

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Posterunek odgałęźny - p.o. Mysłaków			
1 d.1	KNR 19-01 0530-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - pierwsza warstwa 6,5*5,5	m ²		
			m ²	35,750	
				RAZEM	35,750
2 d.1	KNR 19-01 0530-02	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu drewnianym - następna warstwa Krotność = 4 35,75	m ²		
			m ²	35,750	
				RAZEM	35,750
3 d.1	KNR 4-04 0305-03 analogia	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm Stropy- (6,0*5,0)*0,3*2=18,0 schody - (0,17*0,3*1,0*20)=0,68 schody zewnętrzne(5,6*4,1*1,1*0,3)=7,57 spocznik 1,5*1,3*0,3 =0,58 słupy0,2*0,2*1,0*4=0,16 ogrodzenie żelbetowe 6,1*1,6*0,4=3,9 18,0+0,68+7,57+0,58+0,16+3,9	m ³		
			m ³	30,890	
				RAZEM	30,890
4 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej ściany zewnętrzne - ((6,0+5,0)8,8)*0,5*2=96,8 ściany wewnętrzne - (4,24+1,155+2,25)*0,12)*8,8=8,49 razem - 96,8+8,49= 105,29 96,8+8,49	m ³		
			m ³	105,290	
				RAZEM	105,290
5 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych 5,5*4,5	m ²		
			m ²	24,750	
				RAZEM	24,750
6 d.1	KNR 4-04 0301-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm 24,75	m ³		
			m ³	24,750	
				RAZEM	24,750
7 d.1	KNR 4-04 0101-07	Rozebranie ścian fundamentowych z bloczków na zaprawie cementowej poniżej terenu zewnętrzne (5,0+6,0)*2*0,4*0,7 =6,16 wewnętrzne((4,24+1,155+2,25))*0,4*0,7= 2,25 razem 6,16+2,25	m ³		
			m ³	8,410	
				RAZEM	8,410
8 d.1	KNR 4-04 0306-03	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 100 cm ławy fundamentowej (((6,0+5,0)*0,6)*0,4)*2	m ³		
			m ³	5,280	
				RAZEM	5,280
9 d.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm ławy fundamentowej (4,24+1,155+2,25)*0,4*0,4	m ³		
			m ³	1,286	
				RAZEM	1,286
10 d.1	KNR 2-01 0233-06	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. IV 15,0*15,0	m ²		
			m ²	225,000	
				RAZEM	225,000
11 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km 30,89+105,29+2,47+3,71+8,41+5,28+1,28	m ³		
			m ³	157,330	
				RAZEM	157,330
12 d.1	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 19 157,33	m ³		
			m ³	157,330	
				RAZEM	157,330
13 d.1	kalk. własna	Utylizacja papy (6,5*5,5)*(5*0,003)	m ³		
			m ³	0,536	
				RAZEM	0,536
2		Strażnica przejazdowa st. Bednary.			
14 d.2	KNR 19-01 0530-03	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym - pierwsza warstwa 3,0*3,0	m ²		
			m ²	9,000	
				RAZEM	9,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 19-01	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na dachu betonowym - następna	m ²		
d.2	0530-04	warstwa			
		Krotność = 4			
		9,0	m ²	9,000	
				RAZEM	9,000
16	KNR 4-04	Rozebranie stropów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 20 cm	m ³		
d.2	0305-03	strop 2,85*2,75*0,3=2,35			
	analogia	schody 2,1*0,7*0,5=0,735			
		(2,85*2,75*0,3)+(2,1*0,7*0,5)	m ³	3,086	
				RAZEM	3,086
17	KNR 4-04	Rozebranie murów i słupów w budynkach o wysokości do 9 m (do 2 kondygnacji) na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³		
d.2	0102-02	(2,85+2,75*2*2,7*0,3			
		(2,85+2,750)*2,7*2*0,3	m ³	9,072	
				RAZEM	9,072
18	KNR 4-04	Rozebranie posadzek z wykładzin z tworzyw sztucznych - rulony	m ²		
d.2	0504-06	2,82*2,72	m ²	7,670	
				RAZEM	7,670
19	KNR-W 4-	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
d.2	01 0439-01	7,67	m ²	7,670	
				RAZEM	7,670
20	KNR 4-04	Rozebranie ścian fundamentowych z bloczków na zaprawie cementowej	m ³		
d.2	0101-07	poniżej terenu			
		(2,75+2,85)*2*0,4*0,7	m ³	3,136	
				RAZEM	3,136
21	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m ³		
d.2	0306-01	(2,85+2,75)*2*0,4*0,4	m ³	1,792	
				RAZEM	1,792
22	KNR-W 2-	Lekka obudowa ścian z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowaną metodą tradycyjną (rozbiórka)	m ²		
d.2	05 1007-01	(4,0+3,9+1,0+1,0)*2,45	m ²	24,255	
	analogia			RAZEM	24,255
23	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) w gruncie kat. IV	m ²		
d.2	0233-06	10,0*10,0	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
24	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i	m ³		
d.2	1103-04	wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km			
		3,08+9,07+3,13	m ³	15,280	
				RAZEM	15,280
25	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i	m ³		
d.2	1103-05	wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km			
		Krotność = 19			
		15,280	m ³	15,280	
				RAZEM	15,280
26	kalk. własna	Utylizacja papy	m ³		
d.2		(2,85*2,75)*(5*0,003)	m ³	0,118	
				RAZEM	0,118