

KOSZTORYS OFERTOWY
ROBOTY BUDOWLANE -Leśniczówka Trzebiechów

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Izolacja termiczna poddasza					
1 d.1	KNR 4-01 428-1	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2	101.6		
2 d.1	KNR 4-01 429-1	Rozbiórki elementów stropów drewnianych - polep	m2	101.6		
3 d.1	KNR 4-01 429-3	Rozbiórki elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m2	101.6		
4 d.1	KNR 4-01 631-1	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych:desek, płyt, bali i krawędziaków	m2	76.71		
5 d.1	KNR 4-01 628-4	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania /preparatami olejowymi/ dwukrotna, bale i krawędziaki	m2	76.71		
6 d.1	KNR 2-02 607-1	Izolacja z folii paroizolacyjnej na zakład	m2	101.6		
7 d.1	KNR 2-02 613-3	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 15 cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa	m2	101.6		
8 d.1	KNR 2-02 613-4	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 10 cm poziome z płyt układanych na sucho - każda następna warstwa	m2	101.6		
9 d.1	KNR 2-02 1110-1	Płyta OSB gr. 22 mm	m2	101.6		
10 d.1	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3	27.43		
11 d.1	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi - każdy następny 1 km	m3	27.43		
12 d.1	1-1	Koszt utylizacji gruzu	m3	27.43		
2	Remont schodów zewnętrznych					
13 d.2	KNR 4-01 811-7	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2	kwi.48		

KOSZTORYS OFERTOWY
ROBOTY BUDOWLANE -Leśniczówka Trzebiechów

14 d.2	KNR 2-02 1121-1	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - przygotowanie podłoża	m2	kwi.48		
15 d.2	KNR 2-02 1121-5	Okładziny schodów z płytek gres 30x30 mrozoodpornych , antypoślizgowych układanych na klej mrozoodporny	m2	kwi.48		
16 d.2	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3	0.45		
17 d.2	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - każdy następny 1 km	m3	0.45		
18 d.2	1-1	Koszt utylizacji gruzu	m3	0.45		
3	Ogrodzenie					
03.sty	Roboty rozbiórkowe					
19 d.3.1	KNR 2-25 312-3	Bramy z siatki na ramach z kształtowników stalowych ze słupkami z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie	m2	05.sty		
20 d.3.1	KNR 2-25 313-4	Furtki stalowe obciążone siatką stalową ocynkowaną ze słupkami stalowymi - rozebranie	m2	01.lip		
21 d.3.1	KNR 2-25 307-3	Ogrodzenia na słupkach metalowych obetonowanych - rozebranie	m2	28.wrz		
22 d.3.1	KNR 2-25 308-2	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - rozebranie	m2	108.8		
23 d.3.1	KNR 4-01 212-2	Rozbiórka podmurówki betonowej ogrodzeń	m3	gru.96		
24 d.3.1	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3	34.72		
25 d.3.1	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - każdy następny 1 km	m3	34.72		
26 d.3.1	1-1	Koszt utylizacji gruzu	m3	34.72		

KOSZTORYS OFERTOWY
ROBOTY BUDOWLANE -Leśniczówka Trzebiechów

27 d.3.1	KNR 4-04 1107-1	Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki - transport złomu samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym (zdemontowane słupki należy oczyścić z resztek betonu i gruntu i odnieść na miejsce składowania wskazane przez Zamawiającego)	t	0.12		
28 d.3.1	KNR 4-04 1107-4	Wywiezienie złomu z terenu rozbiórki - nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty km odległości transportu ponad 1 km	t	0.12		
Razem dział:		Razem dział: Roboty rozbiórkowe				
03.lut		Ogrodzenie - odcinek A – C (od strony północno – wschodniej)-Stalowe ogrodzenie palisadowe o wys. 1,70 m (przęsła wysokości 1,45 m, prefabrykowany betonowy cokół wysokości 0,25 m)				
29 d.3.2	KNR 2-01 312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m ² i głębokości do 1 m, kat.gruntu III	dół	15		
30 d.3.2	KNR 2-01 415-2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów 1 m ³ ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, kat.gruntu III	m ³	sty.22		
31 d.3.2	KNR 2-02 203-1	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m ³ -beton C12/15	m ³	0.94		
32 d.3.2	KNR 2-02 203-1	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m ³ -beton C 20/25	m ³	0.29		
33 d.3.2	KNR 2-02 1803-4	Analogia: Stalowe ogrodzenie palisadowe o wys. 1,70 m (przęsła wysokości 1,45 m, prefabrykowany betonowy cokół wysokości 0,25 m)	m	31		

