

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45210000-2 Roboty budowlane w zakresie budynków

NAZWA INWESTYCJI: Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury.

ADRES INWESTYCJI: Rozprza, ul. Kościuszki 6 dz. 301, 302, 360

INWESTOR: GMINA ROZPRZA

ADRES INWESTORA: AL. 900-LECIA 3,
97-340 ROZPRZA

BRANŻE: Budowlano-drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Kamil Różycki

DATA OPRACOWANIA: 2013-01-21

POZIOM CEN:

NARZUTY:

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:


PODATEK VAT:

OGÓLEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:


mgr inż. Kamil Różycki
uprawniony do projektowania
* spec - instalacyjnej bez ograniczeń
LOD/0468/POOS/ 05

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Kosztorys sporządzono w oparciu o projekt budowlany zmiany sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo – usługowego na Gminne Centrum Kultury wraz z rozbudową budynku o klatkę schodową i dobudową wiaty gospodarczej

Zakres opracowania:

projektuje się zmianę sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo – usługowego na Gminne Centrum Kultury, rozbudowę budynku o klatkę schodową, rozbiórkę istniejących budynków gospodarczych, a w ich miejsce, budowę wiaty gospodarczej. Projektowana zmiana sposobu użytkowania polega na przebudowie pomieszczeń w istniejącym budynku: wymiana tynków i posadzek, wymiana stolarki okiennej i drzwiowej wewnętrznej i zewnętrznej, roboty murarskie i rozbiórkowe, docieplenie ścian i stropodachu wraz z wykonaniem tynków zewnętrznych budynku. Projektuje się również remont nawierzchni przed budynkiem (od strony ulicy Kościuszki) i uporządkowanie posesji.

Utwardzone fragmenty nieruchomości wykonane będą z kostki betonowej.

W obrębie nieruchomości nie przewiduje się wykonanie prac niwelacyjnych związanych z ukształtowaniem terenu.

Charakterystyczne parametry techniczne:

adaptowany budynek:

Powierzchnia zab. adaptowanego budynku:	278,6 m ²
Powierzchnia całkowita adaptowanego budynku:	557,2m ²
Powierzchnia użytkowa adaptowanego budynku :	486,5m ²
Kubatura adaptowanego budynku:	2033,8m ³
Długość adaptowanego budynku:	18,44 m
Szerokość adaptowanego budynku:	17,09 m
Wysokość adaptowanego budynku :	8,09 m

dobudowa klatki schodowej

Powierzchnia zabudowy:	27,9 m ²
Powierzchnia całkowita :	27,9m ²
Powierzchnia użytkowa :	22,7m ²
Kubatura :	186,9m ³
Długość :	3,65 m
Szerokość:	17,65 m
Wysokość:	6,3 m

RAZEM BUDYNEK

Powierzchnia zab. adaptowanego budynku:	306,5 m ²
Powierzchnia całkowita adaptowanego budynku:	585,7 m ²
Powierzchnia użytkowa adaptowanego budynku:	509,2 m ²
Kubatura adaptowanego budynku:	2220,7 m ³

wiata gospodarcza

Powierzchnia zabudowy:	15,5 m ² (pom. zamknięte) + 28,5 m ² (część zadaszona)
Powierzchnia całkowita :	15,5 m ² (pom. zamknięte) + 28,5 m ² (część zadaszona)
Powierzchnia użytkowa :	12,38 (pom. zamknięte) + 28,5 m ² (część zadaszona)
Kubatura:	154,0m ³
Długość:	3,65 m
Szerokość :	4,0 m
Wysokość:	9,3 m

