
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

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
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:
Marcin Uściński

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:
Ryszard Wilanowski

DATA OPRACOWANIA: 2024-02-24

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:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		STAN ZEROWY			
1.1		Roboty ziemne			
1 d.1.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinym 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

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 zasypanie 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
1.6		Schody zewnętrzne - wejściowe i na tarasie oraz pochylnia			
19 d.1.6	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		22,861	m3	22,861	
				RAZEM	22,861
2		STAN SUROWY OTWARTY			
2.1		Ściany murowane nośne -zew. i wew.			
20 d.2.1	KNR-W 2-02 0604-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami folii (izolacja ściany z bloczków fundamentowych od ściany z pustaków)	m2		
		12,529	m2	12,529	
				RAZEM	12,529
21 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
22 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
23 d.2.1	KNR-W 2-02 0132-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		23,400	m	23,400	
				RAZEM	23,400
2.2		Kominy			
24 d.2.2	NNRNKB 202 0159-07	(z.II) kanały z pustaków betonowe wentylacyjne	m		
		24,790	m	24,790	
				RAZEM	24,790
25 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			
26 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
27 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2.3	KNR-W 2-02 0236-02	Płyta stropowa o grubości 10 cm i powierzchni między belkami lub ścianami do 10 m ² w deskowaniu U-Form - transport betonu pompą, pozostałych materiałów żurawiem	m ²		
		138	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
29 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	m ²		
		138	m ²	138,000	
				RAZEM	138,000
30 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	m ³		
		(11,48 + 11,48 + 10,40 + 10,40 + 11,48) * 2 * (0,25) * 0,30	m ³	8,286	
		(0,35 * 0,5 * 2) + (1,71 + 1,71 + 2,68 + 3 + 3)	m ³	12,450	
				RAZEM	20,736
31 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	m ³		
		(0,25 * 0,25 * 6) * 2,7	m ³	1,013	
				RAZEM	1,013
2.4		Dach - konstrukcja			
32 d.2.4	KNR 2-02 0616-01	Izolacje z papy asfaltowej na sucho pozioma - jedna warstwa	m ²		
		13,04 * 12,60	m ²	164,304	
				RAZEM	164,304
33 d.2.4	KNR 2-02 0406-02	Murłaty - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ dre w.		
		0,14 * 0,14 * 13,04 * 2	m ³ dre w.	0,511	
		0,14 * 0,14 * 2,3 * 2	m ³ dre w.	0,090	
		0,14 * 0,14 * 3,12 * 2	m ³ dre w.	0,122	
				RAZEM	0,723
34 d.2.4	KNR 2-02 0408-03	Krokwie zwykłe, długość do 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		0,14 * 0,14 * 4,30 * 8	m ³	0,674	
				RAZEM	0,674
35 d.2.4	KNR 2-02 0408-05	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		0,14 * 0,14 * 7,2 * 32	m ³	4,516	
				RAZEM	4,516
36 d.2.4	KNR 2-02 0408-06	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		0,660	m ³	0,660	
				RAZEM	0,660
37 d.2.4	KNR 2-02 0406-06	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ dre w.		
		0,100	m ³ dre w.	0,100	
				RAZEM	0,100
38 d.2.4	KNR 2-02 0407-06	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³ dre w.		
		0,770	m ³ dre w.	0,770	
				RAZEM	0,770
39 d.2.4	KNR 2-02 0409-04	Wymiany i rozpory, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		0,070	m ³	0,070	
				RAZEM	0,070
2.5		Dach - pokrycie i izolacja			
40 d.2.5	KNR 2-02 0409-03	Nadbitki, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm ² z tarcicy nasyconej	m ³		
		0,262	m ³	0,262	
				RAZEM	0,262
41 d.2.5	KNR AT-09 0101-04	Łaczenie - rozstaw łąt 30 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		13,04 * 7,20 * 2	m2	187,776	
				RAZEM	187,776
42 d.2.5	NNRNKB 202 0419 -03	(z.II) konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - nadbitki o przekroju do 180 cm2	m3		
