
KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Odnowa miejscowości Ujazd poprzez budowę, przebudowę i remont placu gminnego pełniącego funkcje Centrum targowego, wzbogaconego w odnawialne źródła energii - ROBOTY NIEKWALIFIKOWALNE UZUPEŁNIAJĄCE
ADRES INWESTYCJI : Ujazd, działka nr ewid. 596/6 , gmina Ujazd
INWESTOR : GMINA UJAZD
ADRES INWESTORA : PL. KOŚCIUSZKI 6, 97-225 UJAZD

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRZEBUDOWA TARGOWISKA GMINNEGO W UJEŹDZIE - ROBOTY NIEKWALIFIKOWALNE UZUPEŁNIAJĄCE			
1.1		ELEMENTY KUBATUROWE			
1.1.1		BUDYNEK GOSPODARCZY Z WIATĄ			
1.1.1.1		OCIEPLENIE SUFITU PODWIESZANEGO			
1	KNR-W 2-02	Montaż paroizolacji	m ²		
d.1.	0606-01				
1.1.	analogia				
1		7.05*7.95+4.45*6.45	m ²	84.75	
				RAZEM	84.75
2	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm	m ²		
d.1.	0612-05				
1.1.					
1		7.05*7.95+4.45*6.45	m ²	84.75	
				RAZEM	84.75
3	KNR 2-02	Kratki wentylacyjne ze stali nierdzewnej osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² - wentylacja przestrzeni nad sufitem podwieszanym	szt.		
d.1.	1215-01				
1.1.					
1		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.1.2		UTWARDZENIE TERENU POD WIATĄ			
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm	m ²		
d.1.	0101-01				
1.2	0101-02				
		70	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.1.	0103-04				
1.2					
		70	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
6	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20 cm	m ²		
d.1.	0104-07				
1.2	0104-08				
		70	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
1.2	0114-06				
		70	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
8	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm	m ²		
d.1.	0308-01				
1.2					
		70	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
9	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 8 cm	m ²		
d.1.	0308-03				
1.2	0308-04				
		70	m ²	70.00	
				RAZEM	70.00
10	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0208-05				
1.2		0.6*70	m ³	42.00	
				RAZEM	42.00
1.1.3		DOSTAWA OBIEKTÓW GOTOWYCH			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
11	KNR 2-25 d.1. 0102-01 1.3 analogia	Montaż obiektów kontenerowych - obiekt z płyty warstwowej przeznaczony dla pracowników ochrony, obsługi klienta lub portierów. Wymiary: długość/szerokość - 150 cm x 150 cm, wysokość - 240 cm. Ściany i dach wykonane z płyty warstwowej PWS o rdzeniu styropianowym: ściany - płyta PWS-S 100T, grubość 100 mm, współczynnik przenikania ciepła 0,39 W/m ² (2) K, kolor ścian według palety RAL biały 9010 lub srebrny 9006. Konstrukcja podłogi: warstwa wewnętrzna - panele podłogowe, warstwa spodnia ocieplona płytą warstwową o rdzeniu styropianowym - grubość 100 mm. Drzwi pełne, stalowe, ocieplane (np. Hörmann) o wym. 80 cm x 205 cm. Okna PCV, szyby zespolone, ramy białe, współczynnik przenikania ciepła k = 1,3; okno nr 1 100-100 rozwierno-uchylne, okno nr 2 100-50 nieotwieralne (fix). Dach jednospadowy, wysunięty wokół obiektu. Instalacja elektryczna: lampa, wyłącznik, gniazdo 230 V, grzejnik - 2000 W	konte- ner. konte- ner.	 4.00	
				RAZEM	4.00
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
12	d.1. analiza indy- 2 widualna	ROZBIÓRKI UTWARDZONYCH DRÓG WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z UTYLI- ZACJĄ MATERIAŁÓW POCHODZĄCYCH Z ROZBIÓREK	m ²		
		1790	m ²	1790.00	
				RAZEM	1790.00
1.3		PLAC TARGOWY ZWIERZĄT			
13	KNR 2-31 d.1. 0101-01 3 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 60 cm	m ²		
		2375	m ²	2375.00	
				RAZEM	2375.00
14	KNR 2-31 d.1. 0103-04 3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		2375	m ²	2375.00	
				RAZEM	2375.00
15	KNR 2-31 d.1. 0104-07 3 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20 cm	m ²		
		2375	m ²	2375.00	
				RAZEM	2375.00
16	KNR 2-31 d.1. 0114-05 3 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze- niu 20 cm	m ²		
		2375	m ²	2375.00	
				RAZEM	2375.00
17	KNR 2-31 d.1. 0308-01 3	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm	m ²		
		2375	m ²	2375.00	
				RAZEM	2375.00
18	KNR 2-31 d.1. 0308-03 3 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 8 cm	m ²		
		2375	m ²	2375.00	
				RAZEM	2375.00
19	KNR-W 2-01 d.1. 0208-05 3	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I- III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		0.6*2375	m ³	1425.00	
				RAZEM	1425.00
20	d.1. analiza indy- 3 widualna	Dostawa i montaż mat dezynfekcyjnych	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
1.4		OGRODZENIE			
21	KNR 2-25 d.1. 0307-01 4	Ogrodzenia z siatki ocynkowanej na słupkach stalowych osadzonych w cokole wys. 1,2 m wraz z cokołem prefabrykowanym - budowa	m ²		
		1.2*273.5	m ²	328.20	
				RAZEM	328.20
22	KNR-W 2-02 d.1. 1808-02 4 analiza indy- widualna	Wrota z furtkami wysokości 1.2 m szerokość wrót 5 m i furtki 1,5 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
