
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45000000-7	Roboty budowlane
45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45200000-9	Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45400000-1	Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45500000-2	Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
ADRES INWESTYCJI: KIETLANKA, gm. Zaręby Kościelne, dz.nr ewid. 204
NAZWA INWESTORA: GMINA ZARĘBY KOŚCIELNE
ADRES INWESTORA: ul Kowalska 14, 07-323 Zaręby Kościelne

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
Ryszard Wilanowski

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:
inż. Marcin Uściński

DATA OPRACOWANIA: 2023-01-24

Kosztorys Inwestorski sporządzono na podstawie:
Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno - użytkowego).Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 3 grudnia 2012 roku w sprawie wykazu robót budowlanych poz 1372.Na wniosek Inwestora do usług doliczono podatek VAT w wysokości 23%, tj. obowiązujący na dzień sporządzenia kosztorysu.Kosztorys Inwestorski sporządzono w oparciu o cenniki SEKOCENBUD IV kw. 2023 oraz stawki występujące na rynku lokalnym.Uwaga:Podane nazwy i typy materiałów są przykładowe oraz ich producenci.
Do realizacji inwestycji należy użyć materiałów dowolnych producentów pod warunkiem dotrzymania parametrów założonych

WYKONAWCA:

INWESTOR:

PRZEDMIAR

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku świetlicy wiejskiej. Obiekt budowlany zalicza się do kategorii „III”. Budynek przeznaczony jest do całorocznego użytku dla mieszkańców miejscowości Kietlanka, celem organizowania spotkań kulturalno - społecznych.

Budynek zaprojektowano jako parterowy, niepodpiwniczony, ze strychem nieużytkowym. Rzut poziomu budynku ma kształt prostokąta. Budynek w swej formie, wymiarach i powierzchni odpowiada budynkowi z przeznaczeniem na świetlicę wiejską. Dach budynku dwuspadowy, o kącie nachylenia głównej połaci 25°. Pokrycie budynku blachą panelową „na rąbek stojący” w kolorze antracytowym. Elewacja wykonana wyprawą tynkarską drobnoziarnistą w kolorze kości słoniowej z elementami ozdobnymi z płytek drewnopochodnych w kolorze jasnego brązu. Forma architektoniczna obiektu odpowiada zapisom w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

PRZEDMIAR

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS: PRZEDMIAR					
1		STAN ZEROWY			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym wraz z inwentaryzacją powykonawczą	m3		
		11,48 * 10,44	m3	119,8512	
				RAZEM	119,8512
2 d.1.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		11,48 * 10,44	m2	119,851	
				RAZEM	119,851
3 d.1.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m2		
		11,48 * 10,44	m2	119,851	
				RAZEM	119,851
4 d.1.1	KNR-W 2-01 0211-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. I-II	m3		
		119,851 * 0,9	m3	107,866	
				RAZEM	107,866
1.2		Fundamenty - podkłady, ławy, stopy, ściany fundamentowe			
5 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
	pod ławy i stopy	$((11,48 * 0,6) + (11,48 * 0,6) + (10,80 * 2 * 2) + (3,55 * 0,6) + (0,6 * 2) + (3,55 * 0,60 + 0,60 * 0,60 * 4)) * 0,10$	m3	6,388	
				RAZEM	6,388
6 d.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		6,388 * 0,030	t	0,192	
				RAZEM	0,192
7 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		1,67	t	1,670	
				RAZEM	1,670
8 d.1.2	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		$((11,48 * 0,6) + (11,48 * 0,6) + (10,80 * 2 * 2) + (3,55 * 0,6) + (0,6 * 2) + (3,55 * 0,60 + 0,60 * 0,60 * 4)) * 0,40$	m3	25,550	
				RAZEM	25,550
9 d.1.2	KNR 2-02 0204-02	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 1,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,476	m3	1,476	
				RAZEM	1,476
10 d.1.2	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		$(11,48 + 11,48 + 11,48) * 0,24 * 1$	m3	8,266	
		$(10,80 + 10,80) * 0,24 * 1$	m3	5,184	
		$3,55 * 0,24 * 1$	m3	0,852	
				RAZEM	14,302
1.3		Izolacja fundamentów			
11 d.1.3	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m2		
		$(11,48 + 11,48 + 11,48) * 2 * 1$	m2	68,880	
		$(10,80 + 10,80) * 2 * 1$	m2	43,200	
		$3,55 * 2 * 1$	m2	7,100	
				RAZEM	119,180
12 d.1.3	KNR-W 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		46,816	m2	46,816	
				RAZEM	46,816
13 d.1.3	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa Krotność = 2	m2		
		46,816	m2	46,816	
				RAZEM	46,816