		0,320	m3	0,320	
				RAZEM	0,320
43 d.2.5	NNRNKB 202 0525 -01	(z.IV) Pokrycie dachów o pow. do 100 m2 blachą na rąbek	m2		
		13,04 * 7,20 * 2	m2	187,776	
				RAZEM	187,776
2.6		Dach - obróbki, rynny, rury spustowe, gąsiory dachowe			
44 d.2.6	NNRNKB 202 0539 -02	(z.VI) Pokrycie dachów blachą powlekaną - montaż pasów nadrynnowych - okap	m		
		98	m	98,000	
				RAZEM	98,000
45 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
46 d.2.6	KNR-W 2-02 0522- 02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
		13,04 * 2 + 3,12 * 2 + 2,30 * 2	m	36,920	
				RAZEM	36,920
47 d.2.6	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		8	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
48 d.2.6	KNR-W 2-02 0529- 01	Rury spustowe okrągłe o śr. 10 cm - montaż z gotowych elementów z blachy powlekanej	m		
		3,10 * 4 + 2,60 * 4	m	22,800	
				RAZEM	22,800
49 d.2.6	KNNR-W 2 W0504 -02	Pokrycia dachu - gąsiory	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
50 d.2.6	NNRNKB 202 0541 -01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		68	m2	68,000	
				RAZEM	68,000
3		STAN SUROWY ZAMKNIĘTY			
3.1		Posadzka na parterze na gruncie - izolacje i szlichty			
51 d.3.1	NNRNKB 202 0618 -03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
52 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
53 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
54 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
55 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
56 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3.2		Stolarka okienna			
57 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
58 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	
		1,5 * 1,8	m2	2,700	
				RAZEM	13,950
59 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
60 d.3.2	KNR 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 i wewnętrzne			
61 d.3.3	KNR 2-02 1016-01	Ościeżnice drzwiowe	szt.		
	wewnętrzne	5	szt.	5,000	
	zewnętrzne	2	szt.	2,000	
				RAZEM	7,000
62 d.3.3	KNR 2-02 1019-02	Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe pełne jednodzielne o powierzchni ponad 2,0 m2 fabrycznie wykończone	m2		
		(1 * 2,05) * 2	m2	4,100	
		0,9 * 2,05 * 3	m2	5,535	
				RAZEM	9,635
63 d.3.3	NNRNKB 202 1026-06	(z.VI) Drzwi dwuskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50. Wsp. U-0,9 W/m2*K	m2		
		1,5 * 2,10	m2	3,1500	
				RAZEM	3,1500
64 d.3.3	NNRNKB 202 1026-05	(z.VI) Drzwi jednoskrzydłowe z kształtowników aluminiowych z przekładką termiczną systemu PI 50	m2		
		2,1 * 1	m2	2,1000	
				RAZEM	2,1000
4		STAN WYKONCZENIOWY WEWNĘTRZNY			
4.1		Izolacja cieplna stropu			
65 d.4.1	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa gr. 20 cm	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
66 d.4.1	KNR 2-02 1102-01 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na ostro	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
67 d.4.1	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
4.2		Tynki wewnętrzne, malowanie i okładziny ceramiczne			
68 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
69 d.4.2	KNR 9-03 0109-07	Założenie narożników tynkarskich na ścianach	m2		
		67	m2	67,000	
				RAZEM	67,000
70 d.4.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłogi gipsowych z gruntowaniem	m2		
		486,727	m2	486,727	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	486,727
71 d.4.2	KNR 2-02 2009-01	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne gr. 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu betonowym	m2		
		486,727	m2	486,727	
				RAZEM	486,727
72 d.4.2	analiza indywidualna	Malowanie lamperii do wysokości 1,10 farbą Glinka Wenecka (dotyczy sali)	m2		
		11 * 1,1 * 2	m2	24,200	
		5,76 * 1,1 * 2	m2	12,672	
				RAZEM	36,872
73 d.4.2	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
74 d.4.2	KNR 2-02 0829-08	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 30x30 cm na klej metodą zwykłą	m2		
		4 * 2 * 2 + 3 * 2 + 2,10 * 2,7 * 4 + 2 * 2,7 * 4	m2	66,280	
