

Załącznik nr 9/3 do SIWZ

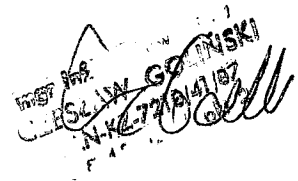
**Przedmiar robót dla nieruchomości przy
ul. Wojska Polskiego 6b**

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Prace rozbiórkowe budynku mieszkalnego			
1	KNR 4-01 d.1 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku; 16	m		
			m	16.000	
				RAZEM	16.000
2	KNR 4-01 d.1 0519-04 z.sz. 2.3. 9909-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia do 100 m ² 16x5,35 = 85,5 85.5	m ²		
			m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
3	KNR 4-01 d.1 0519-05 z.sz. 2.3. 9909-04	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia do 100 m ² 2warstwy Krotność = 2 85.5	m ²		
			m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
4	KNR 4-01 d.1 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, koł- nierzy, gzymsów itp. z blachy nie nadającej się do użytku; 0,25 x16 + 0,4x5,0 = 6,0 6	m ²		
			m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
5	KNR 4-04 d.1 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk; 16,0x5,35 = 85,5 85.5	m ²		
			m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
6	KNR 4-04 d.1 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych; 85.5	m ²		
			m ²	85.500	
				RAZEM	85.500
7	KNR 4-01 d.1 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych poddasza 15,75x4,45 = 70,0 70	m ²		
			m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
8	KNR 4-01 d.1 0429-02	Rozebranie elementów stropów drewnianych - zasypek 70	m ²		
			m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
9	KNR 4-01 d.1 0429-03	Rozebranie elementów stropów drewnianych - ślepych pułapów 70	m ²		
			m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
10	KNR 4-01 d.1 0429-04	Rozebranie elementów stropów drewnianych - podsufitek z desek otynkowanych 70	m ²		
			m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
11	KNR 4-01 d.1 0429-07	Rozebranie elementów stropów drewnianych - belek stropowych o przekroju do 300 cm ² ; 4,8x 17= 81,6 81.6	m		
			m	81.600	
				RAZEM	81.600
12	KNR 4-04 d.1 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapienne; 0,25 x[16,3 x(3,2 + 4,2) + 2x0,5x4,45x(3,2 + 4,2) + 0,5x4,95 x(1,5+0,5)]= 158,5 minus otwory : 2,1x1,0 + 2x(1,3x1,3+1,3x1,0) = - 8,08 ; razem 150,4 x0, 25 = 37,6 37.6	m ³		
			m ³	37.600	
				RAZEM	37.600
13	KNR 4-01 d.1 0354-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² ; 4+ 1 = 5 5	szt.		
			szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
14	KNR 4-04 d.1 0105-03	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zapra- wie wapiennej; ścianki działowe 2,6x4,45x4 - 2,0x1,0x4 = 38,28 m ² 38.28	m ²		
			m ²	38.280	
				RAZEM	38.280
15	KNR 4-01 d.1 0350-01	Rozebranie kominów ; 0,4x0,8x(4,2+4,6) = 2,81	m ³		