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury, Rozprza ul. Kościuszki 6
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR: Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury, Rozprza ul. Kościuszki 6					
1	45200000-9	Klatka schodowa			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 0202-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorstwowymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		14 * 0,6 * 0,5 + 3,4 * 0,5 * 0,8 + 0,3 * 1 * 14,11 + 0,25 * 0,47 * 7	m ³	10,616	
				RAZEM	10,616
2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV-dalsze 9km	m ³		
		14 * 0,6 * 0,5 + 3,4 * 0,5 * 0,8 + 0,3 * 1 * 14,11 + 0,25 * 0,47 * 7	m ³	10,616	
				RAZEM	10,616
3	KNR 2-01 0216-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwowymi 0.60 m ³ na odkład w gruncie kat.III	m ³		
		14 * 0,6 * 1,1 + 3,4 * 1,1 * 0,6	m ³	11,484	
				RAZEM	11,484
4	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
		14 * 0,6 * 1,1 + 3,4 * 1,1 * 0,6	m ³	11,484	
				RAZEM	11,484
5	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
		14 * 0,6 * 1,1 + 3,4 * 1,1 * 0,6	m ³	11,484	
				RAZEM	11,484
1.2		Ławy fundamentowe. Ściany oporowe, podwalina			
6	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m ³		
		0,6 * 0,1 * 14	m ³	0,840	
				RAZEM	0,840
7	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu F2	m ³		
		0,6 * 0,4 * 14	m ³	3,360	
				RAZEM	3,360
8	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,06	t	0,060	
				RAZEM	0,060
9	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,015	t	0,015	
				RAZEM	0,015
10	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²		
		14 * 0,4 * 2	m ²	11,200	
				RAZEM	11,200

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
11 d.1.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		14 * 0,4 * 2	m2	11,200	
				RAZEM	11,200
12 d.1.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		14 * 0,6	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
13 d.1.2	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		14 * 0,6	m2	8,400	
				RAZEM	8,400
14 d.1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		0,8 * 0,1 * 3,4	m3	0,272	
				RAZEM	0,272
15 d.1.2	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu F1	m3		
		0,8 * 0,4 * 3,4	m3	1,088	
				RAZEM	1,088
16 d.1.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,025	t	0,025	
				RAZEM	0,025
17 d.1.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
18 d.1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		3,4 * 0,4 * 2	m2	2,720	
				RAZEM	2,720
19 d.1.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		3,4 * 0,4 * 2	m2	2,720	
				RAZEM	2,720
20 d.1.2	KNR 2-02 0602-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		3,4 * 0,8	m2	2,720	
				RAZEM	2,720
21 d.1.2	KNR 2-02 0602-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		3,4 * 0,8	m2	2,720	
				RAZEM	2,720

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu SC-1	m3		
		0,3 * 1 * 14,11	m3	4,233	
				RAZEM	4,233
23	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,32	t	0,320	
				RAZEM	0,320
24	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,015	t	0,015	
				RAZEM	0,015
25	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu BP-1	m3		
		0,25 * 0,47 * 7	m3	0,823	
				RAZEM	0,823
26	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,04	t	0,040	
				RAZEM	0,040
27	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,018	t	0,018	
				RAZEM	0,018
28	KNR 0-23 2612-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		14,11 * 1	m2	14,110	
				RAZEM	14,110
29	KNR 0-23 2612-05	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przymocowanie płyt styropianowych za pomocą dybli plastikowych do ścian z betonu	szt		
		14,1 * 1,1	szt	15,510	
				RAZEM	15,510
30	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		14,1	m2	14,100	
				RAZEM	14,100
31	KNR 0-23 0933-01	nałożenie podkładowej masy tynkarskiej-cokół	m2		
		14,1 * 0,3	m2	4,230	
				RAZEM	4,230
32	KNR 0-23 0933-02	Wyprawa elew. cienkowarstwowa -graniplast-cokół	m2		
		14,1 * 0,3	m2	4,230	
				RAZEM	4,230
33	KNR 2-02 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą	m2		
		(7,65 + 3,3 * 2) * 0,25	m2	3,563	
				RAZEM	3,563

