
KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa stodoły Leśnictwa Świerczyniec

ADRES INWESTYCJI: Świerczyniec, ul. Barwna

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Kobiór

ADRES INWESTORA: Piasek, ul. Katowicka 141

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

POZIOM CEN: III kwartał 2024 r.

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: () zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
KOSZTORYS:						
1		ROBOTY DEMONTAŻOWE				
1 d.1	KNR-W 4-01 0314-02	Wykonanie z wykuciem bruzd dla belek przesklepień otworów w ścianach z cegieł	m3	0,100		
2 d.1	Kalkulacja własna	Dostawa dwuteownika stalowego IPE 120	t	0,062		
3 d.1	KNR-W 4-01 0348-02	Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m3	0,900		
4 d.1	KNR-W 4-01 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej	m2	17,800		
5 d.1	KNR-W 4-01 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2	40,600		
6 d.1	KNR-W 4-01 0439-03	Rozebranie legarów podłogowych	m	46,200		
7 d.1	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - podjazd pod bramę.	m3	0,800		
Razem dział: ROBOTY DEMONTAŻOWE						
2		ROBOTY WEWNĘTRZNE				
8 d.2	KNR-W 4-01 0401-01	Wymiana słupów 15x14 cm bez zastrzałów w ścianach drewnianych - przerobienie konstrukcji drewnianej ściany dla otworu drzwiowego	m	6,000		
9 d.2	KNR-W 2-02 1102-04	Podkłady murarskie pod posadzki w budownictwie przemysłowym z gruzu na podłożu gruntowym - gruz z rozbiórek	m3	2,300		
10 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego pod posadzkę - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m2	40,600		
11 d.2	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym	m3	4,100		
12 d.2	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy zgrzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2	m2	61,300		
13 d.2	KNR-W 2-02 1104-02 1104-03	Pposadzki z zaprawy cementowej grubości 40 mm zatarte na gładko	m2	58,400		
14 d.2	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m3	1,620		
15 d.2	KNR 2-22 0601-08	Ścianki drewniane obite jednostronnie płytą OSB gr. 22 mm	m2	21,100		
16 d.2	KNR 2-22 0602-01	Stropy drewniane - szkielet z łąt 120x60 mm	m3	0,200		
17 d.2	KNR 2-22 0602-05	Podsufitki drewniane z płyt OSB gr. 22 mm	m2	17,800		
18 d.2	KNR-W 2-02 1032-01	Bramy segmentowe podnoszone ręcznie	m2	6,800		
19 d.2	KNR-W 2-02 1040-02	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe 1,50 x 2,00	m2	3,000		
20 d.2	KNR-W 2-02 0808-03	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ościeżach otworów o pow. ponad 3 m2 o szerokości 20 cm	m2	2,700		
21 d.2	KNR-W 4-01 0710-03	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.II z zaprawy cem.-wap. na ścianach na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 5 m2 w 1 miejscu - po zamurowanym otworze	m2	6,800		
22 d.2	KNR-W 4-01 0713-01	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby na ścianach	m2	89,000		
23 d.2	KNR-W 2-02 1501-01	Dwukrotne malowanie mlekiem wapiennym tynków gładkich ręcznie	m2	89,000		
24 d.2	KNR-W 4-01 0324-02	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł w pomieszczeniu garażu w ścianach naprzeciwległych	szt.	2,000		
Razem dział: ROBOTY WEWNĘTRZNE						

3		INSTALACJA ELEKTRYCZNA				
25 d.3	KNR 5-08 0201-01	Montaż uchwytów pod przewody kabelkowe układane pojedynczo z przygotowaniem podłoża mechanicznie - przykręcanie do kołków plastikowych w podłożu gipsowym, gazobetonowym	m	35,000		
26 d.3	KNR 5-08 0211-01	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył do 6-Cu/12-Al mm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu - YDY 3x1,5 mm ²	m	29,000		
27 d.3	KNR 5-08 0211-02	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył do 12-Cu/20-Al mm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu - YDY 3x2,5 mm ²	m	4,000		
28 d.3	KNR 5-08 0211-03	Przewody kabelkowe n.t. w powłoce polwinitowej (łącznie przekrój żył do 24-Cu/40-Al mm ²) mocowane paskami lub klamerkami na przygotowanym podłożu - YDY 5x2,5 mm ²	m	2,000		
29 d.3	KNR 5-08 0301-02	Przygotowanie podłoża pod mocowanie osprzętu przez przykręcenie do kołków plastikowych w podłożu z cegły	szt.	18,000		
30 d.3	KNR 5-08 0304-05	Montaż na gotowym podłożu odgałęźników bryzgoszczelnych bakelitowych przez przykręcenie z podłączeniem przewodów kabelkowych do 2.5 mm ² w powłoce polwinitowej (3 wyloty)	szt.	4,000		
31 d.3	KNR 5-08 0308-02	Montaż na gotowym podłożu łączników bryzgoszczelnych bakelitowych świecznikowych mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.	1,000		
32 d.3	KNR 5-08 0309-06	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 2-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem	szt.	4,000		
33 d.3	KNR 5-08 0309-08	Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych bryzgoszczelnych 3-biegunowych z uziemieniem przykręcanych 16A/2.5 mm ² z podłączeniem - gniazdo siłowe	szt.	1,000		
34 d.3	KNR 5-08 0402-01	Mocowanie na gotowym podłożu tablicy elektrycznej z wyposażeniem	szt.	1,000		
35 d.3	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED	szt.	3,000		
36 d.3	KNR 5-08 0504-01	Montaż z podłączeniem na gotowym podłożu opraw oświetleniowych LED z czujnikiem zmierzchowym i czujnikiem ruchu	szt.	2,000		
Razem dział: INSTALACJA ELEKTRYCZNA						
4		ROBOTY ZEWNĘTRZNE				
37 d.4	KNR-W 4-01 0725-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów o powierzchni do 1 m ² w 1 miejscu	m ²	7,000		
38 d.4	KNR-W 4-01 0722-01	Przecieranie istniejących tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych kat. II na ścianach, loggiach i balkonach	m ²	95,000		
39 d.4	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²	95,000		
40 d.4	KNR-W 2-02 1510-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²	95,000		
41 d.4	KNR 4-01 0627-03	Dwukrotna impregnacja elementów drewnianych środkiem konserwującym -szczyty, okapy	m ²	60,500		
42 d.4	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m ²	16,000		
43 d.4	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³	0,600		
44 d.4	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	13,900		

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
45 d.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2	16,000		
46 d.4	KNR 0-11 0317-02 z.sz. 5.4	Nawierzchnie podjazdu do garażu z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - zastosowanie zagęszczarki wibracyjnej	m2	16,000		
47 d.4	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	30,400		
48 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2	15,400		
49 d.4	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3 x 1,0 m	m	3,000		
50 d.4	KNR 0-11 0321-02	Podest przed drzwiami 1,5 x 1,5 m i opaska wokół budynku o szer. o,4 m z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 60/6 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	14,700		
51 d.4	NNRNKB 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien	m	10,300		
52 d.4	NNRNKB 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 80 mm	m	3,500		
53 d.4	KNNR-W 10 2606-02	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych pełnościennych - brama stalowa (3 warstwy- minia, farba podkładowa, farba nawierzchniowa)	m2	4,400		
54 d.4	KNNR-W 10 2606-03	Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowych kratowych - okno stalowe (3 warstwy- minia, farba podkładowa, farba nawierzchniowa)	m2	0,800		
Razem dział: ROBOTY ZEWNĘTRZNE						
Kosztorys netto						
VAT 23%						
Kosztorys brutto						