
PRZEDMIAR ROBÓT OGÓLNOBUDOWLANY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI: DZ. NR 21/18 i 21/4 OBR. KOBYLARNIA, GM. NOWA WIEŚ WIELKA
NAZWA INWESTORA: GMINA NOWA WIEŚ WIELKA
ADRES INWESTORA: UL. OGRODOWA 2
86-060 NOWA WIEŚ WIELKA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

mgr inż. Jakub Kaczmarek

DATA OPRACOWANIA: 2021-08-10

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
2021-08-10

Data zatwierdzenia
2021-08-10



Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Ogólna charakterystyka obiektu	3
Przedmiar	4
1 Roboty ziemne i przygotowawcze	4
2 Fundamenty	4
3 Parter	5
4 Dach	6
5 Elewacja + stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna+schody, taras, rampa dla niepełnosprawnych	7
6 Roboty wykończeniowe	9
Kosztorys inwestorski	12
1 Roboty ziemne i przygotowawcze	12
2 Fundamenty	12
3 Parter	13
4 Dach	14
5 Elewacja + stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna+schody, taras, rampa dla niepełnosprawnych	14
6 Roboty wykończeniowe	16
Tabela elementów scalonych	19

[Budowa budynku świetlicy wiejskiej]

Budynek świetlicy wiejskiej parterowy o wym. 20,0,0x14,20m, przykryty dachem czterospadowym. Budynek przeznaczony będzie na cele spotkań kulturalno-społecznych mieszkańców wsi Kobylarnia. Obiekt przeznaczony jest do jednoczesnego użytkowania przez max. 50 osób. Budynek podzielono na: salę główną wyposażoną w wyjście na taras oraz z dostępem do dwóch sal konferencyjnych i dwóch pomieszczeń biurowych, część sanitarną z wydzielonymi toaletami dla kobiet i mężczyzn oraz toaletą dla osób niepełnosprawnych, kuchnię oraz pom. gospodarcze i kotłownię. Zabudowę obejmującą budynek świetlicy planuje się wykonać w technologii tradycyjnej - murowanej, udoskonalonej, z dachem o konstrukcji drewnianej prefabrykowanej pokryty blachodachówką. Ławy fundamentowe betonowe.

Dane techniczne budynku:

-powierzchnia zabudowy	- 284,00 m ²
-powierzchnia użytkowa	- 248,93 m ³
-kubatura	- 1442,79 ³
-wysokość budynku	- 8,26m
-wymiary budynku	- 20,00 x 14,20m
-kąć nachylenia połaci dachowej	- 30,0°
-liczba kondygnacji	- 1