PRZEDMIAR

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe na zaprawie bez siatki metalową	m2		
		46,816	m2	46,816	
				RAZEM	46,816
15 d.1.3	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		46,816	m2	46,816	
				RAZEM	46,816
1.4		Zasypanie wykopów przy fundamentach			
16 d.1.4	KNR 2-01 0501-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m3		
		11,48 * 10,44 * 0,50	m3	59,926	
				RAZEM	59,926
1.5		Podkłady pod posadzki na gruncie w budynku			
17 d.1.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		11,48 * 10,44 * 0,30	m3	35,955	
				RAZEM	35,955
18 d.1.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		11,48 * 10,44 * 0,10	m3	11,985	
				RAZEM	11,985
2		STAN SUROWY OTWARTY			
2.1		Ściany murowane nośne -zew. i wew.			
19 d.2.1	KNR-W 2-02 0604-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami foli (izolacja ściany z bloczków fundamentowych od ściany z pustaków)	m2		
		12,529	m2	12,529	
				RAZEM	12,529
20 d.2.1	KNR-W 2-02 0108-03	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 24 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m2		
	zewnetrzne	131,25	m2	131,250	
	wewnetrzne	(11 + 3,69) * 2,70	m2	39,663	
				RAZEM	170,913
21 d.2.1	KNR-W 2-02 0107-01 analogia	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m z bloczków "Muranów" grubości 12 cm	m2		
		20,276	m2	20,276	
				RAZEM	20,276
22 d.2.1	KNR-W 2-02 0132-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		23,400	m	23,400	
				RAZEM	23,400
2.2		Kominy			
23 d.2.2	NNRNKB 202 0159-07	(z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne	m		
		24,790	m	24,790	
				RAZEM	24,790
24 d.2.2	KNR 2-17 0137-02	Kratki wentylacyjne typ A o obwodzie do 2400 mm - do przewodów murowanych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2.3		Stropy			
25 d.2.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		0,301	t	0,301	
				RAZEM	0,301
26 d.2.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		3,897	t	3,897	
				RAZEM	3,897
27 d.2.3	KNR-W 2-02 0236-02	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m2 w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m2		
		138	m2	138,000	
				RAZEM	138,000

PRZEDMIAR

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2.3	KNR-W 2-02 0236-04	Stropy w deskowaniu U-Form - dodatek za każdy następny 1 cm grubości płyty - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem Krotność = 8	m2		
		138	m2	138,000	
				RAZEM	138,000
29 d.2.3	KNR 2-02 0262-05	Belki, podciąg i wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 16 - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m3		
		(11,48 + 11,48 + 10,40 + 10,40 + 11,48) * 2 * (0,25) * 0,30	m3	8,286	
		(0,35 * 0,5 * 2) + (1,71 + 1,71 + 2,68 + 3 + 3)	m3	12,450	
				RAZEM	20,736
30 d.2.3	KNR 2-02 0208-05	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		(0,25 * 0,25 * 6) * 2,7	m3	1,013	
				RAZEM	1,013
2.4		Dach - konstrukcja			
31 d.2.4	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na suchu pozioma - jedna warstwa	m2		
		13,04 * 12,60	m2	164,304	
				RAZEM	164,304
32 d.2.4	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3dre w.		
		0,14 * 0,14 * 13,04 * 2	m3dre w.	0,511	
		0,14 * 0,14 * 2,3 * 2	m3dre w.	0,090	
		0,14 * 0,14 * 3,12 * 2	m3dre w.	0,122	
				RAZEM	0,723
33 d.2.4	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,14 * 0,14 * 4,30 * 8	m3	0,674	
				RAZEM	0,674
34 d.2.4	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,14 * 0,14 * 7,2 * 32	m3	4,516	
				RAZEM	4,516
35 d.2.4	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,660	m3	0,660	
				RAZEM	0,660
36 d.2.4	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3dre w.		
		0,100	m3dre w.	0,100	
				RAZEM	0,100
37 d.2.4	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3dre w.		
		0,770	m3dre w.	0,770	
				RAZEM	0,770
38 d.2.4	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,070	m3	0,070	
				RAZEM	0,070
2.5		Dach - pokrycie i izolacja			
39 d.2.5	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m3		
		0,262	m3	0,262	
				RAZEM	0,262
40 d.2.5	KNR AT-09 0101-04	Łacenie - rozstaw łat 30 cm	m2		
		13,04 * 7,20 * 2	m2	187,776	
				RAZEM	187,776
41 d.2.5	NNRNBK 202 0419-03	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - nadbitki o przekroju do 180 cm2	m3		