				RAZEM	66,280
4.3		Posadzki - wykończenie			
75 d.4.3	KNR 0-39 0114-01	Gruntowanie podłoża pod powłoki hydroizolacyjne Superflex 1 i Superflex 8 ręcznie Eurolanem TG 5	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
76 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 włókniyny	m2		
		104,38	m2	104,380	
				RAZEM	104,380
77 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
78 d.4.3	KNR-W 2-02 1033-01	Schody drewniane policzkowe dwubiegowe prostobieżne z podstopnicami o stopniach wpuszczanych długości 0.9 m (właz dachowy)	stopn.		
		17,000	stopn.	17,000	
				RAZEM	17,000
5		STAN WYKOŃCZENIOWY ZEWNĘTRZNY			
5.1		Elewacja			
79 d.5.1	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m2		
		11,84 * 2 * 3,6	m2	85,248	
		50 * 2	m2	100,000	
				RAZEM	185,248
80 d.5.1	analiza indywidualna	Czas pracy rusztowań	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
81 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
82 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
83 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
84 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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
85 d.5.1	KNR 0-18 2611-03 analogia	Elewacje z lameli (kolor Dąb Premium)	m2		
		60,451	m2	60,451	
				RAZEM	60,451
86 d.5.1	KNR 0-18 2613-03 analogia	Układanie poziomych paneli winylowych typu "Siding" bez docieplania na gotowym ruszcie na ścianach (dotyczy podbitki)	m2		
		11,84 * 0,90 * 2	m2	21,312	
		7,2 * 0,90 * 4	m2	25,920	
				RAZEM	47,232
87 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
88 d.5.1	KNR 2-22 0602-01	Podsufitki drewniane - szkielet z łat	m3		
		0,67	m3	0,670	
				RAZEM	0,670
89 d.5.1	KNR-W 2-02 0919-01	Licowanie płytkami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ścian	m2		
	cokół	11,84 * 0,30 * 2 + 10,80 * 2 * 0,30	m2	13,584	
				RAZEM	13,584
90 d.5.1	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		1,536	m2	1,536	
				RAZEM	1,536
5.2		ZAGOSPODARWANIE TERENU			
91 d.5.2	KNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		525	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
92 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
93 d.5.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		525	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
94 d.5.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		525	m2	525,000	
				RAZEM	525,000
95 d.5.2	KNR 2-31 0502-01	Chodniki z płyt betonowych 60x60x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		53,75 + 23,37	m2	77,120	
				RAZEM	77,120
96 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
97 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
98 d.5.2	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		26,1	m	26,100	
				RAZEM	26,100
99 d.5.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
5.3		INNE PRACE TOWARZYSZĄCE			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
100 d.5.3	analiza indywidualna	Wykonanie zjazdu z drogi powiatowej (kostka betonowa) wraz z niezbędną dokumentacją	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
101 d.5.3	analiza indywidualna	Zakup i montaż bramy i bramki (bama szerokość 5m , bramka 1m)	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
102 d.5.3	Kalkulacja własna	Barierki podjazdu dla niepełnosprawnych	m		
	barierka przy podjeździe	2,7 * 2	m	5,4000	
				RAZEM	5,4000
103 d.5.3	Kalkulacja własna	malowanie miejsca dla osób niepełnosprawnych	m		
		5 * 3,6	m	18,0000	
				RAZEM	18,0000
104 d.5.3	Kalkulacja własna	Dostawa i montaż w pomieszczeniu sanitarnym dla osób niepełnosprawnych komplet akcesorii tj. pochwyty dla osób niepełnosprawnych zgodne z projektem technicznym	kpl		
		1	kpl	1,0000	
				RAZEM	1,0000
105 d.5.3	KNNR 1 0507-03	Humusowanie i obsianie skarp. Obsianie skarp w ziemi urodzajnej	m2		
		600	m2	600,0000	
				RAZEM	600,0000
106 d.5.3	Kalkulacja własna	Montaż luster o wym. 60x100cm w ilości 2 szt.	kpl		
		2	kpl	2,0000	
				RAZEM	2,0000

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