KOSZTORYS OFERTOWY
ROBOTY BUDOWLANE -Leśniczówka Trzebiechów

34 d.3.2	KNR 2-23 402-3 [R=0,955]	Analogia: Furtka wejściowa o szerokości w świetle przejścia 1,2m i wysokości równej wysokości ogrodzenia	szt	1		
35 d.3.2	KNR 2-02 1808-3	Brama o szerokości przejazdu w świetle 3,5 m i wysokości 1,70 m-otwierana automatycznie	kpl	1		
Razem dział:		Razem dział: Ogrodzenie - odcinek A – C (od strony północno – wschodniej)- Stalowe ogrodzenie palisadowe o wys. 1,70 m (przęsła wysokości 1,45 m, prefabrykowany betonowy cokół wysokości 0,25 m)				
03.mar		Ogrodzenie - odcinek A – I (od strony północno – zachodniej), E – F (od strony południowo – zachodniej) Systemowe stalowe ogrodzenie panelowe o wysokości 1,76 m (panele wysokości ok. 1,56 m, prefabrykowana żelbetowa listwa cokołowa wysokości 0,20 m), na stalowych słupkach prostokątnych osadzonych w betonowym fundamencie punktowym.				
36 d.3.3	KNR 2-01 312-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1 m, kat.gruntu III	dół	21		
37 d.3.3	KNR 2-01 415-2	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów 1 m3 ziemi leżącej na długości 1 m wzdłuż krawędzi wykopu, kat.gruntu III	m3	sty.51		
38 d.3.3	KNR 2-02 203-1	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 -beton C12/15	m3	sty.51		

KOSZTORYS OFERTOWY
ROBOTY BUDOWLANE -Leśniczówka Trzebiechów

39 d.3.3	KNR 2-02 1803-4	Analogia: Systemowe stalowe ogrodzenie panelowe o wysokości 1,76 m (panele wysokości ok. 1,56 m, prefabrykowana żelbetowa listwa cokołowa wysokości 0,20 m), na stalowych słupkach prostokątnych)-panele kratowe zgrzewane o długości modularnej ca 250 cm, przetłaczane (3 przetłoczenia) o oczkach 50x200 z prętów pionowych i poziomych Ø 5 mm,	m	52		
Razem dział:		Razem dział: Ogrodzenie - odcinek A – I (od strony północno – zachodniej), E – F (od strony południowo – zachodniej) Systemowe stalowe ogrodzenie panelowe o wysokości 1,76 m (panele wysokości ok. 1,56 m, prefabrykowana żelbetowa listwa cokołowa wysokości 0,20 m), na stalowych słupkach prostokątnych osadzonych w betonowym fundamencie punktowym.				
4	Instalacja gazowa					
04.sty	Przyłącze gazu (instalacja gazowa doziemna)					
40 d.4.1	KNR 2-19 201-1 [R=0,955] Uproszczona	Przyłącze oraz punkt redukcyjno – pomiarowy. Przyłącze gazowe projektuje się z rury PE De32 SDR 11. Zamontować w skrzynce zawór dn 25.	m	25		
Razem dział:		Razem dział: Przyłącze gazu (instalacja gazowa doziemna)				
04.lut	Instalacja gazu w budynku					
41 d.4.2	1-2 Uproszczona	Instalację gazową projektuje się z rur miedzianych łączonych przez lutowane twarde	kpl	1		
Kosztorys netto						
VAT 23 %						
Kosztorys brutto						