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa budynku świetlicy wiejskiej					
1		Roboty ziemne i przygotowawcze			
1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		14,2 * 20 * 1,2 * 1	m3	340,800	
				RAZEM	340,800
2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
3	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (wymiana gruntu)	m3		
		370 * 1,1 * 1,5	m3	610,500	
				RAZEM	610,500
4	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 5	m3		
		610,5	m3	610,500	
				RAZEM	610,500
5	KNR 2-01 0238-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o poj. łyżki 1.0 m3 (dostarczenie i rozprowadzanie piasku - wymiana gruntu)	m3		
		20 * 14,2 * 1,2 * 1,8	m3	613,440	
				RAZEM	613,440
6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Krotność = 5	m3		
		613,44	m3	613,440	
				RAZEM	613,440
7	KNR 2-01 0234-01	Mechaniczne plantowanie terenu zgarniarkami	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
2		Fundamenty			
8	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (pod fundamenty)	m3		
		67 * 0,8 * 0,1	m3	5,360	
				RAZEM	5,360
9	KNR-W 2-02 d.2 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.7 m (fundament budynku + fundament tarasu i rampy)	m3		
		67 * 0,7 * 0,4	m3	18,760	
				RAZEM	18,760
10	KNR-W 2-02 d.2 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty AIIIIN ławy + startery trzpieni)	t		
		(67 * 4 * 0,888 + 18 * 4 * 0,888) * 0,001 * 1,1	t	0,332	
				RAZEM	0,332
11	KNR-W 2-02 d.2 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie ławy + startery słupów	t		
		(67 * 4 * 0,222 + 18 * 4 * 0,222) * 0,001 * 1,1	t	0,083	
				RAZEM	0,083
12	NNRNKB d.2 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy grzewalnej	m2		
		67 * 0,8	m2	53,600	
				RAZEM	53,600
13	NNRNKB d.2 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		67 * 1 * 0,24	m3	16,080	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,080
14	KNR-W 2-02 d.2 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa ławy fundamentowe ściany fundamentowe	m2		
		(20 + 14,2) * 2 * 2 + 67 * 0,7 * 1,2	m2	193,080	
				RAZEM	193,080
15	KNR-W 2-02 d.2 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa ławy fundamentowe ściany fundamentowe	m2		
		193,08	m2	193,080	
				RAZEM	193,080
16	KNR 0-17 d.2 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		67 * 1,3	m2	87,100	
				RAZEM	87,100
17	KNR 0-17 d.2 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		87,1	m2	87,100	
				RAZEM	87,100
18	KNR-W 2-02 d.2 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej -kubelkowej ścian fundamentowych	m2		
		87,1	m2	87,100	
				RAZEM	87,100
19	KNR-W 2-01 d.2 0312-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m3		
		67 * 0,8 * 0,5	m3	26,800	
				RAZEM	26,800
20	KNR-W 2-01 d.2 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		26,8	m3	26,800	
				RAZEM	26,800
21	KNR-W 2-02 d.2 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym(warstwy podłogowe)	m3		
		19,22 * 13,42 * 0,9	m3	232,139	
				RAZEM	232,139
22	KNR-W 2-01 d.2 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		232,14	m3	232,140	
				RAZEM	232,140
23	KNR-W 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3		
		19,22 * 13,4 * 0,12	m3	30,906	
				RAZEM	30,906
3		Parter			
24	KNR-W 2-02 d.3 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm	m2		
		67 * 3,1 - 2,2 * 2 * 6 - 2,1 * 2,1 * 2	m2	172,480	
				RAZEM	172,480
25	KNR-W 2-02 d.3 0132-01	Otwory na okna i drzwi w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		16	szt	16,000	
				RAZEM	16,000
26	KNR 2-02 d.3 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane	m3		
		18 * 0,24 * 0,24 * 4,10	m3	4,251	
				RAZEM	4,251
27	KNR-W 2-02 d.3 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,666	t	0,666	
				RAZEM	0,666
28 d.3	KNR-W 2-02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,11	t	0,110	
				RAZEM	0,110
29 d.3	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2,2 * 14 + 1,6 * 4 + 1,5 * 6 + 1,1 * 2 + 0,6 * 6	m	52,000	
				RAZEM	52,000
30 d.3	KNR-W 2-02 0210-01	Wieniec obwodowy ścian nośnych	m3		
		67 * 0,24 * 0,3	m3	4,824	
				RAZEM	4,824
31 d.3	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t		
		0,26	t	0,260	
				RAZEM	0,260
32 d.3	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t		
		0,07	t	0,070	
				RAZEM	0,070
33 d.3	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
34 d.3	KNR 2-02 0122-06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
4		Dach			
