
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod	
45111300-1	Roboty rozbiórkowe
45321000-3	Izolacja cieplna
45421100-5	Instalowanie drzwi i okien, i podobnych elementów
45431100-8	Kładzenie terakoty
45431200-9	Kładzenie glazury
45443000-4	Roboty elewacyjne
45442100-8	Roboty malarskie
45262500-6	Roboty murarskie i murowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa budynku świetlicy wiejskiej w Krzywiźnie

ADRES INWESTYCJI: ul. Kluczborska 2, Krzywizna, dz. 653/11 k.m.7

NAZWA INWESTORA: GMINA KLUCZBORK

ADRES INWESTORA: 46-200 KLUCZBORK , ul. Katowicka 1

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

ROBOTY BUDOWLANE mgr inż. Tomasz Ogrodowiak ul. Curzydły 30, 46-203 Kluczbork

DATA OPRACOWANIA: 20.12.2022

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Kosztorys sporządzono zgodnie z: "ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego. Na podstawie art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054 i 2269).

Podstawę do sporządzenia kosztorysu stanowią:

- katalogi nakładów rzeczowych i kalkulacje wymienione w opisie podstawy wyceny,
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych,
- przedmiar robót wykonany na podstawie obmiarów z natury,
- założenia wyjściowe do kosztorysowania,
- zastosowano ceny średnie krajowe wg. wydawnictwa SEKOCENBUD na dzień sporządzenia kosztorysu, uzupełnione o wartości z rynku lokalnego,
- planowany zakres prac.

NINIEJSZY KOSZTORYS JEST WYCENĄ SPORZĄDZONĄ DLA OKREŚLENIA SZACUNKOWEJ WARTOŚCI ROBÓT, OPRACOWANY PRZY ZAŁOŻENIU PRZECIĘTNYCH WARUNKÓW WYKONANIA ROBÓT I WYBRANYCH ROZWIĄZAŃ TECHNOLOGICZNYCH. ILOŚCI OKREŚLONE W ZESTAWIENIACH NALEŻY KAŻDORAZOWO ZWERYFIKOWAĆ.

UWAGA !!!! ZALECA SIĘ DOKONANIE WIZJI LOKALNEJ NA PLANOWANYM PLACU BUDOWY.

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
20.12.2022

Data zatwierdzenia

W ramach prac remontowych zmianie ulegnie układ funkcjonalny świetlicy wiejskiej w Krzywiźnie oraz dokonany zostanie jego gruntowny remont. Zostanie dostosowany układ funkcjonalny zaplecza kuchennego do obowiązujących przepisów, przebudowane zostanie wejście do budynku w sposób zapewniający dostęp dla osób niepełnosprawnych. Ponadto zostanie wybudowane niezależne przyłącze wodociągowe oraz przebudowany przyłącz energetyczny.

W strefie wejściowej zlokalizowany zostanie cześć szatniowa. Na wprost wejścia głównego zlokalizowane będzie wejście do sali głównej. Po prawej stronie do wejścia zlokalizowany będzie węzeł sanitarny, na który składać się będzie toaleta męska i dla niepełnosprawnych oraz toaleta damska. Dalej zlokalizowane będzie pomieszczenie socjalne z toaletą, które na co dzień może pełnić funkcję małej sali, w której organizowane będą zajęcia w niewielkich 4-5osobowych grupach. Za częścią socjalną zostanie zlokalizowana przygotowalnia/kuchnia przystosowana do wydawania posiłków cateringowych wraz z niewielkim magazynkiem oraz zmywalnią. Bezpośrednio z kuchni wejście na salę umożliwiające wydawanie posiłków. W zmywalni okno podawcze służące do zwrotu brudnych talerzy i naczyń z Sali.

Zestawienie powierzchni:

0.1. Holl	23,71 m ²
0.2. WC męskie/NPS	5,36 m ²
0.3. WC damskie	3,03 m ²
0.4. Pomieszczenie socjalne/mała sala	13,92 m ²
0.5. WC	2,67 m ²
0.6. Kuchnia/przygotownia	23,63 m ²
0.7. Magazynek	2,52 m ²
0.8. Zmywalnia	3,70 m ²
0.9. Sala wiejska	80,58 m ²
RAZEM	159,12m²

Fundamenty

Istniejące.

Ściany i konstrukcja nośna

Ściany nośne zewnętrzne i wewnętrzne murowane z cegły ceramicznej. Ściany działowe również murowane w większości przeznaczone do rozbiórki z uwagi na zmianę układu funkcjonalnego. Projektowane ściany działowe z bloczków ceramicznych gr. 11,5cm P+W murowane do pełnej wysokości pomieszczeń.

Podłoga

Istniejące posadzki we wszystkich pomieszczeniach do rozbiórki. Po wykonaniu warstwy samopoziomującej, posadzki wykończyć antypoślizgowymi płytkami gresowymi o wym. 60x60 w części zaplecza, natomiast na sali płytkami gresowymi imitującymi deski podłogowe.

Dach

Pokrycie dachowe istniejące tj. papa termozgrzewalna.

Stolarka

Stolarka okienna i drzwiowa zgodna z rysunkami.

Tynki i powłoki malarskie

Ściany od wewnątrz wykończone istniejącymi i projektowanymi tynkami gipsowymi oraz gładzią a następnie malowane farbą emulsyjną w kolorze białym lub jasnoszarym. Dodatkowo w pomieszczeniach sanitarnych oraz kuchni i zmywalni do wys. 2,0m płytki ceramiczne w kolorze jasnym o wym. 30x60cm.

Wykończenie zewnętrzne ścian stanowi siatka elewacyjna z podwójną warstwą kleju i tynkiem cienkowarstwowym malowanym farbą silikatową..

Obróbki blacharskie

Obróbki dachowe z blachy powlekanej istniejące.

Rynny i rury spustowe

Istniejące - rynny stalowe w kolorze dopasowanym do dachu, rury spustowe tradycyjne.

Izolacje

- izolacje pionowe ścian fundamentowych bez zmian,
- izolacja przeciwwilgociowa połaci dachu istniejąca

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			REMONT ŚWIETLICY			
1.1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1.1	KNR-W 4-01 1306-01 analogia	SST.08.	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
2 d.1.1	KNR 4-04 0301-04	SST.08.	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - rozebranie schodów wejściowych	m3		
			0,28 * 1,75 * (0,15 + 0,30 + 0,45) + 1,75 * 2,23 * 0,60	m3	2,783	
					RAZEM	2,783
3 d.1.1	KNR 19-01 0734-08	SST.08.	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek	m2		
			(0,9 + 2,8 + 0,85 + 2,90 + 2,90 + 0,93 + 0,93 + 1,75 + 1,75 + 3,10 + 3,10 + 2,80 + 2,80 + 1,20 + 1,20 + 1,20 + 1,20) * 2 - 1,4 * 2 - 1,8 * 3	m2	56,420	
					RAZEM	56,420
4 d.1.1	KNK 7-28 0301-08	SST.08.	Rozebranie posadzek z płytek	m2		
			27,35 + 5,36 + 3,03 + 12,48 + 2,67 + 12,18 + 12,44 + 2,56 + 81,17	m2	159,240	
					RAZEM	159,240
5 d.1.1	KNR 4-04 0404-05 analogia	SST.08.	Rozebranie ścianek działowych w toalecie	m2		
			1,75 * 2,20 * 2	m2	7,700	
					RAZEM	7,700
6 d.1.1	KNR-W 4-01 0346-01	SST.08.	Rozebranie ścianek z cegieł na zaprawie wapiennej o grubości 1/2 ceg.	m2		
			0,6 * 2,30 + 0,9 * 2,30 + 0,3 * 2,30 + 4,30 + 3,25 + 5,64 * 3,25 + (2,78 + 1,04) * 3,25	m2	42,435	
					RAZEM	42,435
7 d.1.1	KNR 4-01 0354-07	SST.08.	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2	szt.		
			11	szt.	11,000	
					RAZEM	11,000
8 d.1.1	KNR-W 4-01 0348-04	SST.08.	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowej oraz kominka	m3		
			0,9 * 0,45 * 2,40 + 0,15 * 0,45 * 2,40 + 1 * 1,2 * 0,45 + 2	m3	3,674	
					RAZEM	3,674
9 d.1.1	KNR 4-01 0313-04 analogia	SST.24.	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i obsadzenie belek nadprozowych L-19	m		
			20,70	m	20,700	
					RAZEM	20,700
10 d.1.1	KNR 19-01 0321-02	SST.24.	Przesklepienie otworów cegłą z wykuciem bruzd dla belek	m3		
			20,70 * 0,3 * 0,15	m3	0,932	
					RAZEM	0,932
11 d.1.1	KNR 4-04 0406-03 analogia	SST.08.	Rozebranie sufitu podwieszanego z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu	m2		
			80,58	m2	80,580	
					RAZEM	80,580
12 d.1.1	KNR-W 3 1002-06	SST.08.	Zeskrobanie i zmycie starej farby	m2		
			(28,70 + 16,05 + 6,40 + 40,30) * 3,30 + 59,16 * 3,3 + 163,240	m2	660,253	
					RAZEM	660,253
13 d.1.1	KNR 19-01 0118-17	SST.08.	Wywóz odpadów budowlanych samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km wraz z utylizacją	m3		
			0,3 + 2,783 + 159,24 * 0,02 + 42,43 * 0,16 + 2 + 3,674 + 0,932 + 80,58 * 0,03	m3	22,080	
					RAZEM	22,080

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.1	KNR 19-01 0118-20	SST.08.	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 15	m3		
			22,08	m3	22,080	
					RAZEM	22,080
1.2			ROBOTY MURARSKIE I TYNKARSKIE			
15 d.1.2	KNKRB 3 0302-01	SST.24.	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej	m3		
			$(0,8 + 0,47 + 0,6 + 0,15) * 2,40 * 0,12 + 0,5 * 2,05 * 0,12$	m3	0,705	
					RAZEM	0,705
16 d.1.2	KNR K-30 0106-01	SST.24.	Ścianki działowe z pustaków ceramicznych P+W grubości 11,5 cm o wysokości do 4,5 m	m2		
			$(1,8 + 2,25 + 2,05 + 5,65 + 1,7) * 3,30 - (1,8 * 3 + 0,75 * 2) + 1,20 * 1$	m2	38,685	
					RAZEM	38,685
17 d.1.2	KNR 4-01 0711-02	SST.10.	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 2 m2 w 1 miejscu)	m2		
			$46,65 * 0,2$	m2	9,330	
					RAZEM	9,330
18 d.1.2	KNR 4-01 0711-03	SST.10.	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
			$38,685 * 2$	m2	77,370	
					RAZEM	77,370
1.3			STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA			
19 d.1.3	NNRNKB 202 1024-05	SST.16.	(z.II) okna podawcze otwierane pionowo dwukrotnie malowane szklone na budowie o pow. 0.8-1.25 m2	m2		
			1	m2	1,000	
					RAZEM	1,000
20 d.1.3	KNR-W 2-02 1040-02	SST.13.	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne do połowy szkolne z naświetlem górnym	m2		
			$1,45 * 3,0$	m2	4,350	
					RAZEM	4,350
21 d.1.3	KNR 4-01 0320-02 analogia	SST.16.	Obsadzenie i dostawa ościeżnic stalowych regulowanych o powierzchni otworu do 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m2		
			$0,9 * 2 * 8 + 0,8 * 2 * 2$	m2	17,600	
					RAZEM	17,600
22 d.1.3	KNR-W 4-01 0322-03 analogia	SST.16.	Obsadzenie i dostawa ościeżnic stalowych regulowanych o powierzchni otworu ponad 2.0 m2 w ścianach z cegieł	m2		
			$1,6 * 2$	m2	3,200	
					RAZEM	3,200
23 d.1.3	KNR 13-12 0902-02	SST.16.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne pełne fabrycznie wykończone	m2		
			$0,9 * 2 * 5 + 1,6 * 2$	m2	12,200	
					RAZEM	12,200
24 d.1.3	KNR 13-12 0902-04	SST.16.	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne szklone fabrycznie wykończone	m2		
			$0,9 * 2 * 3 + 0,8 * 2 * 2$	m2	8,600	
					RAZEM	8,600
1.4			ELEWACJA			
25 d.1.4	KNNR 2 1504- 01	SST.12.	Rusztowania ramowe zewnętrzne o wys. do 10 m	m2		
			$(12,5 + 12,5 + 16) * 5$	m2	205,000	
					RAZEM	205,000
26 d.1.4	KNR W-02 0101-02	SST.12.	Gruntowanie podłoża mineralnego	m2		
			$168,45 - 27,01 + 11,66$	m2	153,100	
					RAZEM	153,100

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.1.4	ZKNR C-2 0119-06	SST.12.	Malowanie elewacji farbą silikonową dwukrotnie; tynk fakturowy	m2		
			153,100 - 16,080	m2	137,020	
					RAZEM	137,020
28 d.1.4	KNR AT-31 0101-06	SST.14.	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach	m2		
			(12,20 * 2 + 15,80) * 0,6	m2	24,120	
					RAZEM	24,120
29 d.1.4	KNR AT-31 0503-03	SST.14.	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy silikatowy - wykonany ręcznie na ścianach	m2		
			24,120	m2	24,120	
					RAZEM	24,120
1.5			SCHODY WEJŚCIOWE			
30 d.1.5	KNNR-W 10 2318-03	SST.01.	Wykopy ręczne pod budowle z przemieszczeniem gruntu na odkład; grunt kat. IV	m3		
			5,60 * 0,5	m3	2,800	
					RAZEM	2,800
31 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	SST.05.	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			13,9 * 0,3 * 0,3	m3	1,251	
					RAZEM	1,251
32 d.1.5	KNK 2-06 0405-03	SST.05.	Obrzeża betonowe typu palisada o wym. 100x30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
			13,90	m	13,900	
					RAZEM	13,900
33 d.1.5	KNKRB 6 0104-02	SST.06.	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna	m3		
			5,60 * 0,3	m3	1,680	
					RAZEM	1,680
34 d.1.5	KNKRB 6 0104-04	SST.06.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna	m3		
			5,60 * 0,2	m3	1,120	
					RAZEM	1,120
35 d.1.5	KNKRB 6 0104-05	SST.06.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna	m3		
			5,60 * 0,1	m3	0,560	
					RAZEM	0,560
36 d.1.5	KNR 2-31 0511-02	SST.07.	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			5,60	m2	5,600	
					RAZEM	5,600
37 d.1.5	KNR-W 2-02 1209-01	SST.25	Balustrady schodowe z pochwytym stalowym	m		
			1,3 + 1,5 + 1,3 + 1,5	m	5,600	
					RAZEM	5,600
38 d.1.5	KNP 05 1232- 08.01 analogia	SST.25.	Wykonanie i montaż stalowej konstrukcji rampy dla niepełnosprawnych wraz z poręczami	mb		
			10	mb	10,000	
					RAZEM	10,000
1.6			ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
39 d.1.6	NNRNKB 202 1134-01	SST.12.	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome	m2		
			27,35 + 5,36 + 3,03 + 13,92 + 2,56 + 2,52 + 23,63 + 3,70 + 81,17	m2	163,240	
					RAZEM	163,240
40 d.1.6	KNNR 2 1207- 01	SST.09.	Samopoziomujący podkład podłogowy, gr. do 10,0 mm wylewany pod posadzki z kamieni sztucznych i wykładziny podłogowe	m2		
			163,24	m2	163,240	
					RAZEM	163,240
41 d.1.6	NNRNKB 202 2805-06	SST.09.	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gresowych o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.do 10 m2	m2		
			5,36 + 3,03 + 2,56 + 2,52 + 3,70	m2	17,170	
					RAZEM	17,170