PRZEDMIAR

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,320	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
42 d.2.5	NNRNKB 202 0525-01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą stalową ocynkowaną płaską o pow. arkuszy do 0.70 m2 na rąbek podwójny	m2		
		13,04 * 7,20 * 2	m2	187,776	
				RAZEM	187,776
2.6		Dach - obróbki, rynny, rury spustowe			
43 d.2.6	NNRNKB 202 0539-02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okapów	m		
		52,480	m	52,480	
				RAZEM	52,480
44 d.2.6	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		4,396	m2	4,396	
				RAZEM	4,396
45 d.2.6	KNR-W 2-02 0522-02 analogia	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		13,04 * 2 + 3,12 * 2 + 2,30 * 2	m	36,920	
				RAZEM	36,920
46 d.2.6	KNR-W 2-02 0529-01 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy stalowej ocynkowanej i blachy z cynku	m		
		3,10 * 4 + 2,60 * 4	m	22,800	
				RAZEM	22,800
3		STAN SUROWY ZAMKNIĘTY			
3.1		Posadzka na parterze na gruncie - izolacje i szlichty			
47 d.3.1	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
48 d.3.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
49 d.3.1	KNR 2-02 0607-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
50 d.3.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
51 d.3.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 4	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
52 d.3.1	KNR 2-02 1106-07	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
3.2		Stolarka okienna			
53 d.3.2	KNR 0-19 1023-04	Montaż okien uchylnych jednodzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 1.0 m2	m2		
		0,6 * 0,9 * 4	m2	2,160	
				RAZEM	2,160
54 d.3.2	KNR 0-19 1023-11	Montaż okien rozwieranych i uchylno-rozwieranych dwudzielnych z PCV z obróbką obsadzenia o pow. ponad 2.5 m2	m2		
		1,5 * 1,5 * 5	m2	11,250	
				RAZEM	11,250
55 d.3.2	KNR 0-19 1023-12	Montaż drzwi balkonowych z PCV z obróbką obsadzenia	m2		
		2 * 2,4	m2	4,800	
				RAZEM	4,800

PRZEDMIAR

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
56 d.3.2	KNNR 2 1802-01	Parapety, półki, lady i nakrywy z elementów kamiennych o gr.4 cm i szer. do 30 cm	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
3.3		Stolarka drzwiowa - drzwi zewnętrzne			
57 d.3.3	KNNR 2-02 1015-01	Ościeżnice zewnętrzne	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
58 d.3.3	KNNR 2 1104-05	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych szklonych	m2		
		1,50 * 2,10 + (1 * 1)	m2	4,150	
				RAZEM	4,150
59 d.3.3	KNNR 2 1104-05	Montaż skrzydeł drzwiowych zewnętrznych wykończonych szklonych	m2		
		(1 * 2,05) * 2	m2	4,100	
		0,9 * 2,05 * 3	m2	5,535	
				RAZEM	9,635
4		STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY			
4.1		Izolacja cieplna stropu			
60 d.4.1	KNR 2-02 0613-06	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej pionowe z płyt układanych na sucho	m2		
		11,48 * 10,44	m2	119,851	
				RAZEM	119,851
61 d.4.1	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2		
		11,48 * 10,44	m2	119,851	
				RAZEM	119,851
62 d.4.1	KNR 2-02 0613-04 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2		
		11,48 * 10,44	m2	119,851	
				RAZEM	119,851
4.2		Tynki wewnętrzne, malowanie i okładziny ceramiczne			
63 d.4.2	KNR 2-02 0803-06	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na stropach i podciągach	m2		
	Ściany	((11,48 * 4) + (10,44 * 2) + (3,96 * 2) + (2,10 * 2) + (19,2 * 2) + (1,92 * 6) + (3,52 * 2)) * 2,7	m2	366,876	
	sufit	11,48 * 10,44	m2	119,851	
				RAZEM	486,727
64 d.4.2	KNNR 2 0802-06	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m2		
	Ściany	((11,48 * 4) + (10,44 * 2) + (3,96 * 2) + (2,10 * 2) + (19,2 * 2) + (1,92 * 6) + (3,52 * 2)) * 2,7	m2	366,876	
	sufit	11,48 * 10,44	m2	119,851	
				RAZEM	486,727
65 d.4.2	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich na ścianach	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
66 d.4.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		486,727	m2	486,727	
				RAZEM	486,727
67 d.4.2	KNR 2-02 1505-03 analogia	Malowane lamperii na wysokości 1,10 farbą typu glinka wenecka kolor jasnoszary wraz z montażem listwy ozdobnej	m2		
		48	m2	48,000	
				RAZEM	48,000
68 d.4.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
69 d.4.2	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą (ostateczny wymiar płytek oraz kolor należy uzgodnić z inwestorem)	m2		
		4 * 2 * 2 + 3 * 2 + 2,10 * 2,7 * 4 + 2 * 2,7 * 4	m2	66,280	
				RAZEM	66,280

PRZEDMIAR

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4.3		Posadzki - wykończenie			
70 d.4.3	KNR 0-39 0114-01	Grunтовanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 5	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
71 d.4.3	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie itp.) pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókniny	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
72 d.4.3	NNRNKB 202 2805-05	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
73 d.4.3	KNR-W 2-02 1033-01	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe prostobieżne z podstopnicami o stopniach wpuszczanych długości 0.9 m	stopn.		
		17,000	stopn.	17,000	
				RAZEM	17,000
5		STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
5.1		Elewacja			
74 d.5.1	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		11,84 * 2 * 3,6	m2	85,248	
		50 * 2	m2	100,000	
				RAZEM	185,248
75 d.5.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		185,248	m2	185,248	
				RAZEM	185,248
76 d.5.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
77 d.5.1	KNR 0-23 2612-09	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - zamocowanie listwy cokołowej	m		
		45,28	m	45,280	
				RAZEM	45,280
78 d.5.1	KNR 0-18 2611-03 analogia	Elewacje z paneli(wstawki w kolorze brązowym zgodnie z kolorystyką elewacji)	m2		
		60,451	m2	60,451	
				RAZEM	60,451
79 d.5.1	KNR 0-18 2613-03 analogia	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach	m2		
		11,84 * 0,90 * 2	m2	21,312	
		7,2 * 0,90 * 4	m2	25,920	
				RAZEM	47,232
80 d.5.1	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
		185,248	m2	185,248	
				RAZEM	185,248
81 d.5.1	KNR 2-22 0602-01	Podsufitki drewniane - szkielet z łat	m3		
		0,67	m3	0,670	
				RAZEM	0,670
82 d.5.1	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian (kolor antracytowy)	m2		
	cokół	11,84 * 0,30 * 2 + 10,80 * 2 * 0,30	m2	13,584	
				RAZEM	13,584
83 d.5.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
5.2		ZAGOSPODARWANIE TERENU			
84 d.5.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		

PRZEDMIAR

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		525	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
85 d.5.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		525	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
86 d.5.2	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 60x60x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		53,75 + 23,37	m2	77,120	
				RAZEM	77,120
87 d.5.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej Kostka brukowa z betonu (bez względu na kształt) grub. 8 cm, szara	m2		
		447,88	m2	447,880	
				RAZEM	447,880
88 d.5.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30x100cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową. Obrzeże trawnikowe, betonowe 75-100x30x8 cm, szare	m		
		25 + 25 + 16 + 10,80 + 11,84 + 18 + 8 + 9	m	123,640	
				RAZEM	123,640
5.3		INNE PRACE TOWARZYSZĄCE			
89 d.5.3	analiza indywidualna	Wykonanie zjazdu z drogi powiatowej (kostka betonowa) wraz z niezbędną dokumentacją	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
90 d.5.3	analiza indywidualna	Zakup i montaż bramy i bramki	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
91 d.5.3	analiza indywidualna	zakup i montaż luster 2 szt.	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
92 d.5.3	analiza indywidualna	zakup i montaż koszy na śmieci o pojemności 20 l. każdy z uwzględnieniem segregacji w jednym zestawie szkło, plastik, zmieszane (materiał stal nierdzewna)	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
93 d.5.3	analiza indywidualna	zakup i montaż wieszaka na ścianie (długość do 2 mb na około 50 szt. wieszaków)	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
94 d.5.3	analiza indywidualna	zakup i montaż dozownika na mydło, uchwyt na papier toaletowy , ręcznik papierowy	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
95 d.5.3	analiza indywidualna	zakup i montaż rolet wewnętrznych dzień -noc	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
96 d.5.3	analiza indywidualna	Barierki z kwasówki podjazd dla niepełnosprawnych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 STAN ZEROWY	3
2 STAN SUROWY OTWARTY	4
3 STAN SUROWY ZAMKNIĘTY	6
4 STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY	7
5 STAN WYKONCZENIOWY ZEWNĘTRZNY	8
Spis treści	10