

---

## KOSZTORYS ŚLEPY

NAZWA INWESTYCJI: Budowa wiaty magazynowej i sciany oddzielenia przeciwpozarowego

ADRES INWESTYCJI: ul. Przemysłowa 14/16, Belchatow

NAZWA INWESTORA: Eko Region Sp. z o o.

ADRES INWESTORA: ul. Bawelniana 18, 97-400 Belchatow

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

inż. Daniel Halaktionov

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Hubert Rybarczyk

DATA OPRACOWANIA: 04.11.2024

---

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: 0,00 zł

SŁOWNIE: zero i 0/100 zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

04.11.2024

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1 d.1	KNP 02 0318-04.03 analogia	Ogrodzenie tymczasowe placu budowy siatką maskującą mocowaną do istniejącego ogrodzenia	m	130,000	0,00	<b>0,00</b>
2 d.1	analiza indywidualna	Sanitariat dla pracowników	kpl.	1,000	0,00	<b>0,00</b>
3 d.1	analiza indywidualna	Koszty organizacji budowy, nadzór inżynierski	kpl.	1,000	0,00	<b>0,00</b>
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						<b>0,00</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>				
4 d.2	KNR-W 4-03 1114-02 analogia	Demontaż nieczynnej instalacji elektrycznej	m	10,000	0,00	<b>0,00</b>
5 d.2	KNR 4-04 0603-02	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m3	51,35 * 0,25 * 7 = 89,863	0,00	<b>0,00</b>
6 d.2	KNR 4-04 1103-03	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 5 samochodów samowyładowczych	m3	89,860	0,00	<b>0,00</b>
7 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3	89,860	0,00	<b>0,00</b>
8 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m3	89,860	0,00	<b>0,00</b>
<b>Razem dział: ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						<b>0,00</b>
<b>3</b>		<b>KONSTRUKCJA HALI I ŚCIANY PPOŻ</b>				
9 d.3	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m2	221,000	0,00	<b>0,00</b>
10 d.3	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	288,000	0,00	<b>0,00</b>
11 d.3	KNR 2-01 0218-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3	184,15 * 0,95 = 174,943	0,00	<b>0,00</b>
12 d.3	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III ławy fundamentowe	m3	45,38 * 1,05 = 47,649	0,00	<b>0,00</b>
13 d.3	KNR 4-01 0108-05	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II	m3	poz.11 + poz.12 = 222,592	0,00	<b>0,00</b>
14 d.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 80 cm (podbudowa pod hale magazynową) zagęszczaną warstwami po 20 cm	m2	230,000	0,00	<b>0,00</b>
15 d.3	KNR-W 2-02 1101-03	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym	m3	22,68 + 3,36 = 26,040	0,00	<b>0,00</b>
16 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia ławy fundamentowe - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t	0,550	0,00	<b>0,00</b>
17 d.3	KNR-W 2-02 0243-02	Ławy fundamentowe prostokątne o szerokości do 0.8 m w deskowaniu PERI - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3	41,65 * 1,1 * 0,6 = 27,489	0,00	<b>0,00</b>
18 d.3	KNR-W 2-02 0259-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - zbrojenie płyty żelbetowej monolitycznej i ścian żelbetowych	t	15,990	0,00	<b>0,00</b>

