
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Budowa Świetlicy Wiejskiej
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 211 obręb 0024 w miejscowości Orkanów
INWESTOR : Gmina Pińczów
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 10, 28-400 Pińczów

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-01 0121-d.1 02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m ²	291,130		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Roboty ziemne				
2.1		Przygotowanie terenu				
2	KNR 2-01 0126-d.2. 01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m ²	291,130		
2'	KNR 2-01 0126-d.2. 02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m ²	291,130		
2.2		Roboty ziemne				
3	KNR 2-01 0206-d.2. 04	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km -80% Krotność = 0,8	m ³	126,000		
4	KNR 2-01 0301-d.2. 04	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi (kat.gr.V-VI) -20% Krotność = 0,2	m ³	126,000		
2.3		Zasypanie wykopów, wywóz pozostałej ziemi				
5	KNR 2-01 0501-d.2. 01	Ręczne zasypanie wykopów ze skarpmi w gruncie kat. I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³	126,000		
6	KNR 2-02 1101-d.2. 07	Dodatkowa warstwa piasku zagęszczanego warstwowo jako wypełnienie przestrzeni między ścianami wewnątrz budynku	m ³	60,685		
Razem dział: Roboty ziemne						
3		Konstrukcja budynku				
3.1		Roboty fundamentowe				
3.1.1		Chudy beton				
7	KNR 2-02 1101-d.3. 01	Płyta betonowa na podłożu gruntowym gr 10cm Chudy beton klasy C8/10	m ³	3,680		
1.1	analogia					
8	KNR 2 0101-d.3. 01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych+ chudy beton.	m ²	136,040		
1.1						
3.1.2		Ławy fundamentowe				
9	KNR 2-02 0290-d.3. 04	Zbrojenie ław fundamentowych-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli	kg	122,000		
1.2	analogia					
10	KNR 2-02 0290-d.3. 04	Zbrojenie ław fundamentowych-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli	kg	203,000		
1.2	analogia					
11	KNR 2-02 0201-d.3. 03	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³	14,310		
1.2						
3.1.3		Ściany fundamentowe				
12	KNR 2-02 0290-d.3. 04	Zbrojenie ścian fundamentowych-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli -siatka z prętów fi 10 co 18/20cm	kg	881,000		
1.3	analogia					
13	KNR-W 2-02 0206-01	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m	m ²	43,290		
1.3						
13'	KNR-W 2-02 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości-ściany gr 25cm Krotność = 5	m ²	43,290		
1.3						
3.1.4		Izolacje fundamentów				
14	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papa podkładowa zgrzewalna - pierwsza warstwa-dot. izolacji poziomej nad fundamentem np fundament szybki profil sbs.	m ²	35,770		
d.3. 1.4						
15	KNR-W 2-02 0603-09	Izolacja przeciwna pionowa ław fundamentowych podkład gruntujący Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²	43,560		
d.3. 1.4						
15'	KNR-W 2-02 0603-02	Izolacja przeciwna pionowa ścian fundamentowych podkład gruntujący Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²	113,815		
d.3. 1.4						
16	KNR-W 2-02 0604-08	Izolacje przeciwwilgociowe pow. pionowych z papy zgrzewalnej szybki profil sbs	m ²	113,815		
d.3. 1.4						

