

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1			rozbiórka istniejącego budynku			
1	KNR 4-04		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m ²		
d.1	0506-04		5,9*2,4	m ²	14,160	
					RAZEM	14,160
2	KNR 4-04		Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych ceowników normalnych o wysokości 120 mm	szt.		
d.1	0806-03		12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
3	KNR 4-04		Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich	m ²		
d.1	0502-02		41,98	m ²	41,980	
					RAZEM	41,980
4	KNR 4-04		Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m ²		
d.1	0405-01		5,90*2,4	m ²	14,160	
					RAZEM	14,160
5	KNR 4-01		demontaż okien drewnianych	szt.		
d.1	0354-03		4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
6	KNR 4-01		demontaż krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-06		4	szt.	4,000	
					RAZEM	4,000
7	KNR-W 4-		Demontaż wodomierza skrzydełkowego o śr. 25-32 mm	szt.		
d.1	02 0144-07		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
8	KNR 8		Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl.		
d.1	0225-05		1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNR-W 4-		Demontaż termy elektrycznej	szt.		
d.1	02 0152-05		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
10	KNR 4-01		demontaż ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	KNR 4-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 45 km	t		
d.1	1107-01 1107-04		3	t	3,000	
					RAZEM	3,000
12	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 5 km	m ³		
d.1	1102-04 1102-05		5	m ³	5,000	
					RAZEM	5,000
2			Budowa fundamentu pod kontener wraz z przyłączami			
13	KNR 13-12		Niwelacja terenu wykonywana spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM) z przemieszczeniem urobku na odległość do 40 m - kat. gruntu I-II	m ³		
d.2	0202-01		10	m ³	10,000	
					RAZEM	10,000
14	KNR 2-01		Ułożenie podbudowy z płyt drogowych powierzonych przez inwestora	m ²		
d.2	0129-05		6	m ²	6,000	
					RAZEM	6,000
15	KNR 2-01		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.2	0215-02		12	m ³	12,000	
					RAZEM	12,000
16	KNR 2-18		Przyłącze wodociągowe z rur ciśnieniowych PE łączonych metodą zgrzewania - średnica zewnętrzna rurociągu 63 mm	m		
d.2	0907-01		7	m	7,000	
					RAZEM	7,000
17	KNR 2-18		zabezpieczenie rurociągów o śr. 50 mm przed zamarzaniem	m		
d.2	0722-01		2	m	2,000	
					RAZEM	2,000
18	KNR 2-01		Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II)	m ³		
d.2	0310-01					

OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	m ³	2,000	
					RAZEM	2,000
19 KNR 2-01 d.2 0230-01			Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
			9	m ³	9,000	
					RAZEM	9,000
20 KNR-W 2- d.2 18 0807-03			Przyłącze kanalizacyjne z rur PVC łączonych na wcisk i uszczelkę gumową - rurociąg o śr. 110 mm	m		
			Obmiar dodatkowy			
			8	przy- łącz.		8,000
			8	m	8,000	
					RAZEM	8,000