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
19 d.3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	13,25 * 16,65 * 0,3 = 66,184	0,00	0,00
20 d.3	KNR-W 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	221 + 25 = 246,000	0,00	0,00
21 d.3	KNR-W 2-02 0602-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	221 + 25 = 246,000	0,00	0,00
22 d.3	KNR 0-20 0267-01 analiza indywidualna	Ściany żelbetowe o gr. 30 cm w deskowaniu PERI "TRIO" wariant I (hala magazynowa)	m2	292,89 + 18,25 = 311,140	0,00	0,00
23 d.3	NNRNKB 202 0136-02 analogia	Ściany z bloków betonowych typu lego	m2	41,65 * 3,6 = 149,940	0,00	0,00
24 d.3	KNR-W 2-02 0604-10	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	49,98 * 1,1 = 54,978	0,00	0,00
25 d.3	KNR-W 2-02 0604-11	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni pionowych z papy na lepiku na zimno - druga i następna warstwa	m2	49,98 * 1,1 = 54,978	0,00	0,00
26 d.3	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia wieniec żelbetowy - pręty żebrowane o śr. 12-14 mm	t	0,300	0,00	0,00
27 d.3	KNR 2-02 0210-06	Wieniec żelbetowy monolityczny	m3	41,65 * 0,6 * 0,2 = 4,998	0,00	0,00
28 d.3	KNR 2-05 0102-02	Konstrukcja dachu stalowego	t	3,145	0,00	0,00
29 d.3	NNRNKB 202 0537-04	(z.VI) Pokrycie dachów o pow.ponad 100 m2 o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną trapezową na łątach	m2	223,130	0,00	0,00
30 d.3	NNRNKB 202 0520-04	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy z cynku okrągłych o śr. 14 cm	m	12,000	0,00	0,00
31 d.3	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 16 cm	m	13,250	0,00	0,00
32 d.3	KNR 2-02 1808-01	Wrota z furtkami wysokości 2,4 m	kpl.	1,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: KONSTRUKCJA HALI I ŚCIANY PPOŻ</b>						<b>0,00</b>
<b>4</b>		<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>				
33 d.4	KNR-W 2-01 0212-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3	98 * 0,6 * 0,3 = 17,640	0,00	0,00
34 d.4	KNR-W 5-08 0611-02	Montaż uziomu powierzchniowego w wykopie o głębokości do 0.6 m w gruncie kat.III	m	98,000	0,00	0,00
35 d.4	KNR-W 2-01 0222-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	98 * 0,6 * 0,3 = 17,640	0,00	0,00
36 d.4	KNR-W 2-01 0228-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami	m3	98 * 0,6 * 0,3 = 17,640	0,00	0,00
37 d.4	KNR-W 5-08 0602-05	Układanie przewodów wyrównawczych w budynkach w ciągach poziomych na wspornikach mocowanych na betonie z kuciem mechanicznym- przekrój bednarki do 120 mm2	m	38 + 15,5 * 3 + 13 + 4 * 5,16 = 118,140	0,00	0,00
38 d.4	KNR-W 5-08 0619-05	Montaż złączy kontrolnych z połączeniem drut-drut w instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych	szt.	4,000	0,00	0,00
39 d.4	KNR-W 5-08 0617-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej przez spawanie w wykopie - bednarka 120 mm2	szt.	4,000	0,00	0,00

## Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
40 d.4	KNR 5-18 1003-06	Linie wykonywane przewodami YDY 3x2.5 mm <sup>2</sup> na betonie - kołki wstrzeliwane	m	11 * 2 + 8 = 30,000	0,00	0,00
41 d.4	KNR-W 5- 08 0502-09	Przygotowanie podłoża pod oprawy oświetleniowe przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2)	kpl.	4,000	0,00	0,00
42 d.4	KNR-W 5- 08 0515-10 analogia	Montaż na gotowym podłożu przemysłowych opraw IP65 IK05 LED61W	kpl.	4,000	0,00	0,00
43 d.4	KNR-W 5- 08 0301-03	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu betonowym	szt.	2,000	0,00	0,00
44 d.4	KNR-W 5- 08 0308-06	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych z tworzywa sztucznego krzyżowych, dwubiegunowych mocowanych przez przykręcenie	szt.	2,000	0,00	0,00
45 d.4	KNR 5-18 0906-03	Rozdzielnica główna z licznikiem i zegarem sterującym	szt.	1,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>						<b>0,00</b>
<b>5</b>		<b>INSTALACJE SANITARNE</b>				
46 d.5	KNR 2-31 0605-06 analogia	Przepusty rurowe w fundamentach z rury typu arot na istniejące oraz projektowane instalacje	m	2,8 + 3,9 + 1,8 = 8,500	0,00	0,00
47 d.5	KNP 18 0101-04.06	Mechaniczne wykuwanie bruzd do 100x50 mm w betonie - odpływ liniowy grzebieniowy frezowany	m	12,25 * 3 = 36,750	0,00	0,00
48 d.5	KNR 9-20 0202-03 analogia	Montaż wpustów odwodnienia liniowego do rurociągów ze ścianką profilowaną PVC-U, PP i PE łączonych kielichowo o śr. 200 mm - odpływ liniowy grzebieniowy frezowany	szt.	2,000	0,00	0,00
49 d.5	KNR 9-20 0101-03	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 200 mm - odpływ liniowy grzebieniowy frezowany	m	5,000	0,00	0,00
50 d.5	KNR-W 2- 18 0811-02 analogia	Przyłącze kanalizacyjne do studzienki betonowej z rur o śr. 200 mm - odpływ liniowy grzebieniowy frezowany	szt.	1,000	0,00	0,00
51 d.5	KNR 9-20 0101-01	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur gładkościennych PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 3 m o śr. 110 mm (wody deszczowe czyste)	m	5,000	0,00	0,00
52 d.5	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej - prefabrykaty ściekowe korytkowe dla wody deszczowej czystej	m	54,500	0,00	0,00
53 d.5	KNR-W 2- 18 0219-03 analogia	Hydranty pożarowe nadziemne - przenoszenie w inne miejsce	kpl.	1,000	0,00	0,00
<b>Razem dział: INSTALACJE SANITARNE</b>						<b>0,00</b>
Kosztorys netto						0,00
VAT 23%						0,00
Kosztorys brutto						0,00