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
17 d.3. 1.4	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Obłożenie ścian fundamentowych zewnętrznych płytami ze styroduru	m ²	57,360		
18 d.3. 1.4	KNR 0-32 0629- 03 analogia	Obkładanie zewnętrznych ścian fundamentowych folia wytłaczaną(kubelkową)	m ²	57,360		
3.2		Konstrukcja wieńców				
19 d.3. 2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - strzemiona wieńca	kg	103,000		
20 d.3. 2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty główne wieńca	kg	237,000		
21 d.3. 2	KNR-W 2-02 0242-01	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m ³	3,460		
Razem dział: Konstrukcja budynku						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	m ²		
d.1	0121-02	291,13	m ²	291,130	
				RAZEM	291,130
2		Roboty ziemne			
2.1		Przygotowanie terenu			
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek	m ²		
d.2.	0126-01	291,13	m ²	291,130	
1				RAZEM	291,130
2'	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą sypcharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m ²		
d.2.	0126-02	Krotność = 3	m ²	291,130	
1		poz.2		RAZEM	291,130
2.2		Roboty ziemne			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km -80%	m ³		
d.2.	0206-04	Krotność = 0,8	m ³	126,000	
2		180*0,70		RAZEM	126,000
4	KNR 2-01	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi (kat.gr.V-VI) -20%	m ³		
d.2.	0301-04	Krotność = 0,2	m ³	126,000	
2		poz.3		RAZEM	126,000
2.3		Zasypanie wykopów, wywóz pozostałej ziemi			
5	KNR 2-01	Ręczne zasypanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m ³		
d.2.	0501-01	poz.3	m ³	126,000	
3				RAZEM	126,000
6	KNR 2-02	Dodatkowa warstwa piasku zagęszczanego warstwowo jako wypełnienie przestrzeni między ścianami wewnątrz budynku	m ³		
d.2.	1101-07	(59,99+61,38)*0,5	m ³	60,685	
3				RAZEM	60,685
3		Konstrukcja budynku			
3.1		Roboty fundamentowe			
3.1.		Chudy beton			
1					
7	KNR 2-02	Płyta betonowa na podłożu gruntowym gr 10cm Chudy beton klasy C8/10	m ³		
d.3.	1101-01	3,68	m ³	3,680	
1.1	analogia			RAZEM	3,680
8	KNNR 2	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych+ chudy beton.	m ²		
d.3.	0101-01	136,04	m ²	136,040	
1.1				RAZEM	136,040
3.1.		Ławy fundamentowe			
2					
9	KNR 2-02	Zbrojenie ław fundamentowych-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli	kg		
d.3.	0290-04	122	kg	122,000	
1.2	analogia			RAZEM	122,000
10	KNR 2-02	Zbrojenie ław fundamentowych-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli	kg		
d.3.	0290-04	203	kg	203,000	
1.2	analogia			RAZEM	203,000
11	KNR 2-02	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne szerokości do 1,3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.3.	0201-03	14,31	m ³	14,310	
1.2				RAZEM	14,310
3.1.		Ściany fundamentowe			
3					
12	KNR 2-02	Zbrojenie ścian fundamentowych-Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli -siatka z prętów fi 10 co 18/20cm	kg		
d.3.	0290-04				
1.3	analogia				

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		881	kg	881,000	
				RAZEM	881,000
13	KNR-W 2-02 d.3. 0206-01 1.3	Ściany betonowe proste gr. 20 cm wys. do 3 m	m ²		
		43,29	m ²	43,290	
				RAZEM	43,290
13'	KNR-W 2-02 d.3. 0206-05 1.3	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości-ściany gr 25cm Krotność = 5	m ²		
		poz.13	m ²	43,290	
				RAZEM	43,290
3.1.		Izolacje fundamentów			
4					
14	KNR-W 2-02 d.3. 0604-05 1.4	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papa podkładowa zgrzewalna - pierwsza warstwa-dot. izolacji poziomej nad fundamentem np fundament szybki profil sbs.	m ²		
		35,77	m ²	35,770	
				RAZEM	35,770
15	KNR-W 2-02 d.3. 0603-09 1.4	Izolacja przeciwodna pionowa ław fundamentowych podkład gruntujący Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
		(49,40+29,59+29,91)*0,40	m ²	43,560	
				RAZEM	43,560
15'	KNR-W 2-02 d.3. 0603-02 1.4	Izolacja przeciwodna pionowa ścian fundamentowych podkład gruntujący Siplast Primer Szybki Grunt SBS	m ²		
		(47,80+31,19+31,51)*1,03	m ²	113,815	
				RAZEM	113,815
16	KNR-W 2-02 d.3. 0604-08 1.4	Izolacje przeciwwilgociowe pow. pionowych z papy zgrzewalnej szybki profil sbs	m ²		
		poz.15'	m ²	113,815	
				RAZEM	113,815
17	KNR-W 2-02 d.3. 0608-03 1.4	Obłożenie ścian fundamentowych zewnętrznych płytami ze styroduru	m ²		
		analogia	m ²	57,360	
		47,80*1,20			
				RAZEM	57,360
18	KNR 0-32 d.3. 0629-03 1.4	Obkładanie zewnętrznych ścian fundamentowych folia wytłaczaną(kubelkową)	m ²		
		analogia	m ²	57,360	
		poz.17			
				RAZEM	57,360
3.2		Konstrukcja wieńców			
19	KNR-W 2-02 d.3. 0259-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - strzemiona wieńca	kg		
		103	kg	103,000	
				RAZEM	103,000
20	KNR-W 2-02 d.3. 0259-02 2	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty główne wieńca	kg		
		237	kg	237,000	
				RAZEM	237,000
21	KNR-W 2-02 d.3. 0242-01 2	Wieńce żelbetowe w deskowaniu U-Form o stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 8	m ³		
		3,46	m ³	3,460	
				RAZEM	3,460