

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 4-04 0509-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy *2 na betonie na zakład Krotność = 2 286,44	m ²		
			m ²	286,440	
				RAZEM	286,440
2	KNR 4-01 0351-01 ana- logia	Rozebranie stropów z płyt korytkowych 286,44	m ²		
			m ²	286,440	
				RAZEM	286,440
3	KNR 2-02 1001-08	Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej 113,50	m ²		
			m ²	113,500	
				RAZEM	113,500
4	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie murów o gr.25 cn na zaprawie cementowej 149,48	m ³		
			m ³	149,480	
				RAZEM	149,480
5	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie murów o gr.20 cn na zaprawie cementowej 14,89	m ³		
			m ³	14,890	
				RAZEM	14,890
6	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie pozostałych murów na zaprawie cementowej 27,48	m ³		
			m ³	27,480	
				RAZEM	27,480
7	KNR 4-04 0305-03	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm 54,56	m ³		
			m ³	54,560	
				RAZEM	54,560
8	KNR 4-04 0102-03	Rozebranie murów o gr 30 cm podpierających płyty tarasowe 9,73	m ³		
			m ³	9,730	
				RAZEM	9,730
9	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie płyt tarasowych o gr. do 15 cm 7,0	m ³		
			m ³	7,000	
				RAZEM	7,000
10	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebranie schodów żelbetowych 3,18	m ³		
			m ³	3,180	
				RAZEM	3,180
11	KNR-W 4-01 0349-01	Rozebranie kominów wolnostojących 3,60	m ³		
			m ³	3,600	
				RAZEM	3,600
12	KNR 4-01 0535-04	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku 49,60	m		
			m	49,600	
				RAZEM	49,600
13	KNR 4-01 0535-06	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 66,80	m		
			m	66,800	
				RAZEM	66,800
14	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymśów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 17,90	m ²		
			m ²	17,900	
				RAZEM	17,900
15	KNR 2-05 0102-02	Rozbiórka konsrtukcji osłonowej tarasu i innych (balustrady, kraty itp.) wsp. * 0,3 1,2	t		
			t	1,200	
				RAZEM	1,200
16	kalk. własna Kal. wł.	Utylizacja papy 286,44*2	m ²		
			m ²	572,880	
				RAZEM	572,880
17	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 126,35	m ³		
			m ³	126,350	
				RAZEM	126,350
18	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyła- dunku samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny roz- poczęty 1 km Krotność = 4 126,35	m ³		
			m ³	126,350	
				RAZEM	126,350

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 6	m ³		
			m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
20	KNR 4-04 1103-05 analogia	Wywiezienie drewna z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 4 6	m ³		
			m ³	6,000	
				RAZEM	6,000
21	KNR 4-04 1107-03	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość do 1 km 1,2	t		
			t	1,200	
				RAZEM	1,200
22	KNR 4-04 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym - dodatek za każdy rozpoczęty km ponad 1 km Krotność = 4 1,2	t		
			t	1,200	
				RAZEM	1,200
23	KNR 2-01 0233-02	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 290	m ²		
			m ²	290,000	
				RAZEM	290,000
24	KNR 4-04 1103-01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze 126,35	m ³		
			m ³	126,350	
				RAZEM	126,350