

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>rozbiórka istniejącego budynku</b>			
1	KNR 2-01		Ręczne ścinanie i karczowanie rzadkich krzaków i podsycia	ha		
d.1	0109-06		10	ha	10,000	
					RAZEM	10,000
2	KNR 4-04		Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m <sup>2</sup>		
d.1	0506-04		28,08	m <sup>2</sup>	28,080	
					RAZEM	28,080
3	KNR 4-04		Przecinanie poprzeczne piłką ręczną stalowych ceowników normalnych o wysokości 120 mm	szt.		
d.1	0806-03		20	szt.	20,000	
					RAZEM	20,000
4	KNR 4-04		Rozebranie nieotynkowanych ścianek z prefabrykowanych elementów lekkich	m <sup>2</sup>		
d.1	0502-02		69,12	m <sup>2</sup>	69,120	
					RAZEM	69,120
5	KNR 4-04		Rozebranie drewnianych podłóg ślepych	m <sup>2</sup>		
d.1	0405-01		19,5	m <sup>2</sup>	19,500	
					RAZEM	19,500
6	KNR 4-01		demontaż okien pcv	szt.		
d.1	0354-03		8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
7	KNR 4-01		demontaż krat okiennych o powierzchni do 1 m2	szt.		
d.1	0354-06		8	szt.	8,000	
					RAZEM	8,000
8	KNR-W 4-		Demontaż wodomierza skrzydełkowego o śr. 25-32 mm	szt.		
d.1	02 0144-07		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
9	KNR 8		Demontaż ustępu z miską porcelanową lub żeliwną	kpl.		
d.1	0225-05		1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
10	KNR-W 4-		Demontaż termy elektrycznej	szt.		
d.1	02 0152-05		1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
11	KNR 4-01		demontaż ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04		2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
12	KNR 4-04		Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem ręcznym na odległość 45 km + warzenie	t		
d.1	1107-01 1107-04		3	t	3,000	
					RAZEM	3,000
13	KNR 4-04		Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i ręcznym wyładunku samochodem ciężarowym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1102-04 1102-05		5	m <sup>3</sup>	5,000	
					RAZEM	5,000
<b>2</b>			<b>Budowa fundamentu pod kontener wraz z przyłączami</b>			
14	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 <sup>3</sup>		
d.2	0202-01		10	m <sup>3</sup>	10,000	
					RAZEM	10,000
15	KNR 2-01		Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2	0215-02		12	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		
d.2	0310-01					

## OBMIAR

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			2	m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>		
			9	m <sup>3</sup>	9,000	
					RAZEM	9,000
20	KNR-W 2- d.2 18 0807-03		Przyłącze wodociągowe 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
21	KNR 2-25 d.2 0102-01		Montaż obiektów kontenerowych	konte- ner.		
			1	konte- ner.	1,000	
					RAZEM	1,000
22	kalkulacja d.2 własna		transport konteneru hds na odległość 45 km kalkulacja własna	konte- ner.		
			1	konte- ner.	1,000	
					RAZEM	1,000