35 d.4	analiza indywidualna	Prefabrykowane konstrukcje drewniane wg projektu	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.4	KNKRB 2 0405-01	Deskowanie połaci	m2		
		375	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
37 d.4	KNR AT-09 0103-02	Pokrycie dachu membraną dachową	m2		
		375	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
38 d.4	KNR AT-09 0101-03	Łaty i kontrłaty	m2		
		375	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
39 d.4	KNR 0-15 0521-04	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisołem na dachu krytym blachodachówką	m		
		42	m	42,000	
				RAZEM	42,000
40 d.4	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m2		
		375	m2	375,000	
				RAZEM	375,000
41 d.4	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2		
		16,5	m2	16,500	
				RAZEM	16,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.4	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m		
		21,2 * 2 + 15,4 * 2	m	73,200	
				RAZEM	73,200
43 d.4	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		4 * 3,8	m	15,200	
				RAZEM	15,200
44 d.4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Odpowietrzenie kanalizacji - kominki	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
45 d.4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Kominki wentylacyjne	szt		
		5	szt	5,000	
				RAZEM	5,000
5		Elewacja + stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna+schody, taras, rampa dla niepełnosprawnych			
5.1		Elewacja + stolarka			
46 d.5.1	KNR 0-23 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej dla docieplenia elewacji	m		
		20 + 20 + 14,2 + 14,2	m	68,400	
				RAZEM	68,400
47 d.5.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²		
		68,4 * 3,1	m ²	212,040	
				RAZEM	212,040
48 d.5.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m ²		
		212,04	m ²	212,040	
				RAZEM	212,040
49 d.5.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		4 * 3,2	m	12,800	
				RAZEM	12,800
50 d.5.1	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m ²		
		212,04	m ²	212,040	
				RAZEM	212,040
51 d.5.1	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m ²		
		212,04	m ²	212,040	
				RAZEM	212,040
52 d.5.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Krotność = 2	m ²		
		212,04	m ²	212,040	
				RAZEM	212,040
53 d.5.1	KNR 2-02 0902-02	Tynk mozaikowy-cokół	m ²		
		68 * 0,4	m ²	27,200	
				RAZEM	27,200
54 d.5.1	KNR-W 2-02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m ²		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		212,04	m2	212,040	
				RAZEM	212,040
55 d.5.1	KNR 0-18 2611-08	Wykonanie podbitki (pod okapem) z boazerii pcv. dobrej jakości, w kolorze brązowym	m2		
		68 * 0,6 * 1,1	m2	44,880	
				RAZEM	44,880
56 d.5.1	KNR 0-18 2613-03	Panele na okapach układanie paneli z pcv bez docieplania na gotowym ruszcie	m2		
		44,88	m2	44,880	
				RAZEM	44,880
57 d.5.1	NNRNKB 202 0521-01	Montaż parapetów - podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej(z.l) montaż prefabryko- wanych obróbek z blachy powlekanej przy szer.w rozwinięciu do 25	m2		
		(2,2 * 6 + 0,6 * 3 + 1,5 * 3) * 0,3	m2	5,850	
				RAZEM	5,850
58 d.5.1	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia O1-O3 - dwustronny kolor	m2		
		2,2 * 2 * 6 + 0,6 * 1,1 * 3 + 1,5 * 1,5 * 3	m2	35,130	
				RAZEM	35,130
59 d.5.1	KNR-W 2-02 1004-04	Drzwi zewnętrzne aluminiowe -wejście do kuchni DZ3 - - dwustronny kolor	m2		
		0,9 * 2,1	m2	1,890	
				RAZEM	1,890
60 d.5.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wejściowych dwudzielnych antywłamaniowych z aluminium DZ1,DZ4,D1 - dwustronny kolor	m2		
		1,5 * 2,1 * 2 + 2,1 * 2,1	m2	10,710	
				RAZEM	10,710
61 d.5.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych EI30 -DZ2 - dwustronny kolor	m2		
		1,5 * 2,1	m2	3,150	
				RAZEM	3,150
5.2		Schody zewnętrzne + rampa dla niepełnosprawnych			
62 d.5.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m3		
		1,29	m3	1,290	
				RAZEM	1,290
63 d.5.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane i gładkie	t		
		0,045	t	0,045	
				RAZEM	0,045
64 d.5.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej z zatarciem jednostronnym	m3		
		1,651	m3	1,651	
				RAZEM	1,651
65 d.5.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		16 * 0,1 * 0,3	m3	0,480	
				RAZEM	0,480
66 d.5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		32	m	32,000	
				RAZEM	32,000
67 d.5.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		14,5	m2	14,500	
				RAZEM	14,500
68 d.5.2	KNKRB 6 0102-06	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie	m3		
		14,5 * 0,05	m3	0,725	
				RAZEM	0,725