		2	kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
23	KNR-W 2-02	Furtka wysokości 1.2 m szerokość 1,5 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.		
d.1. 1808-02					
4	analiza indywidualna				
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		PRZEBUDOWA TARGOWISKA GMINNEGO W UJEŹDZIE - ROBOTY NIEKWALIFIKOWALNE UZUPEŁNIĄCE				
1.1		ELEMENTY KUBATUROWE				
1.1.1		BUDYNEK GOSPODARCZY Z WIATĄ				
1.1.1.1		OCIEPLENIE SUFITU PODWIESZANEGO				
1	KNR-W 2-02	Montaż paroizolacji	m ²	84.75		
d.1.	0606-01					
1.1.	analogia					
1						
2	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm	m ²	84.75		
d.1.	0612-05					
1.1.						
1						
3	KNR 2-02 1215-01	Kratki wentylacyjne ze stali nierdzewnej osadzone w ścianach o powierzchni elementu do 0.1 m ² - wentylacja przestrzeni nad sufitem podwieszanym	szt.	1.00		
d.1.						
1.1.						
1						
Razem dział: OCIEPLENIE SUFITU PODWIESZANEGO						
Razem dział: BUDYNEK GOSPODARCZY Z WIATĄ						
1.1.2		UTWARDZENIE TERENU POD WIATĄ				
4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm	m ²	70.00		
d.1.						
1.2						
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	70.00		
d.1.						
1.2						
6	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20 cm	m ²	70.00		
d.1.						
1.2						
7	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	70.00		
d.1.						
1.2						
8	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm	m ²	70.00		
d.1.						
1.2						
9	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 8 cm	m ²	70.00		
d.1.						
1.2						
10	KNR-W 2-01 0208-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³	42.00		
d.1.						
1.2						
Razem dział: UTWARDZENIE TERENU POD WIATĄ						
1.1.3		DOSTAWA OBIEKTÓW GOTOWYCH				
11	KNR 2-25 0102-01	Montaż obiektów kontenerowych - obiekt z płyty warstwowej przeznaczony dla pracowników ochrony, obsługi klienta lub portierów. Wymiary: długość/szerokość - 150 cm x 150 cm, wysokość - 240 cm. Ściany i dach wykonane z płyty warstwowej PWS o rdzeniu styropianowym: ściany - płyta PWS-S 100T, grubość 100 mm, współczynnik przenikania ciepła 0,39 W/m ² (2) K, kolor ścian według palety RAL biały 9010 lub srebrny 9006. Konstrukcja podłogi: warstwa wewnętrzna - panele podłogowe, warstwa spodnia ocieplona płytą warstwową o rdzeniu styropianowym - grubość 100 mm. Drzwi pełne, stalowe, ocieplane (np. Hörmann) o wym. 80 cm x 205 cm. Okna PCV, szyby zespolone, ramy białe, współczynnik przenikania ciepła k = 1,3: okno nr 1 100-100 rozwierno-uchylne, okno nr 2 100-50 nieotwieralne (fix). Dach jednospadowy, wysunięty wokół obiektu. Instalacja elektryczna: lampa, wyłącznik, gniazdo 230 V, grzejnik - 2000 W	kontener.	4.00		
d.1.						
1.3	analogia					
Razem dział: DOSTAWA OBIEKTÓW GOTOWYCH						
Razem dział: ELEMENTY KUBATUROWE						
1.2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
12	analiza indywidualna	ROZBIÓRKI UTWARDZONYCH DRÓG WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z UTYLIZACJĄ MATERIAŁÓW PÓCHODZĄCYCH Z ROZBIÓREK	m ²	1790.00		
d.1.						
Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE						
1.3		PLAC TARGOWY ZWIERZĄT				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
13 d.1. 3	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 60 cm	m ²	2375.00		
14 d.1. 3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	2375.00		
15 d.1. 3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 20 cm	m ²	2375.00		
16 d.1. 3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²	2375.00		
17 d.1. 3	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm	m ²	2375.00		
18 d.1. 3	KNR 2-31 0308-03 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 8 cm	m ²	2375.00		
19 d.1. 3	KNR-W 2-01 0208-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³	1425.00		
20 d.1. 3	analiza indywidualna	Dostawa i montaż mat dezynfekcyjnych	kpl.	2.00		
Razem dział: PLAC TARGOWY ZWIERZĄT						
1.4	OGRODZENIE					
21 d.1. 4	KNR 2-25 0307-01	Ogrodzenia z siatki ocynkowanej na słupkach stalowych osadzonych w cokole wys. 1,2 m wraz z cokołem prefabrykowanym - budowa	m ²	328.20		
22 d.1. 4	KNR-W 2-02 1808-02 analiza indywidualna	Wrota z furtkami wysokości 1.2 m szerokość wrót 5 m i furtki 1,5 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.	2.00		
23 d.1. 4	KNR-W 2-02 1808-02 analiza indywidualna	Furtka wysokości 1.2 m szerokość 1,5 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	kpl.	1.00		
Razem dział: OGRODZENIE						
Razem dział: PRZEBUDOWA TARGOWISKA GMINNEGO W UJEŹDZIE - ROBOTY NIEKWALIFIKOWALNE UZUPEŁNIAJĄCE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: