

Inwestor:
 GMINNE CENTRUM KULTURY
 DŁUGA 61
 32-607 POLANKA WIELKA

Wykonawca:

Przedmiar robót

Adres budowy: ul. Długa 61, 32-607 Polanka Wielka

Obiekt: Budynek - Gminne Centrum Kultury

Rodzaj robót: **Roboty remontowo-budowlane polegające na wymianie nawierzchni podjazdu dla osób niepełnosprawnych, wymianie okładziny schodów zewnętrznych i wymianie podłogi w pomieszczeniu świetlicy w Gminnym Centrum Kultury w Polance Wielkiej.**

Charakterystyka robót:

1. Remont podjazdu dla osób niepełnosprawnych

- rozebranie istniejących warstw nawierzchni podjazdu
- podbudowa z kruszywa łamanego o gr 30 cm
- nawierzchnia z kostki brukowej o gr. 8 cm

2. Remont okładziny schodów zewnętrznych

- demontaż starych balustrad schodowych
- rozebranie okładzin schodów wraz ze stopniami betonowymi
- izolacja przeciwwodna schodów
- okładzina schodów z płyt granitowych szarych "Strzegom" lub równoważne
- uzupełnienie cokołów
- uzupełnienia tynków żywicznych
- dostawa i montaż balustrad prętowych ze stali nierdzewnej
- dostawa koszy na śmieci

3. Remont -wymiana podłogi w świetlicy

- zerwanie posadzki wraz z płytkami ceramicznymi
- izolacja przeciwwilgociowa
- posadzka cementowa
- warstwa samopoziomująca
- posadzka z paneli winylowych LPV (Gerflor) lub równoważne

Podstawa opracowania: KNR 2-31, KNR 2-01, KNR 4-04, KNR 4-01, KNR 2-02, KNR 00-29, KNR 00-12, KNR 00-17, KNR 2-15I, KNR 2-02W, BC-03, AW, KNR 2-02U

Sporządził:
 inż. Władysław Dendys

inspektor
 ds. Inwestycyjno-Budowlanych
 inż. Władysław Dendys

DYREKTOR
 Gminnego Centrum Kultury
 w Polance Wielkiej
 Krzysztof Zająca

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

Klauzula: Dz. U. nr 133 poz. 759; Ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. „Prawo zamówień Publicznych” rozdział 2 art. 29 ust. 3; ujęte w przedmiarze nazwy własne są przykładowe. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne a opisane traktować należy jako dokładne określenie ich parametrów technicznych i jakościowych.

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
-----	--------------------	------------	-------------	--------

1. Remont podjazdu do GCK dla osób niepełnosprawnych -roboty ziemne

1	2	3	4	5
1	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310801-01-050	Ręczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 12 cm krotność= 1,00	m2	55,50
1. 3,0*18,5				55,50
2	wg nakładów rzeczowych KNR 2-010205-04-060	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0,25 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1km. Grunt kategorii III (B.I.nr 8/96) krotność= 1,00	m3	118,32
1. 34,8*3,4				118,32
3	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041103-05-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladunku.Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km odl.transportu ponad 1 km krotność= 1,00	m3	33,13
1. 118,32*0,28				33,13
4	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310103-02-050	Ręcznie profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu III-IV krotność= 1,00	m2	118,32
1. 34,8*3,4				118,32

2. Remont podjazdu -podbudowa i nawierzchnia

1	2	3	4	5
5	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-05-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa dolna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm krotność= 1,00	m2	104,40
1. 34,8*3,0				104,40
6	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-07-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm krotność= 1,00	m2	104,40
7	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310114-08-050	Podbudowy z kruszywa łamanego. Warstwa górna. Dodatek za każdy dalszy 1 cm warstwy ponad 8 cm - dalsze 7 cm krotność= 7,00	m2	104,40

1	2	3	4	5
8	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310402-04-060	Ławy betonowe z oporem pod krawężniki krotność= 1,00	m3	5,08
1. (34,8*2+3,0)*0,07				5,08
9	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310403-01-040	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej krotność= 1,00	m	72,60
1. 34,8*2+3,0				72,60
10	wg nakładów rzeczowych KNR 2-310511-03-050	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej (Biuletyn Informacyjny nr 8/96) krotność= 1,00	m2	104,40
1. 34,8*3,0				104,40

3. Remont okładziny podestu i schodów zewnętrznych do GCK

1	2	3	4	5
11	wg nakładów rzeczowych KNR 4-011306-01-020	Demontaż balustrad schodowych i balkonowych oraz konstrukcji schodów i świetlików stalowych krotność= 1,00	szt	5,00
12	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010807-04-050	Zerwanie posadzek lub okładzin z masy lastrykowej krotność= 1,00	m2	15,81
1. 10,9*1,45				15,81
13	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010212-04-050	Rozbiórka betonowych czapek kominowych -anal. dla stopni schodów krotność= 1,00	m2	17,34
1. 4,1*0,32*9+4,1*0,15*9				17,34
14	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010211-01-050	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na schodach krotność= 1,00	m2	17,49
1. 11,95+4,1*0,15*9				17,49
15	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041101-03-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem dostawczym na odległość 1 km krotność= 1,00	m3	1,83
1. 15,8*0,05+17,34*0,06				1,83
16	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041101-06-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym za- i wyładunkiem. Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty kmodl.transp.ponad 1km samochodem dostaw. krotność= 1,00	m3	1,83

