

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		BUDYNEK A			
1 d.1	KNR-W 4-01 0518-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2	m2		
		11,00 * 2,54	m2	27,940	
				RAZEM	27,940
2 d.1	KNR-W 4-01 0518-05 z.sz.2.3. 9909-01/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 Krotność = 3	m2		
		poz.1	m2	27,940	
				RAZEM	27,940
3 d.1	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		poz.2	m2	27,940	
				RAZEM	27,940
4 d.1	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie krokwi	m		
		2,64 * 12	m	31,680	
				RAZEM	31,680
5 d.1	KNR 4-04 0104-01	Rozebranie murów z bloczków z betonu komórkowego na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		2,40 * (2,00 + 2,54 + 2,80) * 0,25 - 1,80 * 0,75 * 0,25	m3	4,067	
				RAZEM	4,067
6 d.1	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		[5 * 2,40 * 2,00 + 2,40 * (9,00 + 8,20 + 2,54)] * 0,25 + 1,80 * 0,75 * 0,25 * 4	m3	19,194	
				RAZEM	19,194
7 d.1	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m2		
		10,50 * 2,00	m2	21,000	
				RAZEM	21,000
8 d.1	KNR 4-01 0354-07 analogia	Demontaż drzwi ciesielskich	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
9 d.1	KNR 4-04 0203-03	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu	m3		
		(11,00 * 2 + 2,54 * 2) * 0,30 * 0,40	m3	3,250	
				RAZEM	3,250
10 d.1	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		0,90	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
11 d.1	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.10	m3	0,900	
				RAZEM	0,900
12 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		31,83	m3	31,830	
				RAZEM	31,830

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 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 = 9	m3		
		poz.12	m3	31,830	
				RAZEM	31,830
14 d.1		Składowanie gruzu	t		
		poz.10 * 1,50 + poz.12 * 1,50	t	49,095	
				RAZEM	49,095
15 d.1	KNR 2-23 0201-02 0201-03	Rozścielenie niesortu kamiennego o grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		15,00 * 4,50	m2	67,500	
				RAZEM	67,500
2		BUDYNEK B			
16 d.2	KNR-W 4-01 0518-04 z.sz.2.3. 9909-01/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2	m2		
		6,70 * 2,30	m2	15,410	
				RAZEM	15,410
17 d.2	KNR-W 4-01 0518-05 z.sz.2.3. 9909-01/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach drewnianych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 10 m2 Krotność = 3	m2		
		poz.16	m2	15,410	
				RAZEM	15,410
18 d.2	KNR 4-04 0403-02	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - deskowanie dachu na styk	m2		
		poz.17	m2	15,410	
				RAZEM	15,410
19 d.2	KNR 4-01 0429-07	Rozebranie krokwi	m		
		8 * 2,40	m	19,200	
				RAZEM	19,200
20 d.2	KNR 4-04 0102-02	Rozebranie murów z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej	m3		
		$[2 * 2,30 * 1,80 + 2,30 * (2,30 + 2,30 + 6,70 + 6,70)] * 0,25 - 3 * 1,80 * 0,75 * 0,25$	m3	11,408	
				RAZEM	11,408
21 d.2	KNR 4-04 0504-01	Rozebranie posadzek jednolitych cementowych	m2		
		6,20 * 1,81	m2	11,222	
				RAZEM	11,222
22 d.2	KNR 4-01 0354-07 analogia	Demontaż drzwi ciesielskich	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
23 d.2	KNR 4-04 0203-03	Rozebranie ław fundamentowych oraz murów z kamienia o grubości do 30 cm na zaprawie cementowej poniżej terenu	m3		
		$(6,70 * 2 + 2,30 * 2) * 0,30 * 0,40$	m3	2,160	
				RAZEM	2,160
24 d.2	KNR 4-04 1101-02	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem skrzyniowym na odległość do 1 km	m3		
		3,28	m3	3,280	
				RAZEM	3,280
25 d.2	KNR 4-04 1101-05	Transport gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.24	m3	3,280	
				RAZEM	3,280
26 d.2	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		8,83	m3	8,830	
				RAZEM	8,830
27 d.2	KNR 4-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
		poz.26	m3	8,830	
				RAZEM	8,830
28 d.2		Składowanie gruzu	t		
		poz.24 * 1,50 + poz.26 * 1,50	t	18,165	
				RAZEM	18,165
29 d.2	10,00*4,50 0201-03	Rozścielenie niesortu kamiennego o grubości warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		15,00 * 4,50	m2	67,500	
				RAZEM	67,500