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.1.6	NNRNKB 202 2806-06	SST.09.	(z.VI) Posadzki jednobarwne z płytek gresowych o wym. 60x60 cm na zaprawie klejowej o gr. warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m2		
			27,35 + 13,92 + 23,63 + 80,58	m2	145,480	
					RAZEM	145,480
43 d.1.6	KNKRB 2 1106-06	SST.09.	Listwy przyściennie PCV	m		
			16,05 + 40,30	m	56,350	
					RAZEM	56,350
44 d.1.6	KNR 2-02 1120-02	SST.09.	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 60x60 cm - cokolik 7,5 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą	m		
			16,05 + 6,40	m	22,450	
					RAZEM	22,450
45 d.1.6	NNRNKB 202 1134-01	SST.09.	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie poziome Krotność = 2	m2		
			163,24 - 80,58	m2	82,660	
					RAZEM	82,660
46 d.1.6	NNRNKB 202 1134-02	SST.12.	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe Krotność = 2	m2		
			378,693 - 14,65 * 3,30	m2	330,348	
					RAZEM	330,348
47 d.1.6	KNR-W 2-02 0830-04	SST.10.	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach	m2		
			(28,70 + 16,05 + 6,40 + 40,30) * 3,30 + 59,16 * 1,3 - 14,65 * 3,30	m2	330,348	
					RAZEM	330,348
48 d.1.6	KNR-W 2-02 0830-06	SST.10.	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach	m2		
			163,24 - 80,58	m2	82,660	
					RAZEM	82,660
49 d.1.6	KSNR 2 1302- 03	SST.12.	Malowanie dwukrotne farbą emulsyjną lateksową lub ceramiczną podłoży gipsowych	m2		
			163,24 + 378,693	m2	541,933	
					RAZEM	541,933
50 d.1.6	NNRNKB 202 1134-02	SST.12.	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami wzmacniającymi - powierzchnie pionowe Krotność = 2	m2		
			106,636	m2	106,636	
					RAZEM	106,636
51 d.1.6	KNNR 2 0803- 02	SST.11.	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi 30x60cm mocowanymi na klej	m2		
			2,10 * (9,66 + 5,57 + 4,18 + 7,62 + 24,33 + 7,80) - 1,8 * 8 - 1,6 * 2	m2	106,636	
					RAZEM	106,636
52 d.1.6	NNRNKB 202 2023-06 analogia	SST.22.	Ścianki działowe z płyt gipsowo-kartonowych na pojedynczych rusztach metalowych izolowanych na taśmie akustycznej od ściany, jednowarstwowe z pokryciem jednostronnym wypełnieniem z wełny akustycznej gr. 75mm	m2		
			14,65 * 3,30	m2	48,345	
					RAZEM	48,345
53 d.1.6	KNR AT-43 0209-01 analogia	SST.22.	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60, pokrycie jednowarstwowe	m2		
			80,58	m2	80,580	
					RAZEM	80,580
54 d.1.6	KNR AT-43 0209-05 analogia	SST.22.	Sufit podwieszany z płyt gipsowo-kartonowych na konstrukcji krzyżowej jednopoziomowej z profili CD 60 - dodatek za ułożenie warstwy izolacji akustycznej gr. 75mm	m2		
			80,58	m2	80,580	
					RAZEM	80,580
55 d.1.6	kalk. własna		Dostawa i montaż poręczy uchylnej dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej, dł. 700mm	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
56 d.1.6	kalk. własna		Dostawa i montaż poręczy stałej dla niepełnosprawnych ze stali nierdzewnej, dł. 600mm	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
57 d.1.6	kalk. własna		Dostawa i montaż zestawu WC z tworzywa ABS: pojemnik na papier toaletowy, podajnik ręczników papierowych w listkach, dozownik do mydła w płynie	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
1.7			WYPOSAŻENIE			
58 d.1.7	wycena indywidualna		Dostawa i montaż wyposażenia kuchennego (zgodnie z zestawieniem)	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			ZAGOSPODAROWANIE TERENU			
2.1			ROZBIÓRKI			
59 d.2.1	KSNR 6 0803-06 analogia	SST.08.	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z płytek chodnikowych na podsypce piaskowej	m2		
			80,2	m2	80,200	
					RAZEM	80,200
60 d.2.1	KSNR 6 0801-02 analogia	SST.08.	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m2		