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
34 d.1.2	NNRNKB 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m3		
		1,2 * 0,25 * 0,47	m3	0,141	
				RAZEM	0,141
35 d.1.2	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		1,2 * 0,47 * 2	m2	1,128	
				RAZEM	1,128
36 d.1.2	KNR 2-02 0603-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m2		
		1,2 * 0,47 * 2	m2	1,128	
				RAZEM	1,128
1.3		Schody			
37 d.1.3	KNR 2-01 0307-02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III)	m3		
		1,5 * 0,3 * 1	m3	0,450	
				RAZEM	0,450
38 d.1.3	KNR 2-02 0202-01	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,6 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		1,5 * 0,3 * 1	m3	0,450	
				RAZEM	0,450
39 d.1.3	KNR 2-02 0218-02	Schody żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		1,5 * (3,8 + 3,36)	m2	10,740	
				RAZEM	10,740
40 d.1.3	KNR 2-02 0218-06	Schody żelbetowe - dalsze 6cm	m2		
		10,74	m2	10,740	
				RAZEM	10,740
41 d.1.3	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m2		
		3,3 * 1,71 + 3,3 * (1,19 + 1,2 + 0,62)	m2	15,576	
				RAZEM	15,576
42 d.1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane wg PT	t		
		0,26	t	0,260	
				RAZEM	0,260
43 d.1.3	KNR-W 2-02 1105-01	Warstwy niwelująco-wyrównawcze cementowe grubości 2 mm zatarte na gładko	m2		
		11,799 + 15,576	m2	27,375	
				RAZEM	27,375
44 d.1.3	KNR-W 2-02 1105-02	Warstwy wyrównawcze i wygładzające - pogrubienie warstwy o 1 mm	m2		
		27,375	m2	27,375	
				RAZEM	27,375
45 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		27,375	m2	27,375	
				RAZEM	27,375

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46 d.1.3	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2		
		$(0,164 + 0,25) * 1,5 * 19$	m2	11,799	
				RAZEM	11,799
47 d.1.3	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2		
		$3,3 * 1,71 + 3,3 * (1,19 + 1,2 + 0,62)$	m2	15,576	
				RAZEM	15,576
48 d.1.3	KNR 0-12 1119-06	Cokoliki, na schodach z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 20 cm	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
49 d.1.3	KNR 0-12 1120-04	Okładziny schodów z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną-czółka	m2		
		$0,3 * (3,8 + 3,36)$	m2	2,148	
				RAZEM	2,148
50 d.1.3	KNR 2-02 1207-04	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 16 kg	m		
		$3 + 3 + 3,2$	m	9,200	
				RAZEM	9,200
51 d.1.3	KNR 7-33 0101-01	Montaż dźwigów towarowych małych o nośności do 100 kg i o wysokości kondygnacji 3.20 m - do 2 przystanków	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
52 d.1.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		26,74	m2	26,740	
				RAZEM	26,740
53 d.1.3	KNR 2-02 2008-05	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na spocznikach i biegach na podłożu betonowym	m2		
		$10,74 + 16$	m2	26,740	
				RAZEM	26,740
54 d.1.3	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		26,74	m2	26,740	
				RAZEM	26,740
55 d.1.3	KNR 2-02 1505-05	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - płyt gipsowych spoinowanych szpachlowanych z gruntowaniem	m2		
		26,74	m2	26,740	
				RAZEM	26,740
1.4		monolity		RAZEM	26,740
56 d.1.4	KNR 2-02 0208-08	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 6 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - z zastosowaniem pompy do betonu S1	m3		
		$0,3 * 0,3 * 7,3$	m3	0,657	
				RAZEM	0,657

