

PRZEDMIAR ROBÓT
ROBOTY BUDOWLANE-Leśniczówka Trzebiechów

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Izolacja termiczna poddasza			
1 d.1	KNR 4-01 428-1	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m2		
		101.6	m2	101.60	
				RAZEM	101.60
2 d.1	KNR 4-01 429-1	Rozbiórki elementów stropów drewnianych - polep	m2		
		101.6	m2	101.60	
				RAZEM	101.60
3 d.1	KNR 4-01 429-3	Rozbiórki elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów	m2		
		101.6	m2	101.60	
				RAZEM	101.60
4 d.1	KNR 4-01 631-1	Impregnacja ogniochronna elementów drewnianych: desek, płyt, bali i krawędziaków	m2		
		76.71	m2	76.71	
				RAZEM	76.71
5 d.1	KNR 4-01 628-4	Impregnacja grzybobójcza drewna metodą smarowania /preparatami olejowymi/ dwukrotna, bale i krawędziaki	m2		
		76.71	m2	76.71	
				RAZEM	76.71
6 d.1	KNR 2-02 607-1	Izolacja z folii paroizolacyjnej na zakład	m2		
		101.6	m2	101.60	
				RAZEM	101.60
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	m2	101.60	
				RAZEM	101.60
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	m2	101.60	
				RAZEM	101.60
9 d.1	KNR 2-02 1110-1	Płyta OSB gr. 22 mm	m2		
		101.6	m2	101.60	
				RAZEM	101.60
10 d.1	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		27.43	m3	27.43	
				RAZEM	27.43

11 d.1	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - każdy następny 1 km	m3		
		27.43	m3	27.43	
				RAZEM	27.43
12 d.1	1-1	Koszt utylizacji gruzu	m3		
		27.43	m3	27.43	
				RAZEM	27.43
2		Remont schodów zewnętrznych			
13 d.2	KNR 4-01 811-7	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej	m2		
		17624	m2	4,48	
				RAZEM	4,48
14 d.2	KNR 2-02 1121-1	Okładziny schodów z płytek układanych na klej metodą kombinowaną - przygotowanie podłoża	m2		
		17624	m2	4,48	
				RAZEM	4,48
15 d.2	KNR 2-02 1121-5	Okładziny schodów z płytek gres 30x30 mrozoodpornych , antypoślizgowych układanych na klej mrozoodporny	m2		
		17624	m2	4,48	
				RAZEM	4,48
16 d.2	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		0.45	m3	0.45	
				RAZEM	0.45
17 d.2	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - każdy następny 1 km	m3		
		0.45	m3	0.45	
				RAZEM	0.45
18 d.2	1-1	Koszt utylizacji gruzu	m3		
		0.45	m3	0.45	
				RAZEM	0.45
3		Ogrodzenie			
44199		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		
		44201	m2	5,10	
				RAZEM	5,10

PRZEDMIAR ROBÓT
ROBOTY BUDOWLANE-Leśniczówka Trzebiechów

20 d.3.1	KNR 2-25 313-4	Furtki stalowe obciążone siatką stalową ocynkowaną ze słupkami stalowymi - rozebranie	m2		
		44378	m2	1,70	
				RAZEM	1,70
21 d.3.1	KNR 2-25 307-3	Ogrodzenia na słupkach metalowych obetonowanych - rozebranie	m2		
		44467	m2	28.90	
				RAZEM	28.90
22 d.3.1	KNR 2-25 308-2	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - rozebranie	m2		
		108.8	m2	108.80	
				RAZEM	108.80
23 d.3.1	KNR 4-01 212-2	Rozbiórka podmurówki betonowej ogrodzeń	m3		
		35400	m3	12,96	
				RAZEM	12,96
24 d.3.1	KNR 4-01 108-11	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km	m3		
		34.72	m3	34.72	
				RAZEM	34.72
25 d.3.1	KNR 4-01 108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - każdy następny 1 km	m3		
		34.72	m3	34.72	
				RAZEM	34.72
26 d.3.1	1-1	Koszt utylizacji gruzu	m3		
		34.72	m3	34.72	
				RAZEM	34.72
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	t	0.12	
				RAZEM	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	t	0.12	

				RAZEM	0.12
44230		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 m2 i głębokości do 1 m, kat.gruntu III	dół		
		15	dół	15.00	
				RAZEM	15.00
30 d.3.2	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		
		44562	m3	1,22	
				RAZEM	1,22
31 d.3.2	KNR 2-02 203-1	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 -beton C12/15	m3		
		0.94	m3	0.94	
				RAZEM	0.94
32 d.3.2	KNR 2-02 203-1	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3-beton C 20/25	m3		
		0.29	m3	0.29	
				RAZEM	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	m	31.00	
				RAZEM	31.00
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	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
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	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00

PRZEDMIAR ROBÓT
ROBOTY BUDOWLANE-Leśniczówka Trzebiechów

44258		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 m ² i głębokości do 1 m, kat.gruntu III	dół		
		21	dół	21.00	
				RAZEM	21.00
37 d.3.3	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		
		18629	m ³	1,51	
				RAZEM	1,51
38 d.3.3	KNR 2-02 203-1	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m ³ -beton C12/15	m ³		
		18629	m ³	1,51	
				RAZEM	1,51
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	m	52.00	
				RAZEM	52.00
4		Instalacja gazowa			
44200		Przyłącze gazu (instalacja gazowa doziemna)			

40 d.4.1	KNR 2-19 201-1 [R=0,955]	Przyłącze oraz punkt redukcyjno – pomiarowy. Przyłącze gazowe projektuje się z rury PE De32 SDR 11. Zamontować w skrzynce zawór dn 25.	m		
		25	m	25.00	
				RAZEM	25.00
44231		Instalacja gazu w budynku			
41 d.4.2	1-2	Instalację gazową projektuje się z rur miedzianych łączonych przez lutowane twarde	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00