

STUDIO RF14

ul. Dunikowskiego 4, 41-407 Imielin

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Roboty rozbiórkowe Łęśniczówki
ADRES INWESTYCJI : Łazy, nr dz 3735/*16
INWESTOR : Nadleśnictwo Siewierz
ADRES INWESTORA : 42-470 Siewierz, Łysa Góra 6
BRANŻA : ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : 29.09.2025

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.09.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Dach			
1 d.1.1	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 14.75+4.00*2+5.50+6.50+5.00+2.20*2	m m	44.150	
				RAZEM	44.150
2 d.1.1	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 4.50*5	m m	22.500	
				RAZEM	22.500
3 d.1.1	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku (14.75+4.00*2+5.50+6.50+5.00+2.20*2+3.50*4)*0.50	m ² m ²	29.075	
				RAZEM	29.075
4 d.1.1	KNR 4-01 0430-10	Rozebranie elementów więźb dachowych - deski okapowe, gzymsowe, wiatro-we (14.75+4.00*2+5.50+6.50+5.00+2.20*2+3.50*4)	m m	58.150	
				RAZEM	58.150
5 d.1.1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku 14.75*5.60*2+3.50*5.50	m ² m ²	184.450	
				RAZEM	184.450
6 d.1.1	KNR 4-01 0430-05	Rozebranie elementów więźb dachowych - ołacenie dachu o odstępie łąt po-nad 24 cm 14.75*5.60*2+3.50*5.50	m ² m ²	184.450	
				RAZEM	184.450
7 d.1.1	KNR 4-01 0430-06	Rozebranie elementów więźb dachowych - więźby dachowe proste 14.75*5.60*2+3.50*5.50	m ² m ²	184.450	
				RAZEM	184.450
1.2		Stropy			
8 d.1.2	KNR 4-01 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych - poddasze 13.33*8.17	m ² m ²	108.906	
				RAZEM	108.906
9 d.1.2	KNR 4-01 0428-04	Rozebranie legarów - strop na parterem 8.17*16	m m	130.720	
				RAZEM	130.720
1.3		Ściany			
10 d.1.3	KNNR 7 0701-02 z.o.3.4.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1 m2 - demontaż 1.00*0.50	m ² m ²	0.500	
				RAZEM	0.500
11 d.1.3	KNNR 7 0701-03 z.o.3.4.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 1.5 m2 - demontaż 1.00*1.30*2	m ² m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
12 d.1.3	KNNR 7 0701-04 z.o.3.4.	Okna z tworzyw sztucznych o powierzchni do 2 m2 - demontaż 1.20*1.30+1.50*1.30*3+1.40*1.30	m ² m ²	9.230	
				RAZEM	9.230
13 d.1.3	KNNR 7 0701-06 z.o.3.4. analogia	Drzwi wejściowe - demontaż 0.90*2.30*2	m ² m ²	4.140	
				RAZEM	4.140
14 d.1.3	KNR 4-01 0432-02	Wyjęcie ościeżnicy o powierzchni od 1 m2 do 2 m2 ze ścian drewnianych - drzwi wewnętrzne 6.00+4.00	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
15 d.1.3	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - ele-wacja 3.40*(6.23+2.00+3.12+2.00+4.80+17.56+9.18*2+3.40) [(9.18+5.60)*1.50]/2*2	m ² m ² m ²	195.398 22.170	
				RAZEM	217.568
16 d.1.3	KNR 4-01 0426-02	Rozebranie obicia ścian drewnianych z desek nieotynkowanych na styk - od środka 3.40*(6.23+2.00+3.12+2.00+4.80+17.56+9.18*2+3.40) [(9.18+5.60)*1.50]/2*2	m ² m ² m ²	195.398 22.170	
				RAZEM	217.568
17 d.1.3	KNR 4-04 0404-02	Rozebranie ścian zewnętrznych z bali	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$3.40 \cdot (6.23 + 2.00 + 3.12 + 2.00 + 4.80 + 17.56 + 9.18 \cdot 2 + 3.40)$ $[(9.18 + 5.60) \cdot 1.50] / 2 \cdot 2$	m ² m ²	195.398 22.170	
				RAZEM	217.568
18	KNR 4-04	Rozebranie ścian wewnętrznych z bali	m ²		
d.1.3	0404-04				
	parter	$2.50 \cdot (5.94 + 4.33 + 2.55 + 3.84 + 3.84)$	m ²	51.250	
	piętro	$2.54 \cdot (5.29 + 2.57 + 3.76 + 1.30 + 3.21 + 8.48)$	m ²	62.509	
				RAZEM	113.759
1.4		Fundamenty			
19	KNR 4-04	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości 30-40 cm przy użyciu młotów	m ³		
d.1.4	0603-03	pneumatycznych			
	ławy funda-	$(17.56 + 9.18 + 4.18 + 2.00 + 3.12 + 2.00 + 6.23 + 9.18 + 3.40 + 5.05 + 5.94 + 3.84 + 2.55 +$	m ³	16.480	
	mentowe	$4.33 + 3.84) \cdot 0.50 \cdot 0.40$			
	ściany fun-	$(17.56 + 9.18 + 4.18 + 2.00 + 3.12 + 2.00 + 6.23 + 9.18 + 3.40 + 5.05 + 5.94 + 3.84 + 2.55 +$	m ³	14.420	
	damentowe	$4.33 + 3.84) \cdot 0.70 \cdot 0.25$			
				RAZEM	30.900
20	KNR 4-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem	t		
d.1.4	1107-01	ręcznym na odległość 10 km			
	1107-04				
		poz.5*0.005	t	0.922	
				RAZEM	0.922
21	KNR 2-37/	Załadunek ładowarką gruzu na samochody samowyladowcze	m ³		
d.1.4	GEO 0805-				
	01				
	analogia				
		poz.19	m ³	30.900	
				RAZEM	30.900
22	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceg-	m ³		
d.1.4	0108-13	lanych na odległość 10 km			
	0108-16				
		poz.19	m ³	30.900	
				RAZEM	30.900
23		Opłata za przyjęcie gruzu na składowisko	t		
d.1.4	kalk. własna				
		poz.19*2.20	t	67.980	
				RAZEM	67.980