1	2	3	4	5
17	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021102-01-050	Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20 mm, zatartej na ostro. krotność= 1,00	m2	17,48
18	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021106-01-050	Posadzki cementowe o grubości 25 mm wraz z cokolikami, zatarte na ostro. krotność= 1,00	m2	17,48
19	wg nakładów rzeczowych KNR 00-290640-01-050	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych. Szpachlowanie powierzchni poziomych masą SUPERFLEX-10 krotność= 1,00	m2	17,48
20	wg nakładów rzeczowych KNR 00-121121-06-050	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną- anal. dla podestu i stopni z płyt granitowych płomieniowanych gr. 3 cm krotność= 1,00	m2	31,61
1. 10,9*1,45+4,1*0,32*9+0,9*0,32*7+0,9*0,6+1,6*0,9				31,61
21	wg nakładów rzeczowych KNR 00-121121-06-050	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 40x40 cm układanych na klej metodą kombinowaną - anal. dla podstopni z płyt granitowych szlifowanych o gr. 2 cm krotność= 1,00	m2	8,33
1. (10,9+1,4)*0,15+4,1*0,15*9+0,9*0,15*7				8,33
22	wg nakładów rzeczowych KNR 00-121122-03-040	Przygotowanie podłoża pod cokoliki wysokości 20 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną krotność= 1,00	m	25,10
1. 10,9+3,3*2+3,8*2				25,10
23	wg nakładów rzeczowych KNR 00-121122-09-040	Cokoliki wysokości 20 cm na schodach z płytek układanych na klej metodą kombinowaną, z przecinaniem płytek anal. dla płyt granitowych szlifowanych o gr. 2 cm krotność= 1,00	m	25,10
24	wg nakładów rzeczowych BC-030401-01-050	Impregnacja i zabezpieczenie podłoża granitowych krotność= 1,00	m2	25,10
25	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-02-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez impregnację grzybobójczą jednokrotnie (CT99) krotność= 1,00	m2	8,67
1. 1,6*1,6+0,9*1,6+2,1*0,65+3,3*0,5*2				8,67
26	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172608-03-050	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką - moką poprzez gruntowanie preparatem wzmacniającym CT17 dwukrotnie krotność= 1,00	m2	8,67

1	2	3	4	5
27	wg nakładów rzeczowych KNR 00-172609-06-050	Przyklejenie jednej warstwy siatki na ścianach krotność= 1,00	m2	8,67
28	wg nakładów rzeczowych KNR 00-170930-01-050	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa o fakturze strukturalnej Ceresit CT69. Nałożenie na podłoże farby gruntującej CT16 -pierwsza warstwa krotność= 1,00	m2	8,67
29	wg nakładów rzeczowych KNR 00-170930-05-050	Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku żywicznego CT69 o fakturze strukturalnej grubości ok.2,0 mm krotność= 1,00	m2	8,67
30	wg nakładów rzeczowych KNR 2-1510212-02-020	Wpusty żeliwne piwniczne o średnicy 100 mm krotność= 1,00	szk	1,00
31	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1207-01-040	Dostawa i montaż balustrad schodowych prętowych wypełnione,przymocowane do półek śrubami lub spawane -anal. dla balustrad ze stali nierdzewnej krotność= 1,00	m	17,55
1. 3,8+4,35+3,3*2+2,8				17,55
32	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02W1208-03-040	Pochwyty na wspornikach krotność= 1,00	m	6,00
1. 3,0*2				6,00
33	wg nakładów rzeczowych Kalk. indyw-020	dostawa koszy ulicznych na śmieci o poj. 50 l krotność= 1,00	szk	2,00

4. Remont -wymiana podłogi w pom. świetlicy GCK

1	2	3	4	5
34	wg nakładów rzeczowych KNR 4-040504-03-050	Rozebranie posadzek z płytek ceramicznych krotność= 1,00	m2	43,86
1. 5,4*7,5+1,2*2,8				43,86
35	wg nakładów rzeczowych KNR 4-010804-07-050	Zerwanie posadzki cementowej krotność= 1,00	m2	43,86
36	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020602-01-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z emulsji asfaltowej izolacyjnej.Pierwsza warstwa. krotność= 1,00	m2	43,86
37	wg nakładów rzeczowych KNR 2-020602-02-050	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe,poziome,z emulsji asfaltowej izolacyjnej.Każda następna warstwa. krotność= 1,00	m2	43,86

1	2	3	4	5
38	wg nakładów rzeczowych KNR 2-021106-01-050	Posadzki cementowe o grubości 25 mm wraz z cokolikami, zatarte na ostro. krotność= 1,00	m2	43,86
39	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U1130-0101-050	Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej "CERESIT CN 72" grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni do 8,0 m2 (Orgbud W-wa) krotność= 1,00	m2	43,86
40	wg nakładów rzeczowych KNR 2-02U1136-0101-050	Posadzki z paneli podłogowych układane na klej poliuretanowy z listwami przyściennymi krotność= 1,00	m2	43,86
41	wg nakładów rzeczowych KNR 4-041101-03-060	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku. Transport gruzu samochodem dostawczym na odległość 1 km krotność= 1,00	m3	1,75
1. 43,86*0,04				1,75