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69	KSNR 6 0502-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 6cm	m2		
		20,5	m2	20,500	
				RAZEM	20,500
70	analiza indywidualna	Poręcze i balustrady schody i rampa dla niepełnosprawnych	m		
		3,9 * 2 + 2	m	9,800	
				RAZEM	9,800
71	analiza indywidualna	Dostawa i montaż daszków z poliwęglanu	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
5.3		Taras			
72	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		20 * 0,1 * 0,3	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
73	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
74	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		57	m2	57,000	
				RAZEM	57,000
75	KNKRB 6 0102-06	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie	m3		
		57 * 0,05	m3	2,850	
				RAZEM	2,850
76	KSNR 6 0502-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 6cm	m2		
		57	m2	57,000	
				RAZEM	57,000
6		Roboty wykończeniowe			
6.1		Ścianki działowe			
77	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm	m2		
		(14,6 + 6,1 * 3 + 7,5 + 21) * 3,3	m2	202,620	
				RAZEM	202,620
78	KNR-W 2-02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		11	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
6.2		Tynki wewnętrzne, okładziny z płyt gkf na sufitach			
79	KNR-W 2-02 0801-01	Tynki wewn. zwykle kat.II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2		
		((14,6 + 6,1 * 3 + 7,5 + 21) * 2 + 65) * 3	m2	563,400	
				RAZEM	563,400
80	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie podłoża	m2		
		563,4	m2	563,400	
				RAZEM	563,400
81	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo- kartonowymi GKF na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud, dać płyty ognioodporne.	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
82	KNR AT-09 0103-03	Folia paroizolacyjna	m2		
		260	m2	260,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	260,000
83 d.6.2	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
84 d.6.2	KNR-W 2-02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
85 d.6.2	KNR-W 2-02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		563,4	m2	563,400	
				RAZEM	563,400
86 d.6.2	KNR-W 2-02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2		
		563,4	m2	563,400	
				RAZEM	563,400
6.3		Warstwy posadzkowe			
87 d.6.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
88 d.6.3	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
89 d.6.3	KNR-W 2-02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
90 d.6.3	KNR-W 2-02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 4	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
91 d.6.3	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
92 d.6.3	KNR-W 2-02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
93 d.6.3	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i nast. warstwa	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
6.4		Stolarka drzwiowa wewnętrzna + parapety wewnętrzne			
94 d.6.4	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drzwiowe fabrycznie wykończone - montaż	m		
		12 * 2 * 2 + 10	m	58,000	
				RAZEM	58,000
95 d.6.4	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych D2-D4	m2		
		0,9 * 2,1 * 4 + 1 * 2,1 + 0,9 * 2,1 * 7	m2	22,890	
				RAZEM	22,890
96 d.6.4	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 2m	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
97 d.6.4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 2 m	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
98 d.6.4	kalk własna	Dostawa i montaż ścianek mobilnych. Ścianka mobilna na całą wysokość pomieszczenia, bez drzwi. Izolacyjność akustyczna na poziomie min. 45dB Grubość ścianki 100mm Panele z płyt MDF, gładkie, kolorystykę dobrać na etapie realizacji po akceptacji ze stony Zamawiającego. Ściana zamocowana do podkonstrukcji stalowej	kpl		
		2	kpl	2,000	
				RAZEM	2,000
6.5		Roboty wykończeniowe pom. higieniczno-sanitarne			
99 d.6.5	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną (pomieszczenia sanitarne + kuchnia 9 * 3 * 2 + 1,7 * 2 * 4 + 5	m2		
			m2	72,600	
				RAZEM	72,600
100 d.6.5	KNR 0-39 0114-01	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne kuchnia, pomieszczenia higieniczno-sanitarne, kotłownia	m2		
		72,6	m2	72,600	
				RAZEM	72,600
101 d.6.5	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienka, kuchnia, kotłownia) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, z wkładką z włókny.	m2		
		72,6	m2	72,600	
				RAZEM	72,600
6.6		Roboty malarskie			
102 d.6.6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2		
		563,4	m2	563,400	
				RAZEM	563,400
103 d.6.6	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
6.7		Posadzki			
104 d.6.7	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		248,93	m2	248,930	
				RAZEM	248,930
105 d.6.7	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		4,49 + 9,02 + 4,51 + 5,49 + 4,04 + 4 + 4 + 5,76	m2	41,310	
				RAZEM	41,310
106 d.6.7	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
		109,22 + 21,78 + 21,78 + 12,85 + 18,36 + 11,02 + 12,61	m2	207,620	
				RAZEM	207,620
107 d.6.7	NNRNKB 202 2809-03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		
		82 + 12 + 44	m	138,000	
				RAZEM	138,000