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		2.81	m ³	2.810	
				RAZEM	2.810
16	KNR 4-01 d.1 0428-01	Rozebranie podłóg ślepych parteru $15,75 \times 4,45 = 70,0$	m ²		
		70	m ²	70.000	
				RAZEM	70.000
17	KNR 4-01 d.1 0428-04	Rozebranie legarów; $68 \times 2 = 136$ mb	m		
		136	m	136.000	
				RAZEM	136.000
18	KNR 4-04 d.1 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapienne; ściany fundamentowe budynków ; $1,0 \times 0,25 \times (16,3 \times 2 + 4,45 \times 2) = 10,37$	m ³		
			m ³	10.370	
				RAZEM	10.370
2		Prace rozbiórkowe budynku gospodarczego		RAZEM	10.370
19	KNR 4-01 d.2 0519-06 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia do $10 \text{ m} \times 4,2 \times 10 = 42$	m ²		
		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
20	KNR 4-01 d.2 0519-07 z.sz. 2.3. 9909-01	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia do 10 m^2 Krotność = 2	m ²		
		42	m ²	42.000	
				RAZEM	42.000
21	KNR 4-04 d.2 0305-02	Rozebranie stropów żelbetonowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm ; $0,08 \times 42 = 3,36$	m ³		
			m ³	3.360	
				RAZEM	3.360
22	KNR 4-04 d.2 0810-01	Przecinanie poprzeczne palnikiem tlenowym stalowych dwuteowni- 10	szt.		
			szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 4-04 d.2 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapienne; $0,25 \times (2,3 \times 2 \times (10,0 + 3,5)) = 15,5$	m ³		
		15.5	m ³	15.500	
				RAZEM	15.500
24	KNR 4-04 d.2 0301-06	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości do 20 cm; $0,1 \times 9,5 \times 3,5 = 3,32$	m ³		
		3.32	m ³	3.320	
				RAZEM	3.320
25	KNR 4-04 d.2 0102-01	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie wapienne; ściany fundamentowe budynków ; $1,0 \times 0,25 \times 2 \times (10,0 + 3,5) = 6,75$	m ³		
		6.75	m ³	6.750	
				RAZEM	6.750
26	KNR 4-04 d.2 0105-03	Rozebranie ścianek pełnych z cegły o grubości 1/2 cegły na zaprawie wapiennej; ścianki działowe ; $2,3 \times 10,0 = 23$	m ²		
			m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
27	KNR 4-01 d.2 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm; chodnik betonowy ; $0,1 \times 0,7 \times 25 = 1,75$	m ³		
		1.75	m ³	1.750	
				RAZEM	1.750
3		Wywóz gruzu i prace zabezpieczające		RAZEM	1.750
28	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km; $(10,37 + 38,28 \times 0,12 + 37,6 + 2,81) + (3,36 + 15,5 + 23 \times 0,12 + 3,32 + 6,75) = 88,81$	m ³		
		88.81	m ³	88.810	
				RAZEM	88.810

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
29	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km krotność = 15 88,81	m ³		
			m ³	88.810	
30	AW d.3	Utylizacja gruzu 88,81		RAZEM	88.810
			m ³	88.810	
31	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km; $(85,5 + 42) \times 0,01 = 1,25$ 1.25	m ³		
			m ³	1.250	
				RAZEM	1.250
32	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie papy z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; 15 km Krotność = 15 1.25	m ³		
			m ³	1.250	
				RAZEM	1.250
33	AW d.3	Utylizacja papy $1,25 \times 2,5 = 3,12$ 3.12	t		
			t	3.120	
				RAZEM	3.120
34	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie odpadów drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km; $(85,5 \times 0,025 + 70,0 \times 0,025 + 70 \times 0,03 + 4,8 \times 21 \times 0,2 \times 0,08 + 5,3 \times 21 \times 0,16 \times 0,08 + 68,1 \times 0,03) = 10,3$ 10.3	m ³		
			m ³	10.300	
				RAZEM	10.300
35	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km; 10 km Krotność = 10 10.3	m ³		
			m ³	10.300	
				RAZEM	10.300
36	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie odpadów stali z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km; 42 mb T 80 0.5	m ³		
			m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
37	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie stali z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 10 0.5	m ³		
			m ³	0.500	
				RAZEM	0.500
38	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie zasyпки z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km; $70 \times 0,1 = 7,0$ 7.0	m ³		
			m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
39	KNR 4-04 d.3 1103-05	Wywiezienie zasyпки z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km krotność 20 7.0	m ³		
			m ³	7.000	
				RAZEM	7.000
40	KNR 2-01 d.3 0505-02	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV wyrównanie terenu po rozbiórce 150 150	m ²		
			m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
41	KNR 4-01 d.3 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III ; zasypanie szamba 5	m ³		
			m ³	5.000	

Lp.	Podsta- wa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000
42	KNR 4-01 d.3 0108-06	Przywóz ziemi samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		5	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
43	KNR 4-01 d.3 0108-08	Przywóz ziemi samochodami samowytadowczymi - za każdy następny 1 km; 10 km	m ³		
		Krotność = 10	m ³	5.000	
		5			
				RAZEM	5.000



 Inż. Inż.

CZESŁAW GOLIŃSKI

 N. K. 770/1187

 F. 4. 1. 1.