30) Ława L2 0,10*(0,5+0,60+0,5)*6,56 ST3 0,10*(0,5+0,80+0,5)*(0,5+0,80+0,5)*2 Stopa ST1 0,10*(0,5+1,70+0,5)*(0,5+2,20+0,5)*2 Stopa ST2 0,10*(0,5+1,40+0,5)*(0,5+1,80+0,5)*2	m3	5,734
			razem	m3	10,504
5	KNR 2-01 0230/01 (dopłata 0,85x)	SST B.1.01	Zasypanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10m (0,15+0,20)*255,30+89,28+10,50 podkłady -5,14 ławy -10,17 stopy -(0,51+5,01) ściany fundamentowe -9,17 izolacja fund -0,18*0,80*(14,46*2+7,76*2) słupy wolnostojące -0,80*0,24*0,24*2 posadzki -0,31*90,75 drenaż -0,16*17,95 taras -0,23*21,041 podjazd -(0,54+1,88*1,40*0,23)	m3	189,135
			razem	m3	115,655
6	KNR 2-01 0501/01 (dopłata 0,15x)	SST B.1.01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odległość do 3m (0,15+0,20)*255,30+89,28+10,50 podkłady -5,14 ławy -10,17 stopy -(0,51+5,01) ściany fundamentowe -9,17 izolacja fund -0,18*0,80*(14,46*2+7,76*2) słupy wolnostojące -0,80*0,24*0,24*2 posadzki -0,31*90,75 drenaż -0,16*17,95 taras -0,23*21,041 podjazd -(0,54+1,88*1,40*0,23)	m3	189,135
			razem	m3	115,655
			1.2. FUNDAMENTY Kod CPV: 45321000-3 45262310-7		
7	KNR 2-02 1101/01	SST B.2.01	Podkłady betonowe - beton C8/10		

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Ława L1 $0,10*(0,1+0,60+0,1)*(7,16+0,30+2,43+1,335+1,885+0,60+3,91+0,30+7,16+0,30+3,91+0,60+1,885+1,335+2,43+0,30)$ Ława L2 $0,10*(0,1+0,60+0,1)*6,56$ Stopa ST1 $0,10*(0,1+1,70+0,1)*(0,1+2,20+0,1)*2$ Stopa ST2 $0,10*(0,1+1,40+0,1)*(0,1+1,80+0,1)*2$ Stopa ST3 $0,10*(0,1+0,80+0,1)*(0,1+0,80+0,1)*2$ razem	m3 m3 m3 m3 m3 m3	2,867 0,525 0,912 0,64 0,2 5,144
8	KNR-W 2-02 0202/01	SST B.2.02	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30 Ława L1 $0,40*0,60*(7,16+0,30+2,43+1,335+1,885+0,60+3,91+0,30+7,16+0,30+3,91+0,60+1,885+1,335+2,43+0,30)$ Ława L2 $0,40*0,60*6,56$ razem	m3 m3 m3	8,602 1,574 10,176
9	KNR-W 2-02 0204/01	SST B.2.02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 0,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30 ST3 $0,40*0,80*0,80*2$ razem	m3 m3	0,512 0,512
10	KNR-W 2-02 0204/02	SST B.2.02	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5m3 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C25/30 Stopa ST1 $0,40*1,70*2,20*2$ Stopa ST2 $0,40*1,40*1,80*2$ razem	m3 m3 m3	2,992 2,016 5,008
11	KNR-W 2-02 0208/04	SST B.2.02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - Słupy 24x30 cm Poz 2.9 - S1 $0,24*0,30*0,80*4$ razem	m3 m3	0,23 0,23
12	KNR-W 2-02 0208/05	SST B.2.02	Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - Słupy 24x24 cm Poz. 2.10 S2 $0,24*0,24*0,80*2$ razem	m3 m3	0,092 0,092
13	KNR-W 2-02 0101/05	SST B.2.05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - Ściana gr. 24 cm ściana zewnętrzna SF1 $0,24*0,80*(7,16*2+13,86*2-0,30*4)$ ściana wewnętrzna SF2 $0,24*0,80*6,92$ razem	m3 m3 m3	7,841 1,329 9,17
			1.3. IZOLACJA FUNDAMENTÓW Kod CPV: 45320000-6		
14	KNR-W 2-02 0604/02	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych Ława L1 $(0,1+0,60+0,1)*(7,16+0,30+2,43+1,335+1,885+0,60+3,91+0,30+7,16+0,30+3,91+0,60+1,885+1,335+2,43+0,30)$ Ława L2 $(0,1+0,60+0,1)*6,56$ Stopa ST1 $(0,1+1,70+0,1)*(0,1+2,20+0,1)*2$ Stopa ST2 $(0,1+1,40+0,1)*(0,1+1,80+0,1)*2$ Stopa ST3 $(0,1+0,80+0,1)*(0,1+0,80+0,1)*2$ razem	m2 m2 m2 m2 m2 m2	28,672 5,248 9,12 6,4 2 51,44
15	KNR-W 2-02 1104/02	SST B.2.06	Warstwy wyrównawcze z zaprawy cementowej Ława L1 $0,60*(7,16+0,30+2,43+1,335+1,885+0,60+3,91+0,30+7,16+0,30+3,91+0,60+1,885+1,335+2,43+0,30)$ Ława L2 $0,60*6,56$ razem	m2 m2 m2	21,504 3,936 25,44
16	KNR-W 2-02 0604/02	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych Ława L1 $0,60*(7,16+0,30+2,43+1,335+1,885+0,60+3,91+0,30+7,16+0,30+3,91+0,60+1,885+1,335+2,43+0,30)$ Ława L2 $0,60*6,56$ razem	m2 m2 m2	21,504 3,936 25,44
17	KNR-W 2-02 0603/09	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociowe z masy asfaltowo-kauczukowej - pierwsza warstwa z gruntowaniem		

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Ława L1 $0,40 \cdot (7,16 + 0,30 + 2,43 + 1,335 + 1,885 + 0,60 + 3,91 + 0,30 + 7,16 + 0,30 + 3,91 + 0,60 + 1,885 + 1,335 + 2,43 + 0,30) \cdot 2$ Ława L2 $0,40 \cdot 6,56 \cdot 2$ Stopa ST1 $0,40 \cdot (0,80 \cdot 4 + 1,70 \cdot 2) \cdot 2$ Stopa ST2 $0,40 \cdot (0,60 \cdot 4 + 1,40 \cdot 2) \cdot 2$ Stopa ST3 $0,40 \cdot 0,80 \cdot 4 \cdot 2$ ściana fundamentowa zewn $0,80 \cdot (14,14 \cdot 2 + 7,40 \cdot 2)$ $0,80 \cdot (13,62 \cdot 2 + 6,92 \cdot 2)$ ściana fundamentowa wewn $0,80 \cdot 6,92$ słupy $0,80 \cdot 0,24 \cdot 4 \cdot 2$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	28,672 5,248 5,28 4,16 2,56 34,464 32,864 5,536 1,536
			razem	m2	120,32
18	KNR-W 2-02 0603/10	SST B.2.06	Izolacje przeciwwilgociwe z masy asfaltowo-kauczukowej - druga warstwa Ława L1 $0,40 \cdot (7,16 + 0,30 + 2,43 + 1,335 + 1,885 + 0,60 + 3,91 + 0,30 + 7,16 + 0,30 + 3,91 + 0,60 + 1,885 + 1,335 + 2,43 + 0,30) \cdot 2$ Ława L2 $0,40 \cdot 6,56 \cdot 2$ Stopa ST1 $0,40 \cdot (0,80 \cdot 4 + 1,70 \cdot 2) \cdot 2$ Stopa ST2 $0,40 \cdot (0,60 \cdot 4 + 1,40 \cdot 2) \cdot 2$ Stopa ST3 $0,40 \cdot 0,80 \cdot 4 \cdot 2$ ściana fundamentowa zewn $0,80 \cdot (14,14 \cdot 2 + 7,40 \cdot 2)$ $0,80 \cdot (13,62 \cdot 2 + 6,92 \cdot 2)$ ściana fundamentowa wewn $0,80 \cdot 6,92$ słupy $0,80 \cdot 0,24 \cdot 4 \cdot 2$	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	28,672 5,248 5,28 4,16 2,56 34,464 32,864 5,536 1
			razem	m2	120,32
19	KNR K-31 0204/01	SST B.2.07	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach - przyklejenie płyt polistyrenowych przy użyciu zaprawy klejącej - Styropian ekstrudowany gr.18 cm $0,80 \cdot (14,46 \cdot 2 + 7,40 \cdot 2)$	m2	34,976
			razem	m2	34,976
20	KNR K-31 0204/01	SST B.2.07	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach - przyklejenie płyt polistyrenowych przy użyciu zaprawy klejącej - Styropian ekstrudowany gr.5 cm $0,80 \cdot (0,34 \cdot 2 + 0,24 \cdot 2) \cdot 2$	m2	1,856
			razem	m2	1,856
21	KNR K-31 0204/02	SST B.2.07	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - wykonanie warstwy zbrojącej przy użyciu zaprawy klejącej $0,80 \cdot (14,46 \cdot 2 + 7,40 \cdot 2)$ $0,80 \cdot (0,34 \cdot 2 + 0,24 \cdot 2) \cdot 2$	m2 m2	34,976 1,856
			razem	m2	36,832
22	ZKNR C-1 0306/02	SST B.2.06	Oslonięcie pionowych izolacji z membrany kubelkowej $0,80 \cdot (14,46 \cdot 2 + 7,76 \cdot 2)$ $0,80 \cdot 0,34 \cdot 4 \cdot 2$	m2 m2	35,552 3,136
			razem	m2	38,688
			1.4. WARSTWY PODPOSADZKOWE Kod CPV: 45262000-1		
			PG - podłoga na gruncie		
23	KNR 2-02 1101/07	SST B.2.01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - piasek 20 cm $90,75 \cdot 0,2$	m3	18,15
			razem	m3	18,15
24	KNR 2-01 0236/01	SST B.2.01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi, grunt sypki kategorii I-III $90,75 \cdot 0,2$	m3	18,15
			razem	m3	18,15
25	KNR-W 2-02 1104/02	SST B.2.01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko - Wylewka betonowa C12/15 gr. 10cm zbrojona siatką z prętów fi 8 AIII o rozstawie 12 cm $90,75$	m2	90,75
			razem	m2	90,75
26	KNR-W 2-02 1104/03 (dopłata 8x)	SST B.2.01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm $90,75$	m2	90,75
			razem	m2	90,75