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
KOSZTORYS: Budowa budynku świetlicy wiejskiej						
1		Roboty ziemne i przygotowawcze				
1 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3	14,2 * 20 * 1,2 * 1 = 340,800		
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	380,000		
3 d.1	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (wymiana gruntu)	m3	370 * 1,1 * 1,5 = 610,500		
4 d.1	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 5	m3	610,500		
5 d.1	KNR 2-01 0238-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o poj. łyżki 1.0 m3 (dostarczenie i rozpraszanie piasku - wymiana gruntu)	m3	20 * 14,2 * 1,2 * 1,8 = 613,440		
6 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Krotność = 5	m3	613,440		
7 d.1	KNR 2-01 0234-01	Mechaniczne plantowanie terenu zgarniarkami	m2	400,000		
Razem dział: Roboty ziemne i przygotowawcze						
2		Fundamenty				
8 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym (pod fundamenty)	m3	67 * 0,8 * 0,1 = 5,360		
9 d.2	KNR-W 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szer. do 0.7 m (fundament budynku+fundament tarasu i rampy)	m3	67 * 0,7 * 0,4 = 18,760		
10 d.2	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty AIIIIN ławy + startery trzpieni)	t	(67 * 4 * 0,888 + 18 * 4 * 0,888) * 0,001 * 1,1 = 0,332		
11 d.2	KNR-W 2-02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie ławy + startery słupów	t	(67 * 4 * 0,222 + 18 * 4 * 0,222) * 0,001 * 1,1 = 0,083		
12 d.2	NNRNKB 202 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2	67 * 0,8 = 53,600		
13 d.2	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3	67 * 1 * 0,24 = 16,080		
14 d.2	KNR-W 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa ławy fundamentowe ściany fundamentowe	m2	(20 + 14,2) * 2 * 2 + 67 * 0,7 * 1,2 = 193,080		
15 d.2	KNR-W 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wyk. na zimno z emulsji asfaltowej - druga i nast. warstwa ławy fundamentowe ściany fundamentowe	m2	193,080		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
16 d.2	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	67 * 1,3 = 87,100		
17 d.2	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	87,100		
18 d.2	KNR-W 2- 02 0606-02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej -kubelkowej ścian fundamentowych	m2	87,100		
19 d.2	KNR-W 2- 01 0312-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szer. 0.8-1.5 m; kat. gr. I-II	m3	67 * 0,8 * 0,5 = 26,800		
20 d.2	KNR-W 2- 01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	26,800		
21 d.2	KNR-W 2- 02 1103-01	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej na podłożu gruntowym(warstwy podłogowe)	m3	19,22 * 13,42 * 0,9 = 232,139		
22 d.2	KNR-W 2- 01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	232,140		
23 d.2	KNR-W 2- 02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i uż. publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3	19,22 * 13,4 * 0,12 = 30,906		
Razem dział: Fundamenty						
3		Parter				
24 d.3	KNR-W 2- 02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wys. do 4.5m grub. 24 cm z bloczków betonu komórkowego dł. 59 cm	m2	67 * 3,1 - 2,2 * 2 * 6 - 2,1 * 2,1 * 2 = 172,480		
25 d.3	KNR-W 2- 02 0132-01	Otwory na okna i drzwi w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	16,000		
26 d.3	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe, w ścianach murowanych o gr.do 0.3m dwustronnie deskowane	m3	18 * 0,24 * 0,24 * 4,10 = 4,251		
27 d.3	KNR-W 2- 02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,666		
28 d.3	KNR-W 2- 02 0259-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,110		
29 d.3	KNR-W 2- 02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m	2,2 * 14 + 1,6 * 4 + 1,5 * 6 + 1,1 * 2 + 0,6 * 6 = 52,000		
30 d.3	KNR-W 2- 02 0210-01	Wieniec obwodowy ścian nośnych	m3	67 * 0,24 * 0,3 = 4,824		
31 d.3	KNR-W 2- 02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane	t	0,260		
32 d.3	KNR-W 2- 02 0259-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty gładkie	t	0,070		
33 d.3	KNR 2-02 0122-07	Wentylacyjne kanały z pustaków betonowych	m	14,000		
34 d.3	KNR 2-02 0122-06	Spalinowe i dymowe kanały z pustaków betonowych	m	7,000		
Razem dział: Parter						