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
57 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,18	t	0,180	
				RAZEM	0,180
58 d.1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,02	t	0,020	
				RAZEM	0,020
59 d.1.4	KNR 2-02 2008-07	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na słupach i belkach na podłożu betonowym	m2		
		0,3 * 4 * 7,36	m2	8,832	
				RAZEM	8,832
60 d.1.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		8,832	m2	8,832	
				RAZEM	8,832
61 d.1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		8,832	m2	8,832	
				RAZEM	8,832
62 d.1.4	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		8,832	m2	8,832	
				RAZEM	8,832
63 d.1.4	KNR 2-02 0211-01	Słupy żelbetowe w ścianach murowanych o grubości do 0,3 m dwustronnie deskowane R1	m3		
		0,25 * 0,25 * 7,3 * 4	m3	1,825	
				RAZEM	1,825
64 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,22	t	0,220	
				RAZEM	0,220
65 d.1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,036	t	0,036	
				RAZEM	0,036
66 d.1.4	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu P1	m3		
		0,3 * 0,4 * 3,35	m3	0,402	
				RAZEM	0,402
67 d.1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,01	t	0,010	
				RAZEM	0,010
68 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,03	t	0,030	
				RAZEM	0,030

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
69 d.1.4	KNR 2-02 0212-12	wieńce monolityczne W1	m3		
		0,25 * 0,25 * 30,4	m3	1,900	
				RAZEM	1,900
70 d.1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,012	t	0,012	
				RAZEM	0,012
71 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,13	t	0,130	
				RAZEM	0,130
72 d.1.4	KNR 2-02 0210-01	Belki i podciągi, żelbetowe; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 8 - z zastosowaniem pompy do betonu Wn1	m3		
		0,25 * 0,4 * 2 * 7,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
73 d.1.4	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t		
		0,015	t	0,015	
				RAZEM	0,015
74 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		0,085	t	0,085	
				RAZEM	0,085
75 d.1.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu-strop klatki schodowej	m2		
		3,3 * 6,95	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
76 d.1.4	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t		
		22,935 * 0,015	t	0,344	
				RAZEM	0,344
77 d.1.4	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		3,3 * 6,95	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
78 d.1.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		3,3 * 6,95	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
79 d.1.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		3,3 * 6,95	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
80 d.1.4	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		3,3 * 6,95	m2	22,935	
				RAZEM	22,935

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1.5		Posadzka			
81 d.1.5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
		3,3 * 6,95 * 0,15	m3	3,440	
				RAZEM	3,440
82 d.1.5	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
		3,3 * 6,95 * 0,1	m3	2,294	
				RAZEM	2,294
83 d.1.5	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa 10cm podłoga	m2		
		3,3 * 6,95	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
84 d.1.5	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		3,3 * 6,95	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
85 d.1.5	KNR 2-02 1106-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m2		
		3,3 * 6,95	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
86 d.1.5	KNR 2-02 1106-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - pogrubienie posadzki o 1 cm krotnosc 2,5	m2		
		3,3 * 6,95	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
87 d.1.5	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		3,3 * 6,95	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
88 d.1.5	KNR 0-12 1118-04	Posadzki z płytek o wymiarach 30 x 30 cm, układanych metodą kombinowaną	m2		
		3,3 * 6,95	m2	22,935	
				RAZEM	22,935
89 d.1.5	KNR 0-12 1119-01	Cokoliki, z płytek o wymiarach 20 x 20 cm i wysokości cokolika równej 10 cm	m		
		2 * (3,3 + 6,95)	m	20,500	
				RAZEM	20,500
1.6		Ściany zewnętrzne nadziemna			
90 d.1.6	KNR 2-02 0109-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z pustaków ceramicznych typu U/220 grubości 25 cm	m2		
		6,2 * 3,55 * 2 - 1,8 * 2,1	m2	40,240	
				RAZEM	40,240
91 d.1.6	KNR 2-02 0126-01	Otwory na okna w ścianach murowanych grubości 1 ceg. z cegiel pojedynczych, bloczków i pustaków	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
92 d.1.6	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych - ułożenie nadproży prefabrykowanych	m		
		2 * 2,4	m	4,800	
				RAZEM	4,800

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
93 d.1.6	KNR 2-02 0609-10	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych 2cm pionowe dylatacja pionowa	m2		
		6,2 * 2 * 0,25	m2	3,100	
				RAZEM	3,100
94 d.1.6	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		40,24	m2	40,240	
				RAZEM	40,240
95 d.1.6	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		40,24	m2	40,240	
				RAZEM	40,240
96 d.1.6	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		40,24	m2	40,240	
				RAZEM	40,240
97 d.1.6	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		40,24	m2	40,240	
				RAZEM	40,240
1.7		Dach		RAZEM	40,240
98 d.1.7	KNR 2-02 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m2		
		3,4 * 2 * 4	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
99 d.1.7	KNR 2-02 0613-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - wełna dach gr.śr.30cm (uwzględnienie spadku)	m2		
		27,2	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
100 d.1.7	KNR-W 2-02 0504-01	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną jednowarstwowe	m2		
		27,2	m2	27,200	
				RAZEM	27,200
101 d.1.7	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m2		
		3,4 * 2 * 0,6 + 7,65 * 0,8	m2	10,200	
				RAZEM	10,200
102 d.1.7	NNRNKB 202 0547-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż rynien	m		
		3,4 * 2	m	6,800	
				RAZEM	6,800
103 d.1.7	NNRNKB 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
104 d.1.7	NNRNKB 202 0547-04	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichlorku winylu o śr. 170 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105 d.1.7	NNRNKB 202 0550-04	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu o śr. 125 mm	m		
		6 * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
106 d.1.7	NNRNKB 202 0550-08	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichlorku winylu - kolanka o śr. 125 mm	szt.		
		3 * 2	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2	45223000-6	Monolity PL1, PL2			
107 d.2	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu PL1, PL2	m2		
		6,65 * 3,03 + 2,54 * 6,35	m2	36,279	
				RAZEM	36,279
108 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane wg PT	t		
		0,207 + 0,11	t	0,317	
				RAZEM	0,317
109 d.2	KNR 2-02 2008-04	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu betonowym	m2		
		6,65 * 3,03 + 2,54 * 6,35	m2	36,279	
				RAZEM	36,279
110 d.2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami- powierzchnie poziome	m2		
		6,65 * 3,03 + 2,54 * 6,35	m2	36,279	
				RAZEM	36,279
111 d.2	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		6,65 * 3,03 + 2,54 * 6,35	m2	36,279	
				RAZEM	36,279
112 d.2	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		6,65 * 3,03 + 2,54 * 6,35	m2	36,279	
				RAZEM	36,279
113 d.2	KNR 2-02 1217-05 analogia	Ceownik C140	m		
		6,35	m	6,350	
				RAZEM	6,350
3	45212000-6	Ścianki działowe. Tynki, okładziny wewnętrzne parter			
114 d.3	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		0,25 * (2 * (0,5 + 0,8) + 2,5 + 0,3 + 3) + 0,12 * (4 + 1,1 + 1,6 + 4) + 0,38 * 1,04 * 2,5	m3	4,372	
				RAZEM	4,372
115 d.3	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek plano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		3,09 * (2,58 + 2,58 + 3,57 + 1 + 0,22 + 1 + 2,73 + 1,66 + 2,51 + 2 * 1,41 + 0,06) - 3 * 1 * 2	m2	58,056	
				RAZEM	58,056

Zmiana sposobu użytkowania Istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
116 d.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej ceglami	m3		
		$0,25 * 3,09 * (1,02 + 0,68) + 0,41 * 0,46 * 3,09$	m3	1,896	
				RAZEM	1,896
117 d.3	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		$3,09 * (17,3 + 8,68 + 10,09 + 3,99 + 8,68 + (3,73 + 0,41) * 2 + (0,49 + 0,41) * 2 + (0,35 + 0,41) * 2 + 0,78 + 1,01 + 4,37 + 3,87 + 5,15 + 2,86 + (5,15 + 3,46) * 2 + 2,36 + 2,38 * 2 + 2,38 * 2 + 2,54 + 0,09 + 1,02 + 0,09 + 0,45 + 1 + 1,38 + 2,89 + 2,83 * 2 + 1,02 + 0,27 + 0,6 + 0,25 + 2,89 + 0,25 + 0,85)$	m2	397,776	
				RAZEM	397,776
118 d.3	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		231,72	m2	231,720	
				RAZEM	231,720
119 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		231,72	m2	231,720	
				RAZEM	231,720
120 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		$397,776 + 58,056 * 2 + 3,09 * (1,02 + 0,68 + 0,46 * 2) * 2$	m2	530,080	
				RAZEM	530,080
121 d.3	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		530,08	m2	530,080	
				RAZEM	530,080
122 d.3	KNR 2-02 2008-03	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu ceramicznym	m2		
		231,72	m2	231,720	
				RAZEM	231,720
123 d.3	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		$530,08 + 231,72 - 60,16$	m2	701,640	
				RAZEM	701,640
124 d.3	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		$530,08 + 231,72 - 60,16$	m2	701,640	
				RAZEM	701,640
125 d.3	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej pom.0.04 i 0.03 i 0.06	m2		
		$2 * (1,66 + 0,85 + 0,06 + 0,25 + 0,06 + 2,89 + 0,25 + 0,6 + 0,27 + 1,02 + 1,415 * 2 + 1,02 + 0,25 + 0,06 + 2,51 + 0,46) + 2 * 2 * (2,58 + 1,55) - 1 * 2 + 2 * 2 * (2,38 + 2,36) - 0,8 * 2 - 0,9 * 2$	m2	60,160	
				RAZEM	60,160

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza ul. Kościuszki 6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
126 d.3	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie krutek wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
127 d.3	KNR 4-01 0108-17	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km	m3		
		$4,372 + 0,025 * 530,08 + 0,025 * 232,17$	m3	23,428	
				RAZEM	23,428
128 d.3	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie samochodami samowładowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km - dalsze 9km	m3		
		$4,372 + 0,025 * 530,08 + 0,025 * 232,17$	m3	23,428	
				RAZEM	23,428
129 d.3	KNR 4-01 0310-05	Przemurowanie przewodów kominowych - sprawdzenie przewodów	m		
		172	m	172,000	
				RAZEM	172,000
4	45212000-6	Ścianki działowe. Tynki, okładziny wewnętrzne piętro			
130 d.4	KNR 0-14 2010-01 analogia	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych - Ścianki systemowe WC	m2		
		$2 * (0,2 + 0,8 + 0,42 + 0,06 + 0,42 + 0,8 + 0,2 + 1,02)$	m2	7,840	
				RAZEM	7,840
131 d.4	KNR 7 0507-03	Barierki aluminiowe-pochwyty dla niepełnosprawnych	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
132 d.4	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian, filarów i kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$0,25 * 3,32 * (4,5 + 0,4 + 3,3) + 0,41 * 6,8 * 3,32$	m3	16,062	
				RAZEM	16,062
133 d.4	KNR 2-02 0121-03	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m2		
		$3,32 * (4,59 + 1 + 0,1 + 0,32 + 1 + 0,67 + 1 + 0,1 + 1,22 + 1 + 0,4 + 2,58 + 0,3 + 1 + 4,38 + 0,6 + 1 + 0,98 + 0,66 + 0,29 + 1,61 + 1,35 + 1,4 + 1,44 + 1,4 + 1,4 + 3,75 + 1,1 + 3,05 + 0,22 + 1,1 + 1,25 + 2,65 + 0,9 + 0,2 + 2,1) - 11 * 0,9 * 2$	m2	139,925	
				RAZEM	139,925
134 d.4	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m2	m2		
		$3,32 * ((3,13 + 1,27) * 2 + 6,79 + 8,19 + 1,47 + 0,73 + 5,51 + 1,465 + 3,35 + 1,48 + 1,02 + 2,526 + 0,12 + 1,4 + 1,46 + 0,06 + 1,35 + 5,69 + 4,12 + 0,12 * 2 + 2,72 + 0,7 + 1,47 + 0,96 + 0,12 * 2 + 0,7 + 1,01 + (3,35 + 0,41) * 2 + 0,29 * 4 * 2 + 0,78 + 1,01 + 4,37 + 3,31 + 0,12 + 0,98 + 1,16 + 2,01 + 2,8 + 0,25 + 2,8 + 6,33 + 2,79 + 0,25 + 2,79 + 2,89 + 4,3 + 0,6 + 0,25 + 2,89 + 1,31 + 1,31 + 2,37 + 1,46 + 3,59 + 1,48 + 1,02 + 0,12 + 3,11)$	m2	437,779	
				RAZEM	437,779