			80,20	m2	80,200	
					RAZEM	80,200
61 d.2.1	KSNR 6 0806-08	SST.08.	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			96,90 - 12,30	m	84,600	
					RAZEM	84,600
62 d.2.1	KNR 19-01 0118-17	SST.08.	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km wraz z utylizacją	m3		
			$80,19 * 0,06 + (96,9 - 12,30) * 0,08 * 0,30 + 80,19 * 0,15$	m3	18,870	
					RAZEM	18,870
63 d.2.1	KNR 19-01 0118-20	SST.08.	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 15	m3		
			18,87	m3	18,870	
					RAZEM	18,870
2.2			UTWARDZENIA			
64 d.2.2	KNR 2-01 0125-01 analogia	SST.02.	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przerzutem	m2		
			$15,30 * 0,7 * 2$	m2	21,420	
					RAZEM	21,420
65 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	SST.02.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
			$15,30 * 0,7 + 16,70 * 3$	m2	60,810	
					RAZEM	60,810
66 d.2.2	KNR 2-31 0101-01 0101-02 analogia	SST.02.	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
			$10,75 * 7,5$	m2	80,625	
					RAZEM	80,625
67 d.2.2	KNR 2-31 0402-03	SST.05.	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
			$(15,80 * 2 + 16,70 + 10,75 * 2 + 7,5 * 2) * 0,3 * 0,3$	m3	7,632	
					RAZEM	7,632
68 d.2.2	KNK 2-06 0405-03	SST.05.	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			15,80 * 2 + 16,70 + 10,75 * 2 + 7,5 * 2	m	84,800	
					RAZEM	84,800
69 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	SST.04.	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			16,70 * 3 + 10,75 * 7,5	m2	130,725	
					RAZEM	130,725
70 d.2.2	KNR 2-23 0503-06	SST.06.	Wykonanie podbudowy z piasku	m3		
			10,75 * 7,5 * 0,15	m3	12,094	
					RAZEM	12,094
71 d.2.2	KSNR 6 0112- 01	SST.06.	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m2		
			50,10 + 10,75 * 7,5	m2	130,725	
					RAZEM	130,725
72 d.2.2	KNR 2-31 0114-07	SST.06.	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			50,10 + 10,75 * 7,5	m2	130,725	
					RAZEM	130,725
73 d.2.2	KNK 2-06 0404-02 analogia	SST.06.	Opaski z ze żwiru kamiennego gr. 10cm	m2		
			15,30 * 0,5	m2	7,650	
					RAZEM	7,650
74 d.2.2	KNR 13-12 1001-01 analogia	SST.06.	Podsypka bazaltowa 0-3mm	m3		
			(50,10 + 10,75 * 7,5) * 0,03	m3	3,922	
					RAZEM	3,922
75 d.2.2	NNRNKB 231 0511-03	SST.07.	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m2	m2		
			50,10 + 10,75 * 7,5	m2	130,725	
					RAZEM	130,725
76 d.2.2	KNR 4-01 0108-06 0108- 08	SST.08.	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 8 km grunt.kat. III	m3		
			60,81 * 0,3 + 10,75 * 7,5 * 0,5	m3	58,556	
					RAZEM	58,556
2.3			ZEIELEŃ			
77 d.2.3	KNR 2-21 0218-03	SST.02.	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m3		
			21,40 * 0,15	m3	3,210	
					RAZEM	3,210
78 d.2.3	KNR 2-21 0401-02	SST.08.	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	m2		
			150	m2	150,000	
					RAZEM	150,000
2.4			URZĄDZENIA KOMUNALNE			
79 d.2.4	KNR 2-21 0607-02 wycena indywidualna	SST.25	Ławki parkowe z prefabrykatów - dostawa i montaż	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000
80 d.2.4	KNR 2-21 0607-02 analiza indywidualna	SST.25	Kosze na śmieci - dostawa i montaż	kpl.		
			2	kpl.	2,000	
					RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3			SZATNIA			
81 d.3	wycena indywidualna	SST.25	Dostawa i montaż kontenerów szatniowych i sanitarnych (łącznie 4 szt.) dla drużyny sportowej tj. dwie szatnie dla zawodników z węzłami sanitarnymi, pomieszczenie sędziego z WC, pomieszczenie magazynowo-gospodarcze	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		3
Przedmiar		4
1 REMONT ŚWIETLICY		4
2 ZAGOSPODAROWANIE TERENU		8
3 SZATNIA		10
Spis treści		11