[Budowa budynku świetlicy wiejskiej]

Kosztorz inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
4		Dach				
35 d.4	analiza indywidualna	Prefabrykowane konstrukcje drewniane wg projektu	kpl	1,000		
36 d.4	KNKRB 2 0405-01	Deskowanie połaci	m2	375,000		
37 d.4	KNR AT-09 0103-02	Pokrycie dachu membraną dachową	m2	375,000		
38 d.4	KNR AT-09 0101-03	Łaty i kontrłaty	m2	375,000		
39 d.4	KNR 0-15 0521-04	Ułożenie gąsiorów z blach tłoczonych powlekanych akrylem lub plastisołem na dachu krytym blachodachówką	m	42,000		
40 d.4	KNR AT-09 0802-02	Blachodachówka z blachy powlekanej - dachy o nachyleniu połaci do 60% i pow. ponad 50 m2	m2	375,000		
41 d.4	KNR AT-09 0802-08	Blachodachówka z blachy powlekanej - elementy wykończeniowe - obróbki o szer. ponad 25 cm w rozwinięciu	m2	16,500		
42 d.4	KNR-W 2-02 0519-03	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - z blachy stalowej ocynkowanej	m	21,2 * 2 + 15,4 * 2 = 73,200		
43 d.4	KNR-W 2-02 0529-01	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m	4 * 3,8 = 15,200		
44 d.4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Odpowietrzenie kanalizacji - kominki	szt	3,000		
45 d.4	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Kominki wentylacyjne	szt	5,000		
Razem dział: Dach						
5		Elewacja + stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna+schody, taras, rampa dla niepełnosprawnych				
5.1		Elewacja + stolarka				
46 d.5.1	KNR 0-23 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej dla docieplenia elewacji	m	20 + 20 + 14,2 + 14,2 = 68,400		
47 d.5.1	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2	68,4 * 3,1 = 212,040		
48 d.5.1	KNR 0-17 2609-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2	212,040		
49 d.5.1	KNR 0-17 2609-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m	4 * 3,2 = 12,800		
50 d.5.1	KNR 0-17 0926-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie na podłoże farby gruntującej - pierwsza warstwa	m2	212,040		
51 d.5.1	KNR 0-17 0928-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego strukturalnego grubości 2 mm z gotowej suchej mieszanki wyk. ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu metodą "mokre na mokre" na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych	m2	212,040		
52 d.5.1	KNR-W 2-02 1519-02	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową Krotność = 2	m2	212,040		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
53 d.5.1	KNR 2-02 0902-02	Tynk mozaikowy-cokół	m2	68 * 0,4 = 27,200		
54 d.5.1	KNR-W 2- 02 1603-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys. do 10 m	m2	212,040		
55 d.5.1	KNR 0-18 2611-08	Wykonanie podbitki (pod okapem) z boazerii pcv. dobrej jakości, w kolorze brązowym	m2	68 * 0,6 * 1,1 = 44,880		
56 d.5.1	KNR 0-18 2613-03	Panele na okapach układanie paneli z pcv bez docieplania na gotowym ruszcie	m2	44,880		
57 d.5.1	NNRNKB 202 0521- 01	Montaż parapetów - podokienników zewnętrznych z blachy powlekanej(z.l.) montaż prefabryko- wanych obróbek z blachy powlekanej przy szer.w rozwinięciu do 25	m2	(2,2 * 6 + 0,6 * 3 + 1,5 * 3) * 0,3 = 5,850		
58 d.5.1	KNR 0-19 1023-08	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia O1-O3 - dwustronny kolor	m2	2,2 * 2 * 6 + 0,6 * 1,1 * 3 + 1,5 * 1,5 * 3 = 35,130		
59 d.5.1	KNR-W 2- 02 1004-04	Drzwi zewnętrzne aluminiowe -wejście do kuchni DZ3 - - dwustronny kolor	m2	0,9 * 2,1 = 1,890		
60 d.5.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi wejściowych dwudzielnych antywłamaniowych z aluminium DZ1,DZ4,D1 - dwustronny kolor	m2	1,5 * 2,1 * 2 + 2,1 * 2,1 = 10,710		
61 d.5.1	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi aluminiowych EI30 -DZ2 - dwustronny kolor	m2	1,5 * 2,1 = 3,150		
Razem dział: Elewacja + stolarka						
5.2		Schody zewnętrzne + rampa dla niepełnosprawnych				
62 d.5.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.6m	m3	1,290		
63 d.5.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane i gładkie	t	0,045		
64 d.5.2	KNR-W 2- 02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej z zatarciem jednostronnym	m3	1,651		
65 d.5.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	16 * 0,1 * 0,3 = 0,480		
66 d.5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	32,000		
67 d.5.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	14,500		
68 d.5.2	KNKRB 6 0102-06	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie	m3	14,5 * 0,05 = 0,725		
69 d.5.2	KSNR 6 0502-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 6cm	m2	20,500		
70 d.5.2	analiza indywidualn a	Poręcze i balustrady schody i rampa dla niepełnosprawnych	m	3,9 * 2 + 2 = 9,800		
71 d.5.2	analiza indywidualn a	Dostawa i montaż daszków z poliwęglanu	m2	9,000		
Razem dział: Schody zewnętrzne + rampa dla niepełnosprawnych						
5.3		Taras				
72 d.5.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	20 * 0,1 * 0,3 = 0,600		
73 d.5.3	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	20,000		
74 d.5.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	57,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
75 d.5.3	KNKRB 6 0102-06	Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczana mechanicznie	m3	57 * 0,05 = 2,850		
76 d.5.3	KSNR 6 0502-01	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej bezfazowej grubości 6cm	m2	57,000		
Razem dział: Taras						
Razem dział: Elewacja + stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna+schody, taras, rampa dla niepełnosprawnych						
6		Roboty wykończeniowe				
6.1		Ścianki działowe				
77 d.6.1	KNR-W 2- 02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych gr. 12 cm	m2	(14,6 + 6,1 * 3 + 7,5 + 21) * 3,3 = 202,620		
78 d.6.1	KNR-W 2- 02 0132-01	Otwory na okna w ścianach murowanych gr.1 ceg. z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków	szt	11,000		
Razem dział: Ścianki działowe						
6.2		Tynki wewnętrzne, okładziny z płyt gkf na sufitach				
79 d.6.2	KNR-W 2- 02 0801-01	Tynki wewn. zwykle kat.II wykonywane mechanicznie na ścianach i słupach	m2	((14,6 + 6,1 * 3 + 7,5 + 21) * 2 + 65) * 3 = 563,400		
80 d.6.2	KNR 0-23 2611-02	Gruntowanie podłoża	m2	563,400		
81 d.6.2	KNR-W 2- 02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi GKF na ruszcie metalowym pojedynczym podwieszonym z kształtowników CD i Ud, dać płyty ogniodopusne.	m2	260,000		
82 d.6.2	KNR AT-09 0103-03	Folia paroizolacyjna	m2	260,000		
83 d.6.2	KNR-W 2- 02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2	260,000		
84 d.6.2	KNR-W 2- 02 0612-04	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda nast. warstwa	m2	260,000		
85 d.6.2	KNR-W 2- 02 0830-05	Wewn. gładzie gipsowe jednowarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	563,400		
86 d.6.2	KNR-W 2- 02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m2	563,400		
Razem dział: Tynki wewnętrzne, okładziny z płyt gkf na sufitach						
6.3		Warstwy posadzkowe				
87 d.6.3	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	260,000		
88 d.6.3	KNR-W 2- 02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2	260,000		
89 d.6.3	KNR-W 2- 02 1104-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. 20 mm zatarte na gładko	m2	260,000		
90 d.6.3	KNR-W 2- 02 1104-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grub. o 10 mm Krotność = 4	m2	260,000		
91 d.6.3	KNR-W 2- 02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	260,000		
92 d.6.3	KNR-W 2- 02 0604-03	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - pierwsza warstwa	m2	260,000		