Zmiana sposobu użytkowania istniejącego budynku handlowo-usługowego na Gminne Centrum Kultury. Rozprza
ul. Kościuszki 6

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
135 d.4	KNR 4-01 0701-11	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na stropach płaskich, belkach, biegach i spocznikach schodów o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m2		
		246,8 - 4,8	m2	242,000	
				RAZEM	242,000
136 d.4	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie poziome	m2		
		242	m2	242,000	
				RAZEM	242,000
137 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami - powierzchnie pionowe	m2		
		139,925 * 2 + 437,779	m2	717,629	
				RAZEM	717,629
138 d.4	KNR 2-02 2008-01	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na ścianach na podłożu ceramicznym	m2		
		717,629	m2	717,629	
				RAZEM	717,629
139 d.4	KNR 2-02 2008-03	Tynki jednowarstwowe wewnętrzne z gipsu tynku gr. 10 mm wykonywane mechanicznie na stropach na podłożu ceramicznym	m2		
		242	m2	242,000	
				RAZEM	242,000
140 d.4	KNR 2-02 1505-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		437,779 + 139,925 * 2 - 78,84 + 242	m2	880,789	
				RAZEM	880,789
141 d.4	KNR 2-02 1505-04	Malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem - dodatek za każde dalsze malowanie	m2		
		437,779 + 139,925 * 2 - 78,84 + 242	m2	880,789	
				RAZEM	880,789
142 d.4	KNR 0-12 0829-03	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20 x 20 cm - na klej 1.13 1.09 i 1.06 (fartuch)	m2		
		$2 * 2 * (2,9 + 1,91) - 1,1 * 2 + ((1,35 + 2,56) * 2 + 0,29 * 3) * 2 - 1 * 2 + (1,35 + 1,44) * 2 * 2 - 0,8 * 2 * 2 + (1,46 + 1,46) * 2 * 2 - 0,8 * 2 + (1,4 + 1,3) * 2 * 2 - 0,8 * 2 + (1,4 + 1,3) * 2 * 2 - 0,8 * 2 - 1 * 2 + 2 * (3,35 + 2 * 1,32)$	m2	78,840	
				RAZEM	78,840
143 d.4	KNR 4-01 0322-02	Obsadzenie kraterki wentylacyjnych w ścianach z cegieł	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
144 d.4	NNRNKB 202 2702-02	(z.V) Sufity podwieszane o konstrukcji metalowej z wypełnieniem płytami z włókien mineralnych z zast. profili poprz. o dług. 60 i 120 cm	m2		
		8,64	m2	8,640	
				RAZEM	8,640
145 d.4	KNR 4-01 0212-03	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych-klatka schodowa	m3		
		2,79 * 0,15 * 0,8 + 18 * 0,3 * 0,3 * 1,4	m3	2,603	
				RAZEM	2,603