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
27	KNR-W 2-02 1116/07	SST B.2.01	Wylewka betonowa C12/15 - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową z prętów fi 8 AIII o rozstawie 12 cm		
			90,75	m2	90,75
			razem	m2	90,75
28	KNR-W 2-02 0504/01	SST B.2.06	Isolacja z papy termozgrzewalnej jednowarstwowej		
			90,75	m2	90,75
			razem	m2	90,75
29	KNR 2-02w 0608/03	SST B.2.07	Isolacje poziome cieplne i przeciwdźwiękowe z jednej warstwy płyt styropianowych ułożonej na sucho na wierzchu konstrukcji - Styropian podłogowy gr 12 cm		
			90,75	m2	90,75
			razem	m2	90,75
30	KNR 2-02w 0606/01	SST B.2.06	Isolacje poziome podposadzkowe przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - 1x folia PCV		
			90,75	m2	90,75
			razem	m2	90,75
31	KNR-W 2-02 1104/02	SST B.2.01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20mm, zatarte na gładko		
			90,75	m2	90,75
			razem	m2	90,75
32	KNR-W 2-02 1104/03 (dopłata 4x)	SST B.2.01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10mm		
			90,75	m2	90,75
			razem	m2	90,75
33	KNR-W 2-02 1116/07	SST B.2.01	Wylewka cementowa - dopłata za zbrojenie posadzki siatką stalową z prętów fi 4 w odstępach 10x10 cm		
			90,75	m2	90,75
			razem	m2	90,75
			1.5. KONSTRUKCJA ŻELBETOWA		
			Kod CPV: 45262300-4		
			Belki żelbetowe		
34	KNR-W 2-02 0210/03	SST B.2.02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 12m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 (B-25) - Belka B1, B3, B4		
			Belka B1 0,24*0,35*(0,24+4,27+0,24)	m3	0,399
			Belka B3 0,24*0,30*(0,24+2,42+0,24)	m3	0,209
			Belka B4 0,24*0,30*(0,24+1,91+0,24)*2	m3	0,344
			razem	m3	0,952
35	KNR-W 2-02 0210/02	SST B.2.02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 10m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 (B-25) - Belka B2, B2A		
			Belka B2 0,30*0,40*(0,24+6,92+0,24)	m3	0,888
			Belka B2A 0,30*0,40*(0,24+6,92+0,24)	m3	0,888
			razem	m3	1,776
36	KNR-W 2-02 0210/04	SST B.2.02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 14m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 (B-25) - Belka BU1		
			BU1 0,40*0,12*(0,24+4,27+0,24)	m3	0,228
			razem	m3	0,228
37	KNR-W 2-02 0210/06	SST B.2.02	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki ponad 16m/m2 z układaniem betonu z zastosowaniem pompy - beton C20/25 (B-25) - Belka BU2		
			BU2 0,25*0,12*0,60*2	m3	0,036
			razem	m3	0,036
			Stupy żelbetowe		
38	KNR 2-02 0208/04	SST B.2.02	Stupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 z układaniem betonu za pomocą pompy - Stupy 24x30 cm		
			Poz 2.9 - S1 0,24*0,30*3,10*4	m3	0,893
			razem	m3	0,893
39	KNR 2-02 0208/05	SST B.2.02	Stupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 20 z układaniem betonu za pomocą pompy - Stupy 24x24 cm		

BUBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			Poz. 2.10 S2 0,24*0,24*3,10*2	m3	0,357
			razem	m3	0,357
			Stropy żelbetowe gr. 12 cm		
40	KNR-W 2-02 0217/01	SST B.2.02	Płyty żelbetowe stropowe płaskie lub na żebrach grubości 8cm z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			Poz 2.1 3,34*4,27	m2	14,262
			3,34*4,27	m2	14,262
			-0,6*1,2	m2	-0,72
			Poz 2.2 6,92*2,615	m2	18,096
			Poz 2.3 6,92*2,585	m2	17,888
			Poz 2.4 6,92*3,310	m2	22,905
			razem	m2	86,693
41	KNR-W 2-02 0217/05 (dopłata 4x)	SST B.2.02	Płyty żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy w grubości płyty z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			Poz 2.1 3,34*4,27	m2	14,262
			3,34*4,27	m2	14,262
			-0,6*1,2	m2	-0,72
			Poz 2.2 6,92*2,615	m2	18,096
			Poz 2.3 6,92*2,585	m2	17,888
			Poz 2.4 6,92*3,310	m2	22
			razem	m2	86,693
			Wieńce żelbetowe		
42	KNR-W 2-02 0212/11	SST B.2.02	Wieńce monolityczne na ścianach wewnętrznych		
			Wieniec W1 wewn 0,24*0,24*6,92	m3	0,399
			razem	m3	0,399
43	KNR-W 2-02 0212/12	SST B.2.02	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm		
			Wieniec W1 zewn 0,24*0,24*(7,16*2+13,86*2)	m3	2,422
			razem	m3	2,422
			1.6. STAL ZBROJENIOWA DLA CAŁEGO BUDYNKU Kod CPV: 45262310-7		
44	KNR 2-02 0290/01	SST B.2.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 6 mm		
			fi 6 mm 196,48/1000	t	0,196
			razem	t	0,196
45	KNR 2-02 0290/01	SST B.2.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali gładkiej w elementach budynków i budowli 8 mm		
			fi 8 mm 19,58/1000	t	0,02
			razem	t	0,02
46	KNR 2-02 0290/02	SST B.2.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 10 mm		
			fi 10 mm 682,80/1000	t	0,683
			razem	t	0,683
47	KNR 2-02 0290/02	SST B.2.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 12 mm		
			fi 12 mm 650,09/1000	t	0,65
			razem	t	0,65
48	KNR 2-02 0290/02	SST B.2.02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali zbrojonej w elementach budynków i budowli 16 mm		
			fi 16 mm 233,92/1000	t	0,234
			razem	t	0,234
			1.7. ROBOTY MUROWE Kod CPV: 45262500-6		
			Ściany murowane zewnętrzne		
49	KNR 9-07 0202/06	SST B.2.05	Ściany budynków z bloczków keramzytobetonowych pełnych o grubości 24cm o wymiarach 24x24x49cm ze spoiną poziomą i pionową pełną - Ściana SZ1'		
			0,30*(13,86*2+7,16)	m2	10,464
			-0,30*1,80*3	m2	-1,62

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			-0,30*1,30*1	m2	-0,39
			razem	m2	8,454
50	KNR 0-16 0153/02	SST B.2.05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków gazobetonowych - Ściana SZ1 2,80*(3,58+2,885+2,885+4,51+7,16+7,16+3,58+2,885+2,885+4,51) -1,30*2,20 -1,80*2,20*3 -0,60*1,20*1 -1,00*0,40*2 -1,20*1,20*3	m2 m2 m2 m2 m2 m2	117,712 -2,86 -11,88 -0,72 -0,8 -4,32
			razem	m2	97,132
51	KNR 2-02 0126/02	SST B.2.05	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota 4	otwór	4
			razem	otwór	4
52	KNR 2-02 0126/01	SST B.2.05	Otworki na okna 6	otwór	6
			razem	otwór	6
			Ściany murowane wewnętrzne nośne		
53	KNR 0-16 0153/02	SST B.2.05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 24cm z bloczków gazobetonowych - Ściana SW1 2,80*6,92 -1,1*2,1	m2 m2	19,376 -2,31
			razem	m2	17,066
54	KNR 2-02 0126/02	SST B.2.05	Otworki na drzwi, drzwi balkonowe i wrota 1	otwór	1
			razem	otwór	1
			Ściany murowane wewnętrzne działowe		
55	KNR 0-16 0155/01	SST B.2.05	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5m i grubości 12cm z bloczków gazobetonowych - Ściana SW2 3,05*(1,90+1,60+0,12+2,55) -1,3*2,1 1,1*2,1 3,05*1,05*2 -0,9*2,1 3,05*(1,55+0,12+1,66+0,12+1,45) -0,9*2,1 -1,0*2,1 3,05*3,10 -1,0*2,1	m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2 m2	18,819 -2,73 2,31 6,405 -1,89 14,945 -1,89 -2,1 9,455 -2,1
			razem	m2	41,224
			Nadproża prefabrykowane		
56	KNKRB 2 0101/10	SST B.2.03	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 / N L19 / N 0,9*2+1,5*12+1,8*2+2,1*6	m	36
			razem	m	36
57	KNKRB 2 0101/10	SST B.2.03	Ułożenie nadproży prefabrykowanych L19 / D L19 / D 1,2*4+1,5*1+1,8*1	m	8,1
			razem	m	8,1
			1.8. KONSTRUKCJA DREWNIANA DACHU Kod CPV: 45261210-9		
58	KNR 4-03 1015/13	SST B.2.04	Montaż kotew stalowych 15*2+9*2+3*2+4	szt	58
			razem	szt	58
59	KNR-W 2-02 0504/01	SST B.2.06	Papa podkładowa pod murlaty 0,24*(14,0*2+7,30*2+2,15*2+2,80*1)	m2	11,928

BUDOWA BUDYNKU ŚWIEŁICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	m2	11,928
60	KNR-W 2-02 0406/02	SST B.2.04	Murlaty z tarcicy nasyconej o przekroju ponad 180cm2 - Murlata 14x14 cm		
			MR-1 0,549	m3	0,549
			MR-2 0,286	m3	0,286
			MR-3 0,084	m3	0,084
			MR-4 0,055	m3	0,055
			razem	m3	0,974
61	KNR-W 2-02 0408/03	SST B.2.04	Krokiew zwykłe z tarcicy nasyconej o długości do 4,5m i przekroju do 180cm2 - Krokiew 8x16 cm		
			0,09	m3	0,09
			0,161	m3	0,161
			0,255	m3	0,255
			0,244	m3	0,244
			0,456	m3	0,456
			0,055	m3	0,055
			0,035	m3	0,035
			0,042	m3	0,042
			0,033	m3	0,033
			0,085	m3	0,085
			0,099	m3	0,099
			0,028	m3	0,028
			0,059	m3	0,059
			0,039	m3	0,039
			razem	m3	1,681
62	KNR-W 2-02 0408/05	SST B.2.04	Krokiew zwykłe z tarcicy nasyconej o długości ponad 4,5m i przekroju do 180cm2 - Krokiew 8x16 cm		
			1,06	m3	1,06
			0,064	m3	0,064
			0,125	m3	0,125
			razem	m3	1,249
63	KNR-W 2-02 0408/08	SST B.2.04	Krokiew narożne i koszowe z tarcicy nasyconej o przekroju ponad 180cm2 - Krokiew narożna 18x26 cm		
			1,424	m3	1,424
			razem	m3	1,424
64	KNR-W 2-02 0408/08	SST B.2.04	Krokiew narożne i koszowe z tarcicy nasyconej o przekroju ponad 180cm2 - Krokiew narożna 10x20 cm		
			0,150	m3	0,15
			razem	m3	0,15
65	KNR-W 2-02 0408/08	SST B.2.04	Krokiew narożne i koszowe z tarcicy nasyconej o przekroju ponad 180cm2 - Krokiew koszowa 10x20 cm		
			0,150	m3	0,15
			razem	m3	0,15
66	KNR-W 2-02 0409/04	SST B.2.04	Wymiany z tarcicy nasyconej o przekroju do 180cm2 - Wymian 8x16 cm		
			0,019	m3	0,019
			0,020	m3	0,02
			razem	m3	0,039
67	KNR-W 2-02 0406/06	SST B.2.04	Pl.kałenicowa z tarcicy nasyconej o długości ponad 3m i przekroju ponad 180cm2 - 14x14 cm		
			0,139	m3	0,139
			0,038	m3	0,038
			razem	m3	0,177
68	KNR-W 2-02 0407/04	SST B.2.04	Słupy z tarcicy nasyconej o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 - Słupek 14x14 cm		
			0,112	m3	0,112
			razem	m3	0,112
69	KNR-W 2-02 0408/01	SST B.2.04	Miecze z tarcicy nasyconej o przekroju ponad 180cm2 - Miecz 14x14 cm		
			0,078	m3	0,078
			razem	m3	0,078

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
70	KNR-W 2-02 0408/02	SST B.2.04	Kleszcze z tarcicy nasyczonej o przekroju do 180cm2 - Kleszcze 5x16 cm		
			0,132	m3	0,132
			razem	m3	0,132
71	KNR-W 2-02 0407/02	SST B.2.04	Podwaliny z tarcicy nasyczonej o długości do 2m i przekroju ponad 180cm2 - Podwalina 14x14 cm		
			0,035	m3	0,035
			razem	m3	0,035
72	KNR K-05 0102/04	SST B.2.04	Montaż deski okapowej 3x22 cm		
			16,10*1+9,40*2+4,60*1+2,03*2+9,23*1	m	52,79
			razem	m	52,79
73	Kalkulacja indywidualna	SST B.2.04	Dostawa łączników ciesielskich		
			481	szt	481
			razem	szt	481
74	Kalkulacja indywidualna	SST B.2.04	Wynajem dźwigu samochodowego na czas montażu konstrukcji drewnianej dachu		
			11	m-g	11
			razem	m-g	11
			1.9. POKRYCIE DACHU		
			Kod CPV: 45261210-9		
			Warstwy pokrycia		
75	KNR K-05 0103/01	SST B.2.08	Mocowanie na krokwiach membrany dachowej - Mocowanie foli paroprzepuszczalnej		
			9,40*16,10/cos(30)	m2	174,752
			2,00*4,60/cos(30)	m2	10,623
			razem	m2	185,375
76	KNR K-05 0104/06	SST B.2.08	Montaż kontrłat 5x2,5 cm		
			9,40*16,10/cos(30)	m2	174,752
			2,00*4,60/cos(30)	m2	10,623
			razem	m2	185,375
77	KNR K-05 0105/03	SST B.2.08	Montaż łat 5x5 cm		
			9,40*16,10/cos(30)	m2	174,752
			2,00*4,60/cos(30)	m2	10,623
			razem	m2	185,375
78	KNR AT-09 0802/02	SST B.2.08	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów		
			9,40*16,10/cos(30)	m2	174,752
			2,00*4,60/cos(30)	m2	10,623
			razem	m2	185,375
79	KNR AT-09 0802/10	SST B.2.08	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów - Kalenica		
			6,7+2,0	m	8,7
			razem	m	8,7
80	KNR AT-09 0802/10	SST B.2.08	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów - Grzbiet		
			6,70*4/cos(30)	m	30,946
			3,20*2/cos(30)	m	7,39
			razem	m	38,336
81	KNR AT-09 0802/10	SST B.2.08	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów - Rynna koszowa		
			3,30*2/cos(30)	m	7,621
			razem	m	7,621
82	KNR AT-09 0802/10	SST B.2.08	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów - Pas nadrynnowy		

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			16,10*1+9,40*2+4,60*1+2,03*2+9,23*1	m	52,79
			razem	m	52,79
83	KNR AT-09 0802/10	SST B.2.08	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów - Pas podrynnowy		
			16,10*1+9,40*2+4,60*1+2,03*2+9,23*1	m	52,79
			razem	m	52,79
84	KNR AT-09 0802/03	SST B.2.08	Krycie blachodachówką z blachy powlekanej dachów - podbitka z blachy trapezowej T8		
			KD1 0,80*(9,20+2,30+7,80+16,10+7,80)	m2	34,56
			KD2 2,0*4,60	m2	9,2
			razem	m2	43,76
			Odwodnienie dachu		
85	KNR 0-15 0528/03	SST B.2.09	Rynny dachowe z PCV półokrągłe o średnicy 120mm		
			9,20+2,00+4,60+2,00+2,30+9,40+16,10+9,40	m	55
			razem	m	55
86	KNR 0-15 0529/03	SST B.2.09	Rury spustowe z PCV o średnicy 110mm		
			7,50*6	m	
			razem	m	45
			Wentylacja wywiewna poddasza		
87	KNR 2-17 0152/02	SST B.2.09	Wywietrzaki dachowe cylindryczne o średnicy 150mm	szt	4
88	KNR 2-17 0149/01	SST B.2.09	Podstawy dachowe w układach kanałowych kołowe, stalowe typ B/II o średnicy 150mm	szt	4
89	KNR 2-17 0150/01	SST B.2.09	Cokół stalowy pod podstawę BII fi 150mm	szt	4
90	KNR 2-17 0140/01	SST B.2.09	Kratka z siatki fi 150	szt	4
			1.10. STOLARKA I ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA Kod CPV: 45421000-4		
			Okna PCV		
91	KNR 0-19 1023/06	SST B.3.05	Montaż okien PCV O1 120x120 cm		
			O1 1,20*1,20*3	m2	4,32
			razem	m2	4,32
92	KNR 0-19 1023/05	SST B.3.05	Montaż okien PCV O2 60x120 cm		
			O2 0,6*1,2*1	m2	0,72
			razem	m2	0,72
93	KNR 0-19 1023/05	SST B.3.05	Montaż okien PCV O3 100x40 cm		
			O3 1,0*0,4*2	m2	0,8
			razem	m2	0,8
94	Kalkulacja indywidualna	SST B.3.05	Dostawa stolarki okiennej PCV		
			1	kpl	1
			razem	kpl	1
			Drzwi balkonowe PCV		
95	KNR 0-19 1023/12	SST B.3.05	Montaż drzwi balkonowych dwuskrzydłowych PCV Db1 180x220 cm		
			Db1 1,8*2,2*3	m2	11,88
			razem	m2	11,88
96	Kalkulacja indywidualna	SST B.3.05	Dostawa drzwi balkonowych dwuskrzydłowych PCV		
			1	kpl	1
			razem	kpl	1
			Drzwi zewnętrzne PCV		

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
97	KNR 0-19 1023/12	SST B.3.05	Dostawa i montaż drzwi zewnętrznych antywłamaniowych, przeszklonych dwuskrzydłowych PCV Dzl 130x220 cm		
			1	szt	1
			razem	szt	1
			Nawiewniki		
98	KNR 2-17 0156/01	SST B.3.05	Dostawa i montaż nawiewników		
			12	szt	12
			razem	szt	12
			Parapety zewnętrzne		
99	KNR-W 2-02 0514/02	SST B.3.05	Parapety zewnętrzne z blachy stalowej powlekanej w kolorze stolarki okiennej		
			0,40*(1,80*3+1,20*3+1,00*2+0,60)	m2	4,64
			razem	m2	4,64
			Wycieraczka		
100	KNR-W 2-02 1219/03	SST B.3.05	Wycieraczka systemowa zewnętrzna		
			1,60*1,0	m2	1,6
			razem	m2	1,6
			1.11. ELEWACJA Kod CPV: 45443000-4		
			Strefa cokołowa		
101	KNR K-31 0204/01	SST B.2.10	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach - przyklejenie płyt polistyrenowych przy użyciu zaprawy klejącej - Styropian ekstrudowany gr.18 cm		
			0,30*(7,80*2+14,50)	m2	9,03
			0,15*(14,50-2,30)	m2	1,83
			razem	m2	10,86
102	KNR K-31 0204/02	SST B.2.10	Wykonanie izolacji termicznej na ścianach piwnicznych i cokołowych - wykonanie warstwy zbrojącej przy użyciu zaprawy klejącej		
			0,30*(7,80*2+14,50)	m2	9,03
			0,15*(14,50-2,30)	m2	1,83
			razem	m2	10,86
103	KNR 0-23 2612/09	SST B.2.10	Zamocowanie listwy cokołowej przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi		
			7,80*2+14,50*2	m	44,6
			-1,80*3	m	-5,4
			-1,30*1	m	-1,3
			razem	m	37,9
104	KNR 0-23 0931/01	SST B.2.10	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej		
			0,30*(7,80*2+14,50)	m2	9,03
			0,15*(14,50-2,30)	m2	1,83
			razem	m2	10,86
105	KNR 0-23 0931/02	SST B.2.10	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku mineralnego o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych		
			0,30*(7,80*2+14,50)	m2	9,03
			0,15*(14,50-2,30)	m2	1,83
			razem	m2	10,86
			Tynk mineralny na ścianach		
106	KNR 0-23 2612/01	SST B.2.10	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 20 cm		
			ściany 3,04*(14,50*2+7,80*2)	m2	135,584
			-1,80*(2,20-0,15)*3	m2	-11,07
			-1,30*(2,20-0,15)	m2	-2,665
			-1,20*1,20*3	m2	-4,32
			-1,00*0,40*2	m2	-0,8
			-0,60*1,20*1	m2	-0,72
			razem	m2	116,009

BUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
107	KNR 0-23 2612/01	SST B.2.10	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie płyt styropianowych gr. 5 cm 3,06*(0,24*2+0,34*2)*2	m2	7,099
			razem	m2	7,099
108	KNR 0-23 2612/03	SST B.2.10	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi przymocowanymi za pomocą dybli plastikowych 581+36	szk	617
			razem	szk	617
109	KNR 0-23 2612/06	SST B.2.10	Przyklejenie warstwy siatki na ścianach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi ściany 3,04*(14,50*2+7,80*2) -1,80*(2,20-0,15)*3 -1,30*(2,20-0,15) -1,20*1,20*3 -1,00*0,40*2 -0,60*1,20*1 3,06*(0,34*4)*2	m2	135,584
				m2	-11,07
				m2	-2,665
				m2	-4,32
				m2	-0,8
				m2	-0,72
				m2	8,323
			razem	m2	124,332
110	KNR 0-23 2612/08	SST B.2.10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi 3,04*4 3,06*4*2	m	12,16
				m	24,48
			razem	m	36,64
111	KNR 0-23 0933/01	SST B.2.10	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej ściany 3,04*(14,50*2+7,80*2) -1,80*(2,20-0,15)*3 -1,30*(2,20-0,15) -1,20*1,20*3 -1,00*0,40*2 -0,60*1,20*1 3,06*(0,34*4)*2	m2	135,584
				m2	-11,07
				m2	-2,665
				m2	-4,32
				m2	-0,8
				m2	-0,72
				m2	8,323
			razem	m2	124,332
112	KNR 0-23 0933/02	SST B.2.10	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej o grubości 2mm na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych ściany 3,04*(14,50*2+7,80*2) -1,80*(2,20-0,15)*3 -1,30*(2,20-0,15) -1,20*1,20*3 -1,00*0,40*2 -0,60*1,20*1 3,06*(0,34*4)*2	m2	135,584
				m2	-11,07
				m2	-2,665
				m2	-4,32
				m2	-0,8
				m2	-0,72
				m2	8,323
			razem	m2	124,332
113	KNR 0-33 28/01	SST B.2.10	Malowanie elewacji ściany 3,04*(14,50*2+7,80*2) -1,80*(2,20-0,15)*3 -1,30*(2,20-0,15) -1,20*1,20*3 -1,00*0,40*2 -0,60*1,20*1 3,06*(0,34*4)*2	m2	135,584
				m2	-11,07
				m2	-2,665
				m2	-4,32
				m2	-0,8
				m2	-0,72
				m2	8,323
			razem	m2	124,332
			Tynk mineralny na ościeżach		
114	KNR 0-23 2612/02	SST B.2.10	Ocieplenie ścian budynków przez przyklejenie do ościeży płyt styropianowych 0,20*(1,80+2,20*2)*3 0,20*(1,30+2,20*2) 0,20*(1,20+1,20*2)*3 0,20*(1,00+0,40*2)*2 0,20*(0,60+1,20*2)*1	m2	3,72
				m2	1,14
				m2	2,16
				m2	0,72
				m2	0,6
			razem	m2	8,34
115	KNR 0-23 2612/07	SST B.2.10	Przyklejenie warstwy siatki na ościeżach przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi		

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			0,20*(1,80+2,20*2)*3 0,20*(1,30+2,20*2) 0,20*(1,20+1,20*2)*3 0,20*(1,00+0,40*2)*2 0,20*(0,60+1,20*2)*1	m2 m2 m2 m2 m2	3,72 1,14 2,16 0,72 0,6
			razem	m2	8,34
116	KNR 0-23 2612/08	SST B.2.10	Ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym przy ociepleniu ścian budynków płytami styropianowymi (1,80*2+2,20*2)*3 (1,30*2+2,20*2) (1,20*2+1,20*2)*3 (1,00*2+0,40*2)*2 (0,60*2+1,20*2)*1	m m m m m	24 7 14,4 5,6 3,6
			razem	m	54,6
117	KNR 0-23 0933/01	SST B.2.10	Nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej 0,20*(1,80+2,20*2)*3 0,20*(1,30+2,20*2) 0,20*(1,20+1,20*2)*3 0,20*(1,00+0,40*2)*2 0,20*(0,60+1,20*2)*1	m2 m2 m2 m2 m2	3,72 1,14 2,16 0,72 0,6
			razem	m2	8,34
118	KNR 0-23 0933/04	SST B.2.10	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z akrylowych tynków dekoracyjnych o fakturze nakrapianej o grubości 2mm na ościeżach o szerokości do 30cm 0,20*(1,80+2,20*2)*3 0,20*(1,30+2,20*2) 0,20*(1,20+1,20*2)*3 0,20*(1,00+0,40*2)*2 0,20*(0,60+1,20*2)*1	m2 m2 m2 m2 m2	3,72 1,14 2,16 0,72 0,6
			razem	m2	8,34
119	KNR 0-33 28/01	SST B.2.10	Malowanie elewacji 0,20*(1,80+2,20*2)*3 0,20*(1,30+2,20*2) 0,20*(1,20+1,20*2)*3 0,20*(1,00+0,40*2)*2 0,20*(0,60+1,20*2)*1	m2 m2 m2 m2 m2	3,72 1,14 2,16 0,72 0,6
			razem	m2	8,34
			1.12. RUSZTOWANIA Kod CPV: 45262100-2		
120	KNR-W 2-02 1603/01	SST B.2.11	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 5m 3,50*(1,0+16,10+1,0) 3,50*(1,0+9,40+1,0)*2 3,50*(1,0+9,20) 3,50*(2,0+1,0)*2 3,50*(1,0+4,60+1,0) 3,50*(2,30+1,0)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	63,35 79,8 35,7 21 23,1 11,55
			razem	m2	234,5
121	KNR 2-02 1613/01	SST B.2.11	Instalacje odgromowe do rusztowań zewnętrznych przysięciennych 3,50*(1,0+16,10+1,0) 3,50*(1,0+9,40+1,0)*2 3,50*(1,0+9,20) 3,50*(2,0+1,0)*2 3,50*(1,0+4,60+1,0) 3,50*(2,30+1,0)	m2 m2 m2 m2 m2 m2	63,35 79,8 35,7 21 23,1 11,55
			razem	m2	234,5
122	KNR 2 1505/01	SST B.2.11	Oslony z siatki na rusztowaniach zewnętrznych 3,50*(1,0+16,10+1,0) 3,50*(1,0+9,40+1,0)*2 3,50*(1,0+9,20) 3,50*(2,0+1,0)*2	m2 m2 m2 m2	63,35 79,8 35,7 21

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			3,50*(1,0+4,60+1,0)	m2	23,1
			3,50*(2,30+1,0)	m2	11,55
			razem	m2	234,5
			1.13. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
			Kod CPV: 45400000-1		
			1.13.1. Wykończenie sufitów		
			ST - strop nad parterem		
123	KNR 9-12 0301/02	SST B.2.07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi bezpośrednio na stropach monolitycznych - pierwsza warstwa 15 cm		
			1/01 Wiatrołap 3,04	m2	3,04
			1/02 Hall 8,27	m2	8,27
			1/03 Sala 63,04	m2	63,04
			1/04 Pom.socjalne 6,54	m2	6,54
			1/05 Wc męski 3,50	m2	3,5
			1/06 Pom.porządkowe 1,52	m2	1,52
			1/07 Wc dla NPS / damskie 4,84	m2	4,84
			razem	m2	90,75
124	KNR 9-12 0301/02	SST B.2.07	Izolacje cieplne i akustyczne wykonywane płytami z wełny mineralnej układanymi bezpośrednio na stropach monolitycznych - druga warstwa 15 cm		
			1/01 Wiatrołap 3,04	m2	3,04
			1/02 Hall 8,27	m2	8,27
			1/03 Sala 63,04	m2	63,04
			1/04 Pom.socjalne 6,54	m2	6,54
			1/05 Wc męski 3,50	m2	3,5
			1/06 Pom.porządkowe 1,52	m2	1,52
			1/07 Wc dla NPS / damskie 4,84	m2	4,84
			razem	m2	90,75
			ST - sufity parteru		
125	KNR-W 2-02 0801/04	SST B.3.01	Tynki zwykłe kategorii III stropów i podciągów wykonywane mechanicznie		
			1/01 Wiatrołap 3,04	m2	3,04
			1/02 Hall 8,27	m2	8,27
			1/03 Sala 63,04	m2	63,04
			1/04 Pom.socjalne 6,54	m2	6,54
			1/05 Wc męski 3,50	m2	3,5
			1/06 Pom.porządkowe 1,52	m2	1,52
			1/07 Wc dla NPS / damskie 4,84	m2	4,84
			razem	m2	90,75
126	KNR K-09 0202/04	SST B.3.01	Gładzie gipsowe stropów na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
			1/01 Wiatrołap 3,04	m2	3,04
			1/02 Hall 8,27	m2	8,27
			1/03 Sala 63,04	m2	63,04
			1/04 Pom.socjalne 6,54	m2	6,54
			1/05 Wc męski 3,50	m2	3,5
			1/06 Pom.porządkowe 1,52	m2	1,52
			1/07 Wc dla NPS / damskie 4,84	m2	4,84
			razem	m2	90,75
127	KNR 2-02W 1510/03	SST B.3.04	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem		
			1/01 Wiatrołap 3,04	m2	3,04
			1/02 Hall 8,27	m2	8,27
			1/03 Sala 63,04	m2	63,04
			1/04 Pom.socjalne 6,54	m2	6,54
			1/05 Wc męski 3,50	m2	3,5
			1/06 Pom.porządkowe 1,52	m2	1,52
			1/07 Wc dla NPS / damskie 4,84	m2	4,84
			razem	m2	90,75
			1.13.2. Wykończenie ścian		
			Wiatrołap i hall		
128	KNR-W 2-02 0801/02	SST B.3.01	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie		
			1/01 Wiatrołap 3,05*(1,90*2+1,60*2)	m2	21,35
			Dz1 -1,30*2,2	m2	-2,86
			D1 -1,30*2,1	m2	-2,73
			1/02 Hall 3,05*(2,67*2+3,10*2)	m2	35,197

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			D1 -1,3*2,1	m2	-2,73
			D2 -1,1*2,1	m2	-2,31
			D3 -1,1*2,1	m2	-2,31
			D4 -1,0*2,1	m2	-2,1
			D5 -1,0*2,1	m2	-2,1
			D6 -0,9*2,1	m2	-1,89
			razem	m2	37,517
129	KNR K-09 0201/04	SST B.3.01	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
			1/01 Wiatrołap 3,05*(1,90*2+1,60*2)	m2	21,35
			Dz1 -1,30*2,2	m2	-2,86
			D1 -1,30*2,1	m2	-2,73
			1/02 Hall 3,05*(2,67*2+3,10*2)	m2	35,197
			D1 -1,3*2,1	m2	-2,73
			D2 -1,1*2,1	m2	-2,31
			D3 -1,1*2,1	m2	-2,31
			D4 -1,0*2,1	m2	-2,1
			D5 -1,0*2,1	m2	-2,1
			D6 -0,9*2,1	m2	-1,89
			razem	m2	37,517
130	KNR 2-02W 1510/03	SST B.3.04	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba silikatowa		
			1/01 Wiatrołap 3,05*(1,90*2+1,60*2)	m2	21,35
			Dz1 -1,30*2,2	m2	-2,86
			D1 -1,30*2,1	m2	-2,73
			1/02 Hall 3,05*(2,67*2+3,10*2)	m2	35,197
			D1 -1,3*2,1	m2	-2,73
			D2 -1,1*2,1	m2	-2,31
			D3 -1,1*2,1	m2	-2,31
			D4 -1,0*2,1	m2	-2,1
			D5 -1,0*2,1	m2	-2,1
			D6 -0,9*2,1	m2	-1,89
			razem	m2	37,517
			Sala		
131	KNR-W 2-02 0801/02	SST B.3.01	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie		
			1/03 Sala 3,05*(6,92*2+9,11*2)	m2	97,783
			D2 -1,1*2,1	m2	-2,31
			Db1 -1,80*2,20*3	m2	-11,88
			O1 -1,20*1,20*2	m2	-2,88
			razem	m2	80,713
132	KNR K-09 0201/04	SST B.3.01	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
			1/03 Sala 3,05*(6,92*2+9,11*2)	m2	97,783
			D2 -1,1*2,1	m2	-2,31
			Db1 -1,80*2,20*3	m2	-11,88
			O1 -1,20*1,20*2	m2	-2,88
			razem	m2	80,713
133	KNR 2-02W 1510/03	SST B.3.04	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba emulsyjna lub akrylowa		
			1/03 Sala 3,05*(6,92*2+9,11*2)	m2	97,783
			D2 -1,1*2,1	m2	-2,31
			Db1 -1,80*2,20*3	m2	-11,88
			O1 -1,20*1,20*2	m2	-2,88
			razem	m2	80,713
			Pomieszczenia sanitarne i socjalne		
134	KNR-W 2-02 0801/02	SST B.3.01	Tynki zwykłe kategorii III ścian i słupów wykonywane mechanicznie		
			1/04 Pom.socjalne 3,05*(3,10*2+2,11*2)	m2	31,781
			D4 -1,0*2,1	m2	-2,1
			O1 -1,20*1,20*1	m2	-1,44
			1/05 Wc męski 3,05*(1,55*2+1,05*2+1,66*2+1,05*2)	m2	32,391
			D6 -0,9*2,1*2	m2	-3,78
			D5 -1,0*2,1	m2	-2,1
			O3 -1,00*0,40*2	m2	-0,8
			1/06 Pom.porządkowe 3,05*(1,05*2+1,45*2)	m2	15,25
			D6 -0,90*2,1	m2	-1,89

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1/07 Wc dla NPS / damskie 3,05*(2,55*2+1,90*2)	m2	27,145
			D3 -1,10*2,1	m2	-2,31
			O2 -0,60*1,20*1	m2	-0,72
			razem	m2	91,427
135	KNR K-09 0201/04	SST B.3.01	Gładzie gipsowe ścian na tynku - pierwsza warstwa grubości 2mm		
			1/04 Pom.socjalne 3,05*(3,10*2+2,11*2)	m2	31,781
			D4 -1,0*2,1	m2	-2,1
			O1 -1,20*1,20*1	m2	-1,44
			1/05 Wc męski 3,05*(1,55*2+1,05*2+1,66*2+1,05*2)	m2	32,391
			D6 -0,9*2,1*2	m2	-3,78
			D5 -1,0*2,1	m2	-2,1
			O3 -1,00*0,40*2	m2	-0,8
			1/06 Pom.porządkowe 3,05*(1,05*2+1,45*2)	m2	15,25
			D6 -0,90*2,1	m2	-1,89
			1/07 Wc dla NPS / damskie 3,05*(2,55*2+1,90*2)	m2	27,145
			D3 -1,10*2,1	m2	-2,31
			O2 -0,60*1,20*1	m2	-0,72
			plytki -42,356	m2	-42,356
			razem	m2	49,071
136	KNR 2-02W 1510/03	SST B.3.04	Malowanie dwukrotne wewnętrznych podłoży gipsowych z gruntowaniem - farba emulsyjna lub akrylowa		
			1/04 Pom.socjalne 3,05*(3,10*2+2,11*2)	m2	31,781
			D4 -1,0*2,1	m2	-2,1
			O1 -1,20*1,20*1	m2	-1,44
			1/05 Wc męski 3,05*(1,55*2+1,05*2+1,66*2+1,05*2)	m2	32,391
			D6 -0,9*2,1*2	m2	-3,78
			D5 -1,0*2,1	m2	-2,1
			O3 -1,00*0,40*2	m2	-0,8
			1/06 Pom.porządkowe 3,05*(1,05*2+1,45*2)	m2	15,25
			D6 -0,90*2,1	m2	-1,89
			1/07 Wc dla NPS / damskie 3,05*(2,55*2+1,90*2)	m2	27,145
			D3 -1,10*2,1	m2	-2,31
			O2 -0,60*1,20*1	m2	-0,72
			plytki -42,356	m2	-42,356
			razem	m2	49,071
			Pomieszczenia mokre - glazura do 2,0 m		
137	KNR K-32 0102/01	SST B.2.06	Wykonanie izolacji z folii w płynie		
			1/05 Wc męski 2,0*(1,55*2+1,05*2+1,66*2+1,05*2)	m2	21,24
			D6 -0,9*2,0*2	m2	-3,6
			D5 -1,0*2,0	m2	-2
			O3 -1,00*0,20*2	m2	-0,4
			1/06 Pom.porządkowe 2,0*(1,05*2+1,45*2)	m2	10
			D6 -0,90*2,0	m2	-1,8
			1/07 Wc dla NPS / damskie 2,0*(2,55*2+1,90*2)	m2	17,8
			D3 -1,10*2,0	m2	-2,2
			O2 -0,60*1,00*1	m2	-0,6
			1/04 Pom.socjalne 0,60*(0,6+3,10+1,20)+1,6*0,91	m2	4,396
			-0,40*1,20	m2	-0,48
			razem	m2	42,356
138	KNR K-32 0102/03	SST B.2.06	Wykonanie izolacji przez wklejenie taśmy uszczelniającej		
			1/05 Wc męski 2,0*8	mb	16
			1/06 Pom.porządkowe 2,0*4	mb	8
			1/07 Wc dla NPS / damskie 2,0*4	mb	8
			1/04 Pom.socjalne 0,60*2+1,6*1	mb	2,8
			razem	mb	34,8
139	KNR-W 2-02 0840/04	SST B.3.02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi na zaprawie klejowej		
			1/05 Wc męski 2,0*(1,55*2+1,05*2+1,66*2+1,05*2)	m2	21,24
			D6 -0,9*2,0*2	m2	-3,6
			D5 -1,0*2,0	m2	-2
			O3 -1,00*0,20*2	m2	-0,4
			1/06 Pom.porządkowe 2,0*(1,05*2+1,45*2)	m2	10
			D6 -0,90*2,0	m2	-1,8
			1/07 Wc dla NPS / damskie 2,0*(2,55*2+1,90*2)	m2	17,8
			D3 -1,10*2,0	m2	-2,2
			O2 -0,60*1,00*1	m2	-0,6

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1/04 Pom.socjalne 0,60*(0,6+3,10+1,20)+1,6*0,91	m2	4,396
			-0,40*1,20	m2	-0,48
			razem	m2	42,356
			1.13.3. Podłogi i posadzki - wykończeniowe		
			Przygotowanie posadzek		
140	KNR K-32 0201/01	SST B.3.03	Oczyszczenie podłoża pod okładziny posadzek		
			1/01 Wiatrołap 3,04	m2	3,04
			1/02 Hall 8,27	m2	8,27
			1/03 Sala 63,04	m2	63,04
			1/04 Pom.socjalne 6,54	m2	6,54
			1/05 Wc męski 3,50	m2	3,5
			1/06 Pom.porządkowe 1,52	m2	1,52
			1/07 Wc dla NPS / damskie 4,84	m2	4,84
			razem	m2	90,75
141	KNR K-32 0201/06	SST B.3.03	Gruntowanie podłoża jednokrotnie pod okładziny posadzek		
			1/01 Wiatrołap 3,04	m2	3,04
			1/02 Hall 8,27	m2	8,27
			1/03 Sala 63,04	m2	63,04
			1/04 Pom.socjalne 6,54	m2	6,54
			1/05 Wc męski 3,50	m2	3,5
			1/06 Pom.porządkowe 1,52	m2	1,52
			1/07 Wc dla NPS / damskie 4,84	m2	4,84
			razem	m2	90,75
142	KNR 2-02 1120/01	SST B.3.03	Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytowe		
			1/02 Hall (2,67*2+3,10*2)	m	11,54
			D1 -1,3	m	-1,3
			D2 -1,1	m	-1,1
			D3 -1,1	m	-1,1
			D4 -1,0	m	-1
			D5 -1,0	m	-1
			D6 -0,9	m	-0,9
			1/03 Sala (6,92*2+9,11*2)	m	32,06
			D2 -1,1	m	-1,1
			Db1 -1,80*3	m	-5,4
			1/04 Pom.socjalne (3,10*2+2,11*2)	m	10,42
			D4 -1,0	m	-1
			razem	m	40,12
			Gres - pom. suche		
143	KNR K-32 0204/04	SST B.3.03	Posadzki z płytek gresowych		
			1/02 Hall 8,27	m2	8,27
			1/03 Sala 63,04	m2	63,04
			1/04 Pom.socjalne 6,54	m2	6,54
			razem	m2	77,85
144	KNR 2-02 1120/03	SST B.3.03	Cokoliki z płytek z kamieni sztucznych		
			1/02 Hall (2,67*2+3,10*2)	m	11,54
			D1 -1,3	m	-1,3
			D2 -1,1	m	-1,1
			D3 -1,1	m	-1,1
			D4 -1,0	m	-1
			D5 -1,0	m	-1
			D6 -0,9	m	-0,9
			1/03 Sala (6,92*2+9,11*2)	m	32,06
			D2 -1,1	m	-1,1
			Db1 -1,80*3	m	-5,4
			1/04 Pom.socjalne (3,10*2+2,11*2)	m	10,42
			D4 -1,0	m	-1
			razem	m	40,12
			Gres - pom. mokre		
145	KNR K-32 0202/01	SST B.3.03	Wykonanie izolacji z folii w płynie		
			1/01 Wiatrołap 3,04	m2	3,04

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1/05 Wc męski 3,50 1/06 Pom porządkowe 1,52 1/07 Wc dla NPS / damskie 4,84 razem	m2 m2 m2 m2	3,5 1,52 4,84 12,9
146	KNR K-32 0202/03	SST B.3.03	Wykonanie izolacji przez wklejenie taśmy uszczelniającej 1/01 Wiatrołap (1,90*2+1,60*2) Dz1 -1,30 D1 -1,30 1/05 Wc męski (1,55*2+1,05*2+1,66*2+1,05*2) D6 -0,9*2 D5 -1,0 1/06 Pom.porządkowe (1,05*2+1,45*2) D6 -0,90 1/07 Wc dla NPS / damskie (2,55*2+1,90*2) D3 -1,10 razem	m m m m m m m m m m	7 -1,3 -1,3 10,62 -1,8 -1 5 -0,9 8,9 -1,1 24,12
147	KNR K-32 0204/04	SST B.3.03	Posadzki z płytek gresowych 1/01 Wiatrołap 3,04 1/05 Wc męski 3,50 1/06 Pom porządkowe 1,52 1/07 Wc dla NPS / damskie 4,84 razem	m2 m2 m2 m2 m2	3,04 3,5 1,52 4,84 12,9
			1.13.4. Stolarka wewnętrzna		
			Drzwi wewnętrzne PCV		
148	KNR 0-19 1023/12	SST B.3.05	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych przeszklonych dwuskrzydłowych PCV D1 130x210 cm 1 razem	szt szt	1 1
149	KNR 0-19 1023/12	SST B.3.05	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych przeszklonych jednoskrzydłowych PCV D2 110x210 cm 1 razem	szt szt	1 1
			Drzwi wewnętrzne płytowe		
150	KNR-W 2-02 1027/02	SST B.3.05	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych płytowych z kratką wentylacyjną D3 110x210 cm (szczegóły wg zestawienia) 1 razem	szt szt	1 1
151	KNR-W 2-02 1027/02	SST B.3.05	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych płytowych D4 100x210 cm (szczegóły wg zestawienia) 1 razem	szt szt	1 1
152	KNR-W 2-02 1027/02	SST B.3.05	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych płytowych z kratką wentylacyjną D5 100x210 cm (szczegóły wg zestawienia) 1 razem	szt szt	1 1
153	KNR-W 2-02 1027/02	SST B.3.05	Dostawa i montaż drzwi wewnętrznych jednoskrzydłowych płytowych z kratką wentylacyjną D6 90x210 cm (szczegóły wg zestawienia) 2 razem	szt szt	2 2
			Parapety wewnętrzne		
154	KNR-W 2-02 1218/04	SST B.3.05	Parapety wewnętrzne z PCV komorowego 1,2*6+0,60*1+1,0*2 razem	m m	9,8 9,8
			Wylaz strychowy		
155	KNR K-06 0801/01	SST B.3.05	Montaż schodów strychowych składanych do pomieszczeń o wysokości do 280cm - wylaz strychowy 60x120 cm 1	szt	1

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			razem	szl	1
			1.14. ELEMENTY ZEWNĘTRZNE Kod CPV: 45000000-7		
			1.14.1. Opaska wokół budynku		
156	KNR 2-31 0114/03	SST B.4.01	Warstwa górna podbudowy z pospółki o grubości po zagęszczeniu 10cm 0,50*(2,30+0,50) 0,50*(0,50+7,80+0,50) 0,50*(0,50+7,80+0,50) 0,50*(0,50+14,50+0,50)	m2 m2 m2 m2	1,4 4,4 4,4 7,75
			razem	m2	17,95
157	KNR 2-31 0511/02	SST B.4.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podspłce cementowo-piaskowej 0,50*(2,30+0,50) 0,50*(0,50+7,80+0,50) 0,50*(0,50+7,80+0,50) 0,50*(0,50+14,50+0,50)	m2 m2 m2 m2	1,4 4,4 4,4 7,75
			razem	m2	17,95
158	KNR 2-31 0407/05	SST B.4.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 2,30+0,5+0,5+7,8+0,5+0,5+14,5+0,5+0,5+7,8+0,5+0,5	m	36,4
			razem	m	36,4
			1.14.2. Taras zewnętrzny PW		
159	KNR 2-31 0101/01	SST B.4.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie 1,66*9,20+1,66*3,0+0,34*2,32	m2	21,041
			razem	m2	21,041
160	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 4x)	SST B.4.01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm 1,66*9,20+1,66*3,0+0,34*2,32	m2	21,041
			razem	m2	21,041
161	KNR 2-31 0103/02	SST B.4.01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1,66*9,20+1,66*3,0+0,34*2,32	m2	21,041
			razem	m2	21,041
162	KNR 2-31 0114/01	SST B.4.01	Warstwa dolna podbudowy ze żwiru o grubości po zagęszczeniu 20cm 1,66*9,20+1,66*3,0+0,34*2,32	m2	21,041
			razem	m2	21,041
163	KNR 2-31 0114/02 (dopłata 10x)	SST B.4.01	Warstwa dolna podbudowy ze żwiru o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm 1,66*9,20+1,66*3,0+0,34*2,32	m2	21,041
			razem	m2	21,041
164	KNR 2-31 0511/02	SST B.4.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 6cm szarej, układane na podspłce cementowo-piaskowej 1,66*9,20+1,66*3,0+0,34*2,32	m2	21,041
			razem	m2	21,041
165	KNR 2-31 0401/06	SST B.4.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe 1,66+9,20+2,32+1,66	m	14,84
			razem	m	14,84
166	KNR 2-31 0402/04	SST B.4.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (0,10*0,20+0,07*0,14)*14,84	m3	0,442
			razem	m3	0,442
167	KNR 2-31 0403/03	SST B.4.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające		

Tabela przedmiaru robót

BUBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			1,66+9,20+2,32+1,66	m	14,84
			razem	m	14,84
			1.14.3. Podjazd PD		
168	KNR 2-31 0101/01	SST B.4.01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - Koryta o głębokości 50cm wykonywane mechanicznie		
			1,40*1,88	m2	2,632
			razem	m2	2,632
169	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 5x)	SST B.4.01	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm		
			1,40*1,88	m2	2,632
			razem	m2	2,632
170	KNR 2-31 0103/02	SST B.4.01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni		
			1,40*1,88	m2	2,632
			razem	m2	2,632
171	KNR 2-02 0202/01	SST B.4.01	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z układaniem betonu z zastosowaniem pompy		
			0,12*1,20*1,88*2	m3	0,48
			razem	m3	0,48
172	KNR 2-31 0114/01	SST B.4.01	Warstwa dolna podbudowy ze żwiru o grubości po zagęszczeniu 20cm		
			1,40*1,88	m2	2,632
			razem	m2	2,632
173	KNR 2-31 0114/02 (dopłata 10x)	SST B.4.01	Warstwa dolna podbudowy ze żwiru o grubości po zagęszczeniu 20cm - za każdy dalszy 1cm		
			1,40*1,88	m2	2,632
			razem	m2	2,632
174	KNR 2-31 0109/03	SST B.4.01	Podbudowy z chudego betonu o grubości warstwy po zagęszczeniu 15cm		
			1,40*1,88	m2	2,632
			razem	m2	2,632
175	KNR 2-31 0511/03	SST B.4.01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podłożu cementowo-piaskowej		
			1,40*1,88	m2	2,632
			razem	m2	2,632
176	KNR 2-31 0401/06	SST B.4.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe		
			1,88+1,4+1,88	m	5,16
			razem	m	5,16
177	KNR 2-31 0402/04	SST B.4.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem		
			(0,10*0,20+0,07*0,14)*5,16	m3	0,154
			razem	m3	0,154
178	KNR 2-31 0403/03	SST B.4.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające		
			1,88+1,4+1,88	m	5,16
			razem	m	5,16
179	KNR-W 2-02 1207/01	SST B.3.05	Balustrada podjazdu - poręcz metalowe w równoległych pasmach na wysokości 75 i 90 cm od pow. pochylni		
			2,60*2	m	5,2
			razem	m	5,2

BUBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Betoniarze gr.II	r-g	15,297		
2	Betoniarze gr.III	r-g	0,265		
3	Blacharze gr.II	r-g	214,217		
4	Brukarze gr.II	r-g	6,517		
5	Brukarze gr.III	r-g	22,764		
6	Cieśle gr.II	r-g	41,147		
7	Dekarze gr.II	r-g	50,151		
8	Elektromonterzy gr.III	r-g	7,494		
9	Malarze gr.II	r-g	12,604		
10	Monterzy gr.II	r-g	103,745		
11	Monterzy urządzeń i instalacji powietrznych gr.II	r-g	27,04		
12	Murarze gr.III	r-g	150,193		
13	Posadzkarze gr.II	r-g	21,701		
14	Robocizna	r-g	7,504		
15	Robocizna (ATH 1)	r-g	5,376		
16	Robotnicy	r-g	1.892,799		
17	Robotnicy gr.I	r-g	350,402		
18	Robotnicy gr.II	r-g	45,727		
19	Tynkarze gr.II	r-g	144,615		
20	Tynkarze gr.III	r-g	219,239		
21	Zbrojarze gr.II	r-g	74,908		
	Razem		3.413,705		

BUBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Bale iglaste obrzynane kl.II gr.50mm	m3	0,007		
2	Balustrada podjazdu - poręcze metalowe w równoległych pasmach na wysokości 75 i 90 cm od pow. pochylni	m	5,2		
3	Bednarka ocynkowana 20x2mm	kg	0,07		
4	Beton zwykły C8/10 (B-10)	m3	5,699		
5	Beton zwykły C12/15 (B-15)	m3	10,112		
6	Beton zwykły C20/25 (B-25)	m3	17,851		
7	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m3	16,81		
8	Blacha stalowa powlekana, płaska, powłoka poliester	m2	4,872		
9	Blachodachówka - grzbiet	m	40,253		
10	Blachodachówka - obróbka kalenicy	m	9,135		
11	Blachodachówka - pas nadrynnowy	m	55,43		
12	Blachodachówka - pas podrynnowy	m	55,43		
13	Blachodachówka - rynna koszowa	m	8,002		
14	Blachodachówka z blachy powlekanej	m2	194,644		
15	Błoczki gazobetonowe 60x20x24cm gładkie	szt	975,251		
16	Błoczki gazobetonowe 60x40x11,5cm gładkie	szt	171,904		
17	Błoczki keramzytobetonowe 24x24x49cm	szt	69,323		
18	Błoczki ściennie betonowe 25x12x14cm	szt	430,073		
19	Błoczki ściennie betonowe 25x25x14cm	szt	672,161		
20	Cement portl,zwykły b.dod. CEM I 32,5-work	t	0,027		
21	Cement portlandzki 25 z dodatkami	t	0,035		
22	Cement portlandzki zwykły 35 bez dodatków	t	0,623		
23	Cokół stalowy pod podstawę BII fi150mm	szt	4		
24	Deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m3	0,024		
25	Deski iglaste obrzynane kl.II 19-25mm	m3	0,042		
26	Deski iglaste obrzynane kl.III 19-25mm	m3	0,862		
27	Deski iglaste obrzynane kl.III 25mm	m3	0,118		
28	Deski iglaste obrzynane kl.III 28-45mm	m3	0,488		
29	Deski iglaste obrzynane kl.III 38mm	m3	0,13		
30	Drewno na stemple (korowane)	m3	0,294		
31	Drewno opałowe	kg	345,96		
32	Drut stalowy 3mm	kg	2,111		
33	Drzwi D1 wewnętrzne przeszkłone, dwuskrzydłowe PCV 130x210 cm	szt	1		
34	Drzwi D2 wewnętrzne przeszkłone, jednoskrzydłowe PCV 110x210 cm	szt	1		
35	Drzwi D3 wewnętrzne płytowe z kratką wentylacyjną 110x210 cm (skrzydło wraz z ościeżnicą)	szt	1		
36	Drzwi D4 wewnętrzne płytowe 100x210 cm (skrzydło wraz z ościeżnicą)	szt	1		
37	Drzwi D4 wewnętrzne płytowe z kratką wentylacyjną 90x210 cm (skrzydło wraz z ościeżnicą)	szt	2		
38	Drzwi D5 wewnętrzne płytowe z kratką wentylacyjną 100x210 cm (skrzydło wraz z ościeżnicą)	szt	1		
39	Drzwi Db1 balkonowe dwuskrzydłowe PCV 180x220	szt	3		
40	Drzwi DZ1 zewnętrzne, antywłamaniowe, przeszkłone, dwuskrzydłowe PCV 130x220 cm	szt	1		
41	Dyble plastikowe z grzybkami	szt	641,68		
42	Elektrody	szt	10,4		
43	Farba elewacyjna	dm3	46,435		
44	Farba emuls. naw. strukturalna - wew.biała	dm3	60,868		
45	Farba silikatowa do stosowania wewnątrz i na zewnątrz, biała	dm3	10,355		
46	Folia PCV posadzkowa	m2	217,8		
47	Folia polietylenowa izolacyjna kubełkowa fundamentowa	m2	39,614		
48	Folia w płynie	kg	100,56		
49	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	23,616		
50	Gips budowlany szpachlowy	kg	66,345		
51	Gładź szpachlowa	kg	506,237		
52	Gwoździe budowlane gołe	kg	12,235		
53	Gwoździe budowlane ocynkowane	kg	27,481		
54	Gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	71,164		
55	Haki do muru	kg	2,814		
56	Haki do rynien (rynajzy) 120 mm	szt	110		
57	Kątowniki aluminiowe	m	107,299		
58	Klej poliuretanowy do parapetów z PCV (1szt - opakowanie 750 ml)	szt	0,461		
59	Kolanka z PCW 110mm	szt	18		
60	Kolki rozporowe plastikowe	szt	31,088		

BUBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
61	Kolki rozporowe plastikowe z wkrętami	szt	97,782		
62	Konstrukcja drewniana - impregnowana	m3	6,856		
63	Kostka brukowa betonowa 6cm szara	m2	39,966		
64	Kostka brukowa betonowa 8cm szara	m2	2,698		
65	Kotwy	szt	150,546		
66	Kotwy stalowe M16	szt	58		
67	Kratka z siatki fi 150	szt	4		
68	Krawężniki iglaste kl.II	m3	0,001		
69	Krawężniki betonowe drogowe 15x30cm	m	20,4		
70	Leje spustowe z PCW 120mm	szt	6		
71	Lepik asfaltowy na gorąco bez wypełniacza	kg	230,64		
72	Listwy cokołowe	m	39,795		
73	Łaty iglaste nasyczone kl.II 25x50mm	m3	0,48		
74	Łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 24x48mm	m3	0,278		
75	Łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II 40x60mm	m3	1,618		
76	Łącznik ciesielskie	szt	481		
77	Masa dyspers.asfalt-kaucz.izol.	kg	96,256		
78	Masa dyspers.asfalt-kaucz.izol. (gruntowanie)	kg	42,112		
79	Masa tynkarska podkładowa, biała	kg	43,06		
80	Membrana dachowa wysokoparoprzepuszczalna	m2	203,913		
81	Nadproża prefabrykowane L-19	m	44,982		
82	Narożniki rynnowe PCV 120 mm	szt	8		
83	Nawiewniki okienne	szt	12		
84	Obejmy do rur spustowych 110mm	szt	22,5		
85	Obrzeża betonowe 30x8cm	m	37,128		
86	Okno PCV 0,6x1,2	szt	1		
87	Okno PCV 1,0x0,4	szt	2		
88	Okno PCV 1,2x1,2	szt	3		
89	Papa asfaltowa izolacyjna	m2	194,114		
90	Papa termozgrzewalna posadzkowa	m2	107,085		
91	Papa zgrzew.modyf.SBS podkładowa	m2	13,717		
92	Papier ścierny	m2	0,413		
93	Parapet z PVC wewnętrzny, szerokość 10-48 cm, okleinowany	m2	2,573		
94	Pianka poliuretanowa	dm3	9,226		
95	Pianka poliuretanowa	kg	0,42		
96	Plasek	m3	23,504		
97	Płyta styropianowa EPS 70-040 (fasada)	m3	25,173		
98	Płyta z polistyrenu ekstrudowanego odmiana XPS 30	m3	8,76		
99	Płyta z wełny mineralnej do izolacji poddasza o grubości 150 mm	m2	190,576		
100	Płytki ceramiczne ścienne 20x20cm	m2	44,474		
101	Płytki podłogowe gresowe 30x30cm	m2	13,545		
102	Płytki podłogowe gresowe 60x60cm	m2	85,895		
103	Płyty pomostowe komunikacyjne długie	m2	0,094		
104	Płyty pomostowe komunikacyjne krótkie	m2	0,047		
105	Płyty pomostowe robocze	m2	3,306		
106	Płyty styropianowe podłogowe (dach-podłoga)	m3	11,435		
107	Podbitka z blachy trapezowej T8	m2	45,948		
108	Podstawy dachowe stalowe kołowe, typ B/II o średnicy 150mm	szt	4		
109	Pospółka	m3	2,204		
110	Prefabrykaty zbrojarskie RND/Z-4-150	m	12,681		
111	Pręty zbrojeniowe gładkie do 7mm	t	0,196		
112	Pręty zbrojeniowe gładkie 8-14mm	t	0,02		
113	Pręty zbrojeniowe żebrowane 8-14mm	t	1,36		
114	Pręty zbrojeniowe żebrowane 16mm i większe	t	0,239		
115	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	53,867		
116	Rury spustowe z PCW 110mm	m	49,5		
117	Rury stalowe o średnicy 48,3x3,2mm	m	0,211		
118	Rynny dachowe z PCW 120 mm	m	60,5		
119	Schody drewniane składane poddaszowe, kłapa ocieplona, standardowe wymiary skrzyń, o wys. 280 cm - drabinka aluminiowa	szt	1		
120	Siatka posadzkowa z prętów fi 4 mm o rozstawie 10x10 cm	m2	92,565		

BUBUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
121	Siatka posadzkowa z prętów fi 8 mm o rozstawie 12 cm	m2	92,565		
122	Siatka z włókna szklanego	m2	154,82		
123	Siatka zbrojąca (I45A)	m2	0,535		
124	Silikon	dm3	1,668		
125	Spoivo cynowo-olowiane LC 60	kg	0,135		
126	Szpachlówka celulozowa	dm3	2,1		
127	Szpachlówka mineralna do tynków zewnętrznych	kg	119,504		
128	Środek gruntujący, emulsja gruntująca, szybkoschnąca, opak. 5 kg	kg	9,983		
129	Środek impregacyjny	kg	2,637		
130	Śruby podkładki i nakrętki	kg	22,509		
131	Śruby zgrubne 6-kątne M8x 50mm kpl	kg	2,96		
132	Taśma montażowa do membran dachowych	m	1,39		
133	Taśma uszczelniająca	m	63,634		
134	Tkanina synt. podtynk. polipropyl.	m2	32,83		
135	Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych o średnicy do 160mm	szt	12,48		
136	Uszczelki gumowe do przewodów wentylacyjnych kołowych o średnicy do 200mm	szt	4,16		
137	Uszczelki gumowe pod płaszczy podstawy grubości 5mm o średnicy do 160mm	szt	4,12		
138	Woda	m3	2,831		
139	Wycieraczka zewnętrzna - Ramka aluminiowa	m2	1,68		
140	Wycieraczka zewnętrzna - systemowa, wkład gumowy	m2	1,68		
141	Wyprawa tynkarska - Sucha mieszanka tynkarska na spoiwach mineralnych biała	kg	32,58		
142	Wyprawa tynkarska - cienkowarstwowy tynk akrylowy kolor biały	kg	400,518		
143	Wywietrzaki dachowe cylindryczne o średnicy 150mm	szt	4		
144	Zaciski stalowe ocynkowane do przewodów	szt	0,094		
145	Zaprawa cementowa klasy M10	m3	1,651		
146	Zaprawa cementowa M-12	m3	6,205		
147	Zaprawa cementowo-wapienna klasy M5	m3	2,924		
148	Zaprawa cementowo-wapienna klasy M10	m3	0,186		
149	Zaprawa cementowo-wapienna M-2	m3	6,068		
150	Zaprawa cementowo-wapienna M-7	m3	0,821		
151	Zaprawa do fugowania	kg	32,039		
152	Zaprawa do wypełnienia spoin - sucha mieszanka	kg	15,922		
153	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka)	kg	120,291		
154	Zaprawa klejąca do gresu	kg	584,62		
155	Zaprawa klejowa do systemów ociepleń ze styropianu i XPS, również do zatapiania siatki, opak. 25 kg	kg	476,92		
156	Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS przy dociepleniach metodą lekką	kg	1.401,492		
157	Zaprawa wapienna M-0,6	m3	0,901		
158	Złączki do rur z PCV 110mm	szt	18		
159	Złączki rynny z PCV 120mm	szt	19,25		
160	Żwir	m3	8,724		

BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ (MURATOR UC 67dL)

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Agregat tynkarski 1,10-3,00 m ³ /h (1)	m-g	13,284		
2	Giętarka do prętów mechaniczna do fi 40 mm	m-g	8,392		
3	Koparka jednonaczyniowa na podwoziu gaśnicowym 0,25 m ³ (1)	m-g	5,143		
4	Nożyce do prętów elektro-mechaniczne fi 40 mm	m-g	10,114		
5	Piła do cięcia płytek - kpl.	m-g	1,041		
6	Pompa do bet.na sam.rur.20m(1)	m-g	2,803		
7	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	7,516		
8	Równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) (1)	m-g	0,131		
9	Rusztowanie rurowe	m-g	36,957		
10	Samochód dostawczy do 0,90 t (1)	m-g	33,998		
11	Spawarka elektryczna wirująca 300A	m-g	2,34		
12	Spycharka gaśnicowa 40 kW (55 KM) (1)	m-g	1,327		
13	Spycharka gaśnicowa 74 kW (100 KM) (1)	m-g	1,626		
14	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	1,278		
15	Walec statyczny samojezdny 10 t (1)	m-g	0,761		
16	Walec wibracyjny samojezdny 7,50 t (1)	m-g	0,337		
17	Wibrator powierzchniowy do 225 kg	m-g	5,411		
18	Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0,50 t	m-g	80,395		
19	Wyciąg towarowo-osobowy 1 t	m-g	0,676		
20	Żuraw okienny przenośny 0,15 t	m-g	3,809		
21	Żuraw samochodowy do 4 t (1)	m-g	11,528		
	Razem		228,867		