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
93 d.6.3	KNR-W 2-02 0604-04	Izolacje przeciwwilgociowe pow. poziomych z papy na lepiku na gorąco - druga i nast. warstwa	m2	260,000		
Razem dział: Warstwy posadzkowe						
6.4		Stolarka drzwiowa wewnętrzna + parapety wewnętrzne				
94 d.6.4	KNR 2-02 1015-01	Ościeżnice drzwiowe fabrycznie wykończone - montaż	m	12 * 2 * 2 + 10 = 58,000		
95 d.6.4	KNNR 2 1103-01	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych pełnych fabrycznie wykończonych D2-D4	m2	0,9 * 2,1 * 4 + 1 * 2,1 + 0,9 * 2,1 * 7 = 22,890		
96 d.6.4	KNR 2-02 0129-01	Obsadzenie prefabr.podokienników, dl.do 2m	szt	6,000		
97 d.6.4	KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 2 m	szt	6,000		
98 d.6.4	kalk własna	Dostawa i montaż ścianek mobilnych. Ścianka mobilna na całej wysokości pomieszczenia, bez drzwi. Izolacyjność akustyczna na poziomie min. 45dB Grubość ścianki 100mm Panele z płyt MDF, gładkie, kolorystykę dobrać na etapie realizacji po akceptacji ze stony Zamawiającego. Ściana zamocowana do podkonstrukcji stalowej	kpl	2,000		
Razem dział: Stolarka drzwiowa wewnętrzna + parapety wewnętrzne						
6.5		Roboty wykończeniowe pom. higieniczno-sanitarne				
99 d.6.5	KNR 2-02 0829-07	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą kombinowaną (pomieszczenia sanitarne + kuchnia	m2	9 * 3 * 2 + 1,7 * 2 * 4 + 5 = 72,600		
100 d.6.5	KNR 0-39 0114-01	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne kuchnia, pomieszczenia higieniczno-sanitarne, kotłownia	m2	72,600		
101 d.6.5	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienka, kuchnia, kotłownia) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą ; powierzchnie poziome, z wkładką z włókny.	m2	72,600		
Razem dział: Roboty wykończeniowe pom. higieniczno-sanitarne						
6.6		Roboty malarskie				
102 d.6.6	KNR-W 2-02 1510-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m2	563,400		
103 d.6.6	KNR-W 2-02 1510-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2	260,000		
Razem dział: Roboty malarskie						
6.7		Posadzki				
104 d.6.7	KNR 2-02 1118-01	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układane na klej - przygotowanie podłoża	m2	248,930		
105 d.6.7	NNRNKB 202 2805-04	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 20x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 4 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2	4,49 + 9,02 + 4,51 + 5,49 + 4,04 + 4 + 4 + 5,76 = 41,310		
106 d.6.7	NNRNKB 202 2808-05	(z.VI) Posadzki wielobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2	109,22 + 21,78 + 21,78 + 12,85 + 18,36 + 11,02 + 12,61 = 207,620		

