

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budynek świetlicy o funkcji rekreacji ogólnodostępnej z dwoma niezależnymi salami, szatniami oraz zapleczem socjalnym i administracyjnym wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowany w Pomarzanowicach, gm. Pobiedziska, dz. ew. nr 26/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Pobiedziska  
Ul. Kościuszki 4  
62-010 Pobiedziska

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. Piotr Bzowy

DATA OPRACOWANIA: 07.02.2023

---

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku wolnostojącego, bez podpiwniczenia z niskim dwuspadowym dachem z przeznaczeniem na świetlicę wiejską o funkcji rekreacji ogólnodostępnej. Dach kryty blachodachówką. Ściany zewnętrzne murowane. Powierzchnia zabudowy: 335,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa: 230,00 m<sup>2</sup>, kubatura: 988 m<sup>3</sup>. Opis architektoniczno-konstrukcyjny obiektu - budynek o wymiarach 30,50 x 11,00 m jest obiektem wolnostojącym, parterowym, bez podpiwniczenia z dachem niskim dwuspadowym. Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany murowane ze słupami żelbetowymi.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku wolnostojącego, bez podpiwniczenia z niskim dwuspadowym dachem z przeznaczeniem na świetlicę wiejską o funkcji rekreacji ogólnodostępnej. Dach kryty blachodachówką. Ściany zewnętrzne murowane. Powierzchnia zabudowy: 335,50 m <sup>2</sup> , powierzchnia użytkowa: 230,00 m <sup>2</sup> , kubatura: 988 m <sup>3</sup> . Opis architektoniczno-konstrukcyjny obiektu - budynek o wymiarach 30,50 x 11,00 m jest obiektem wolnostojącym, parterowym, bez podpiwniczenia z dachem niskim dwuspadowym. Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany murowane ze słupami żelbetowymi.					
1		BUDYNEK ŚWIETLICY			
1.1		ROBOTY ZIEMNE, FUNDAMENTY I IZOLACJE			
1.1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1.1.1.1	KNR 2-01 0126-1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm	m2		
		476	m2	476,000	
				RAZEM	476,000
1.1.1.2	KNR 2-01 0126-2	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, dodatek za 15-cm grubości łącznie 30cm Krotność = 3	m2		
		476	m2	476,000	
				RAZEM	476,000
1.1.1.3	KNR 2-01 0217-6	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,40-m <sup>3</sup> , grunt kategorii III	m3		
		62,663	m3	62,663	
				RAZEM	62,663
1.1.1.4	KNR 2-01 0310-2	Wykopy ręczne ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5-m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5-m, kategoria gruntu III	m3		
		11,058	m3	11,058	
				RAZEM	11,058
1.1.1.5	KNR 2-01 0212-1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1-km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15-m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-III, spycharka 74-kW	m3		
		73,721	m3	73,721	
				RAZEM	73,721
1.1.1.6	KNR 2-01 0214-4	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5-km odległości transportu, ponad 1-km (4km)samochodami samowyladowczymi, po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 5-10-t Krotność = 8	m3		
		73,721	m3	73,721	
				RAZEM	73,721
1.1.1.7	KNR 2-01 0504-4	Zasypanie z zagęszczeniem mechanicznym warstwami (piasek wraz z ceną zakupu i transportu)	m3		
		90,75	m3	90,750	
				RAZEM	90,750
1.1.2		ROBOTY FUNDAMENTOWE			
1.1.2.8	KNR 2-02 1101-1	Podkłady, betonowe B-10 na podłożu gruntowym, pod stopy fundamentowe i ławę	m3		
		8,199	m3	8,199	
				RAZEM	8,199
1.1.2.9	KNR 2-02 0202-1	Ławy fundamentowe żelbetowe B-30, prostokątne, szerokość do 0.6-m, beton podawany pompą	m3		
		24,526	m3	24,526	
				RAZEM	24,526

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku wolnostojącego, bez podpiwniczenia z niskim dwuspadowym dachem z przeznaczeniem na świetlicę wiejską o funkcji rekreacji ogólnodostępnej. Dach kryty blachodachówką. Ściany zewnętrzne murowane. Powierzchnia zabudowy: 335,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa: 230,00 m<sup>2</sup>, kubatura: 988 m<sup>3</sup>. Opis architektoniczno-konstrukcyjny obiektu - budynek o wymiarach 30,50 x 11,00 m jest obiektem wolnostojącym, parterowym, bez podpiwniczenia z dachem niskim dwuspadowym. Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany murowane ze słupami żelbetowymi.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.1.2. 1.1.2. 10	KNR 2-02 0204-2	Stopy fundamentowe żelbetowe B30, prostokątne, beton podawany pompą	m3		
		4,184	m3	4,184	
				RAZEM	4,184
1.1.2. 1.1.2. 11	ORGB 2-02 0137-2	Ściany z bloczków betonowych, grubości 25 cm, na zaprawie cementowej bloczki o wymiarach 38x25x14 cm	m2		
		62,46	m2	62,460	
				RAZEM	62,460
1.1.2. 1.1.2. 12	KNR 2-02 1101-1	Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym B-10	m3		
		28,68	m3	28,680	
				RAZEM	28,680
1.1.3		ZBROJENIE FUNDAMENTÓW			
1.1.3. 1.1.3. 13	KNR 2-02 0290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-16 mm	t		
		1,292	t	1,292	
				RAZEM	1,292
1.1.4		IZOLACJE			
1.1.4. 1.1.4. 14	KNR 2-03 0402-6	Izolacje ścian fundamentowych z mas asfaltowych i bitumicznych, izolacje powłokowe, 1-warstwa	m2		
		124,92	m2	124,920	
				RAZEM	124,920
1.1.4. 1.1.4. 15	KNR 2-03 0402-7	Izolacje ścian fundamentowych z mas asfaltowych i bitumicznych, izolacje powłokowe na zagruntowanym podłożu, każda następna warstwa - dwie warstwy Krotność = 2	m2		
		124,92	m2	124,920	
				RAZEM	124,920
1.1.4. 1.1.4. 16	ORGB 2-02 0618-1	(z.V) Izolacje poziome przeciwwilgociowe ław i stóp fundamentowych z papy zgrzewalnej - 2 warstwy Krotność = 2	m2		
		71,774	m2	71,774	
				RAZEM	71,774
1.1.4. 1.1.4. 17	KNR 2-02 0609-9	Izolacje cieplne z płyt styropian EPS100 o gr. 10cm, izolacje pionowe	m2		
		97,2	m2	97,200	
				RAZEM	97,200
1.1.4. 1.1.4. 18	KNBK 7 0105-3	Izolacja przeciwwilgociowa z folii kubełkowej, pionowa,	m2		
		64,8	m2	64,800	
				RAZEM	64,800
1.2		NADZIEMIE			
1.2.1		ROBOTY MURARSKIE			
1.2.1. 1.2.1. 19	KNR 27 0160 -2	Ściany budynków 1-kondygnacyjnych z pustaków ceramicznych Porotherm P+W (pióro i wpust), ściana do 4,5-m, grubość 25-cm	m2		
		237,232	m2	237,232	
				RAZEM	237,232
1.2.1. 1.2.1. 20	ORGB 2-02 0160-1	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN	m		

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku wolnostojącego, bez podpiwniczenia z niskim dwuspadowym dachem z przeznaczeniem na świetlicę wiejską o funkcji rekreacji ogólnodostępnej. Dach kryty blachodachówką. Ściany zewnętrzne murowane. Powierzchnia zabudowy: 335,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa: 230,00 m<sup>2</sup>, kubatura: 988 m<sup>3</sup>. Opis architektoniczno-konstrukcyjny obiektu - budynek o wymiarach 30,50 x 11,00 m jest obiektem wolnostojącym, parterowym, bez podpiwniczenia z dachem niskim dwuspadowym. Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany murowane ze słupami żelbetowymi.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		17,4	m	17,400	
				RAZEM	17,400
1.2.2		ŚCIANY DZIAŁOWE			
1.2.2. 1.2.2. 21	ORGB 2-02 0195-1	Ścianki działowe grubości 11,5-cm, z pustaków ceramicznych "Porotherm", budynki 1-kondygnacyjne, do 4,5-m	m2		
		197,81	m2	197,810	
				RAZEM	197,810
1.2.2. 1.2.2. 22	ORGB 2-02 0160-1	Ułożenie nadproży prefabrykowanych SBN	m		
		28,8	m	28,800	
				RAZEM	28,800
1.2.2. 1.2.2. 23	KNR 14 2010 -9	Ścianki działowe GKBI z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych, pokrycie jednostronne, ścianki jednowarstwowe, typ 100-101 - zabudowa WC	m2		
		41,444	m2	41,444	
				RAZEM	41,444
1.2.3		KONSTRUKCJA			
1.2.3. 1.2.3. 24	KNR 2-02 0210-4	Belki, podciągi i nadproża żelbetowe, beton podawany pompą B-25	m3		
		0,168	m3	0,168	
				RAZEM	0,168
1.2.3. 1.2.3. 25	KNR 2-02 9933-4	Wierńce monolityczne i nadproża na ścianach zewnętrznych i wewnętrznych, szerokości do 30-cm	m3		
		5,836	m3	5,836	
				RAZEM	5,836
1.2.3. 1.2.3. 26	KNR 2-02 0208-4	Słupy, trzpienie żelbetowe prostokątne wysokość do 4-m, beton podawany pompą	m3		
		3,394	m3	3,394	
				RAZEM	3,394
1.2.3. 1.2.3. 27		Konstrukcja pod centralę wentylacyjną	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
1.2.4		ZBROJENIE			
1.2.4. 1.2.4. 28	KNR 2-02 0290-2	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żeźbrowane, Fi 8-16-mm	t		
		0,868	t	0,868	
				RAZEM	0,868
1.2.5		DACH			
1.2.5. 1		KONSTRUKCJA I POKRYCIE - DACH			
1.2.5. 1.1.2. 5.1. 29	KNR 2-02 0402-5	Konstrukcja drewniana dachu	m2		
		467,565	m2	467,565	
				RAZEM	467,565

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku wolnostojącego, bez podpiwniczenia z niskim dwuspadowym dachem z przeznaczeniem na świetlicę wiejską o funkcji rekreacji ogólnodostępnej. Dach kryty blachodachówką. Ściany zewnętrzne murowane. Powierzchnia zabudowy: 335,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa: 230,00 m<sup>2</sup>, kubatura: 988 m<sup>3</sup>. Opis architektoniczno-konstrukcyjny obiektu - budynek o wymiarach 30,50 x 11,00 m jest obiektem wolnostojącym, parterowym, bez podpiwniczenia z dachem niskim dwuspadowym. Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany murowane ze słupami żelbetowymi.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.5. 1.1.2. 5.1. 30	KNR 9-12 0203-3	Mocowanie folii wiatroizolacyjnej	m <sup>2</sup>		
		467,565	m <sup>2</sup>	467,565	
				RAZEM	467,565
1.2.5. 1.1.2. 5.1. 31	KNR 2-02 0410-3	Ołączenie połaci dachowych kontrłatami	m <sup>2</sup>		
		467,565	m <sup>2</sup>	467,565	
				RAZEM	467,565
1.2.5. 1.1.2. 5.1. 32	KNR 2-02 0410-4	Ołączenie połaci dachowych łatami	m <sup>2</sup>		
		467,565	m <sup>2</sup>	467,565	
				RAZEM	467,565
1.2.5. 1.1.2. 5.1. 33	KNR 15 0517 -3	Pokrycie dachów dachówką ceramiczną	m <sup>2</sup>		
		467,565	m <sup>2</sup>	467,565	
				RAZEM	467,565
1.2.5. 2		OBRÓBKI BLACHARSKIE			
1.2.5. 2.1.2. 5.2. 34	KNR 2-02 0506-2	Różne obróbki z blachy powlekanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>		
		34,88	m <sup>2</sup>	34,880	
				RAZEM	34,880
1.2.5. 2.1.2. 5.2. 35	KNR 2-02 9901-1	(WaCeTOB 7/91) Rynny dachowe montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej rynny półokrągłe o średnicy 15 cm	m		
		64	m	64,000	
				RAZEM	64,000
1.2.5. 2.1.2. 5.2. 36	KNR 2-02 9902-1	(WaCeTOB 7/91) Rury spustowe montaż z gotowych elementów rury spustowe okrągłe o średnicy 10 cm z blachy powlekanej	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
1.2.6		POSADZKI			
1.2.6. 1.2.6. 37	ORGB 2-02 0618-3	Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej, w pomieszczeniach	m <sup>2</sup>		
		286,8	m <sup>2</sup>	286,800	
				RAZEM	286,800
1.2.6. 1.2.6. 38	KNR 2-02 0609-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa gr. 20cm	m <sup>2</sup>		
		286,8	m <sup>2</sup>	286,800	
				RAZEM	286,800
1.2.6. 1.2.6. 39	KNR 2-02 0607-1	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa	m <sup>2</sup>		

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku wolnostojącego, bez podpiwniczenia z niskim dwuspadowym dachem z przeznaczeniem na świetlicę wiejską o funkcji rekreacji ogólnodostępnej. Dach kryty blachodachówką. Ściany zewnętrzne murowane. Powierzchnia zabudowy: 335,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa: 230,00 m<sup>2</sup>, kubatura: 988 m<sup>3</sup>. Opis architektoniczno-konstrukcyjny obiektu - budynek o wymiarach 30,50 x 11,00 m jest obiektem wolnostojącym, parterowym, bez podpiwniczenia z dachem niskim dwuspadowym. Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany murowane ze słupami żelbetowymi.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		286,8	m2	286,800	
				RAZEM	286,800
1.2.6. 1.2.6. 40	KNR 2-02 1106-2	Posadzki cementowe, zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		286,8	m2	286,800	
				RAZEM	286,800
1.2.6. 1.2.6. 41	KNR 2-02 1106-3	Posadzki cementowe, dodatek za pogrubienie posadzki o 3,5 cm ponad 25 mm do 15 cm Krotność = 3,5	m2		
		286,8	m2	286,800	
				RAZEM	286,800
1.2.6. 1.2.6. 42	KNR 12 1118 -9	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, metoda kombinowana wraz z cokołami	m2		
		286,8	m2	286,800	
				RAZEM	286,800
1.2.6. 1.2.6. 43		Wycieraczki systemowe	m2		
		7,14	m2	7,140	
				RAZEM	7,140
1.2.7		OCIEPLENIE DACHU			
1.2.7. 1.2.7. 44	KNR 9-12 0301-7	Izolacja płytami z wełny mineralnej 20 cm, układanymi w połaci dachu krokwiowego	m2		
		397,306	m2	397,306	
				RAZEM	397,306
1.2.7. 1.2.7. 45	KNR 2-02 0607-1	Paroizolacja	m2		
		286,8	m2	286,800	
				RAZEM	286,800
1.2.7. 1.2.7. 46	KNR 14 2012 -2	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi na ruszcie metalowym z kształtowników CD i UD, ruszt pojedynczy mocowany do podłoża	m2		
		286,8	m2	286,800	
				RAZEM	286,800
1.2.8		TYNKI, ROBOTY MALARSKIE			
1.2.8. 1.2.8. 47	KNR 2-02 2008-1	Tynki 1-warstwowe wewnętrzne z gipsu tynkarskiego wykonywane mechanicznie, grubość 10 mm, ścian, na podłożu ceramicznym	m2		
		673,084	m2	673,084	
				RAZEM	673,084
1.2.8. 1.2.8. 48	KNR 2-02 2008-8	Tynki 1-warstwowe z gipsu tynkarskiego, dodatek za pogrubienie o 5 mm tynków ścian	m2		
		673,084	m2	673,084	
				RAZEM	673,084
1.2.8. 1.2.8. 49	KNR 39 0115 -1	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych płynną folią uszczelniającą - ściany	m2		
		241,738	m2	241,738	
				RAZEM	241,738
1.2.8. 1.2.8. 50	KNR 2-02 0829-7	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki ceramiczne,	m2		

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku wolnostojącego, bez podpiwniczenia z niskim dwuspadowym dachem z przeznaczeniem na świetlicę wiejską o funkcji rekreacji ogólnodostępnej. Dach kryty blachodachówką. Ściany zewnętrzne murowane. Powierzchnia zabudowy: 335,50 m2, powierzchnia użytkowa: 230,00 m2, kubatura: 988 m3. Opis architektoniczno-konstrukcyjny obiektu - budynek o wymiarach 30,50 x 11,00 m jest obiektem wolnostojącym, parterowym, bez podpiwniczenia z dachem niskim dwuspadowym. Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany murowane ze słupami żelbetowymi.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		241,738	m2	241,738	
				RAZEM	241,738
1.2.8. 1.2.8. 51	KNR 7-11 0101-1	Gruntowanie, Unigrunt	m2		
		959,88	m2	959,880	
				RAZEM	959,880
1.2.8. 1.2.8. 52	KNR 2-02 1505-1	Malowanie farbami wewnętrznych tynków gładkich bez gruntowania, 2-krotne	m2		
		718,106	m2	718,106	
				RAZEM	718,106
1.2.9		STOLARKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA			
1.2.9. 1.2.9. 53	KNR 2-02 9010-1	Drzwi zewnętrzne aluminiowe przeszklone	m2		
		16,8	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
1.2.9. 1.2.9. 54	KNR 2-02 9010-1	Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe techniczne	m2		
		5,67	m2	5,670	
				RAZEM	5,670
1.2.9. 1.2.9. 55	KNR 19 1023 -11	Okna i drzwi z PCV z obróbką osadzenia, okna rozwierane i uchylno-rozwierane, dwudzielne, ponad 2,5-m2, osadzanie na kotwach wraz z roletami zewnętrznymi	m2		
		34,56	m2	34,560	
				RAZEM	34,560
1.2.9. 1.2.9. 56	KNR 2-02 9011-1	Drzwi wewnętrzne płycinowe	m2		
		37,8	m2	37,800	
				RAZEM	37,800
1.2.1 0		ELEWACJA			
1.2.10 .1.2.1 0. 57	KNR 17 2609 -1	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie płyt styropianowych gr 15cm do ścian	m2		
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000
1.2.10 .1.2.1 0. 58	KNR 17 2609 -6	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach	m2		
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000
1.2.10 .1.2.1 0. 59	KNR 17 2609 -4	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących, przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły	szt		
		788	szt	788,000	
				RAZEM	788,000
1.2.10 .1.2.1 0. 60	KNR 23 0933 -1	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa tynków wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu, nałożenie na podłoże podkładowej masy tynkarskiej	m2		
		197	m2	197,000	
				RAZEM	197,000

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku wolnostojącego, bez podpiwniczenia z niskim dwuspadowym dachem z przeznaczeniem na świetlicę wiejską o funkcji rekreacji ogólnodostępnej. Dach kryty blachodachówką. Ściany zewnętrzne murowane. Powierzchnia zabudowy: 335,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa: 230,00 m<sup>2</sup>, kubatura: 988 m<sup>3</sup>. Opis architektoniczno-konstrukcyjny obiektu - budynek o wymiarach 30,50 x 11,00 m jest obiektem wolnostojącym, parterowym, bez podpiwniczenia z dachem niskim dwuspadowym. Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany murowane ze słupami żelbetowymi.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.2.10 .1.2.1 0. 61	KNR 17 0928 -1	Wyprawa elewacyjna cienkowarst. z tynku z suchej mieszanki, ręcznie na uprzednio przygot. podłożu metodą "mokre na mokre", na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych - tynk mineralny kolor biały	m <sup>2</sup>		
		197	m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
1.2.10 .1.2.1 0. 62	KNR 33 0028 -1	Malowanie elewacji, farbą akrylową	m <sup>2</sup>		
		197	m <sup>2</sup>	197,000	
				RAZEM	197,000
1.2.10 .1.2.1 0. 63	KNR 4-01 0321-2	Obsadzenie w ścianach podokienników stalowych powlekanych	m		
		5,4	m	5,400	
				RAZEM	5,400
1.2.10 .1.2.1 0. 64		Ruszt.do 10m fasad.ramo.Al z/o (pozycje: 1.2.10.1.2.10. 57, 1.2.10.1.2.10. 58, 1.2.10.1.2.10. 59, 1.2.10.1.2.10. 60, 1.2.10.1.2.10. 61, 1.2.10.1.2.10. 62)	m-g		
		578,628	m-g	578,628	
				RAZEM	578,628
2		UTWARDZENIA			
2.1		ROBOTY ZIEMNE			
2.1.2. 1. 65	KNR 2-31 0101-1	Koryta wykonywane na całej szerokości placu, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>		
		966,5	m <sup>2</sup>	966,500	
				RAZEM	966,500
2.1.2. 1. 66	KNR 2-31 0101-2	Koryta wykonywane na całej szerokości placu, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za 30 cm głębokości - TEREN UTWARDZONY + PARKING Krotność = 6	m <sup>2</sup>		
		966,5	m <sup>2</sup>	966,500	
				RAZEM	966,500
2.1.2. 1. 67	KNR 2-01 0212-1	Roboty ziemne koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1 km, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, koparka 0,15 m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-III, spycharka 55 kW	m <sup>3</sup>		
		483,25	m <sup>3</sup>	483,250	
				RAZEM	483,250
2.1.2. 1. 68	KNR 2-01 0214-4	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległości transportu, ponad 1 km samochodami samowyladowczymi (do 10km), po drogach utwardzonych, grunt kategorii III-IV, samochód 10 t Krotność = 18	m <sup>3</sup>		
		483,25	m <sup>3</sup>	483,250	
				RAZEM	483,250
2.2		PODBUDOWA			
2.2.2. 2. 69	KNR 2-31 0114-5	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		966,5	m <sup>2</sup>	966,500	
				RAZEM	966,500
2.2.2. 2. 70	KNR 2-31 0114-6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, minus 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
		966,5	m <sup>2</sup>	966,500	
				RAZEM	966,500



Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku wolnostojącego, bez podpiwniczenia z niskim dwuspadowym dachem z przeznaczeniem na świetlicę wiejską o funkcji rekreacji ogólnodostępnej. Dach kryty blachodachówką. Ściany zewnętrzne murowane. Powierzchnia zabudowy: 335,50 m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa: 230,00 m<sup>2</sup>, kubatura: 988 m<sup>3</sup>. Opis architektoniczno-konstrukcyjny obiektu - budynek o wymiarach 30,50 x 11,00 m jest obiektem wolnostojącym, parterowym, bez podpiwniczenia z dachem niskim dwuspadowym. Konstrukcję nośną budynku stanowią ściany murowane ze słupami żelbetowymi.

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2.2.2. 2. 71	KNR 2-31 0114-7	Podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		966,5	m <sup>2</sup>	966,500	
				RAZEM	966,500
2.2.2. 2. 72	KNR 2-31 0114-8	Podbudowy z kruszywa łamanego, warstwa górna, dodatek za 2 cm grubości Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		966,5	m <sup>2</sup>	966,500	
				RAZEM	966,500
2.3		NAWIERZCHNIA UTWARDZONA			
2.3.2. 3. 73	KNR 2-31 0511-3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	m <sup>2</sup>		
		614	m <sup>2</sup>	614,000	
				RAZEM	614,000
2.3.2. 3. 74	KNR 2-31 0105-5	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m <sup>2</sup>		
		352,5	m <sup>2</sup>	352,500	
				RAZEM	352,500
2.3.2. 3. 75	KNR 2-31 0105-6	Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa, zagęszczenie ręczne, dodatek za każdy następny 2 cm grubości warstwy Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		352,5	m <sup>2</sup>	352,500	
				RAZEM	352,500
2.3.2. 3. 76	KNR 9-11 0102-1	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami, wysokość układanej geokraty 5 cm, humus	m <sup>2</sup>		
		352,5	m <sup>2</sup>	352,500	
				RAZEM	352,500
2.3.2. 3. 77	KNR 2-31 0401-2	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 20x20 cm, grunt kategorii III-IV	m		
		307	m	307,000	
				RAZEM	307,000
2.3.2. 3. 78	KNR 2-31 0402-3	Ławy pod obrzeża, betonowa zwykła B-15	m <sup>3</sup>		
		3,25	m <sup>3</sup>	3,250	
				RAZEM	3,250
2.3.2. 3. 79	KNR 2-31 0402-4	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem B-15	m <sup>3</sup>		
		4,42	m <sup>3</sup>	4,420	
				RAZEM	4,420
2.3.2. 3. 80	KNR 2-31 0407-5	Obrzeża betonowe, 25x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		130	m	130,000	
				RAZEM	130,000
2.3.2. 3. 81	KNR 2-31 0403-3	Krawężniki betonowe, 15x30 cm	m		
		177	m	177,000	
				RAZEM	177,000