[Budowa budynku świetlicy wiejskiej]

Kosztorys inwestorski

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
107 d.6.7	NNRNKB 202 2809- 03	(z.VI) Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 15x15 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m	82 + 12 + 44 = 138,000		
Razem dział: Posadzki						
Razem dział: Roboty wykończeniowe						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						

[Budowa budynku świetlicy wiejskiej]

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KpR	KpS	ZR	ZS	Razem	Udział %
1	Roboty ziemne i przygotowawcze										
2	Fundamenty										
3	Parter										
4	Dach										
5	Elewacja + stolarka okienna i drzwiowa zewnętrzna+schody, taras, rampa dla niepełnosprawnych										
5.1	Elewacja + stolarka										
5.2	Schody zewnętrzne + rampa dla niepełnosprawnych										
5.3	Taras										
6	Roboty wykończeniowe										
6.1	Ścianki działowe										
6.2	Tynki wewnętrzne, okładziny z płyt gkf na sufitach										
6.3	Warstwy posadzkowe										
6.4	Stolarka drzwiowa wewnętrzna + parapety wewnętrzne										
6.5	Roboty wykończeniowe pom. higieniczno-sanitarne										
6.6	Roboty malarskie										
6.7	Posadzki										
	Kosztorys netto										
	VAT 23%										
	Kosztorys brutto										

Słownie: