

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	45111000-8	WYMIANA WEŁNY W DYLATACJI I OSUSZENIE BUDYNKU			
1	KNR 2-02	Demontaż waty w dylatacji pomiędzy budynkiem istniejącym s nowobudowa-	m ²		
d.1	0613-06	nym gr 20cm Wsp. 2 do R	m ²	130.000	
		130		RAZEM	130.000
2	KNR 4-01	Załadunek waty na samochód szrzyniowy i wywózka na odległość 20 km za 1	m ³		
d.1	0108-09	km	m ³	26.000	
		26		RAZEM	26.000
3	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy	m ³		
d.1	0108-10	następny 1 km	m ³	26.000	
		Krotność = 19		RAZEM	26.000
		26			
4		Oplata za utylizację na wysypisku	m ³		
d.1	analiza indy-		m ³	26.000	
	widualna			RAZEM	26.000
		26			
5	KNR 9-21	Osuszanie szczeliny po demontażu waty , przyjęto 2 pomieszczenia do 45 m3	po-		
d.1	0201-02		miesz-	2.000	
		2	czenie	RAZEM	2.000
			po-		
			miesz-		
			czenie		
6	KNR 9-21	Osuszanie ścian z Protohermu parter i 1 piętro 30% powierzchni ścian, przyję-	po-		
d.1	0203-05	to 2 pomieszczenia 90 m2	miesz-	2.000	
		2	czenie	RAZEM	2.000
			po-		
			miesz-		
			czenie		
				RAZEM	2.000
2		NAPRAWA IZOLACJI ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH OD PODWÓRKA			
7	KNR 4-01	Odkopanie do ław recznie , grunt kat. I-II, głębokość 0,4m	m ³		
d.2	0102-01		m ³	8.580	
		8.58		RAZEM	8.580
8	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m	m ³		
d.2	0105-01	i ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. I-II	m ³	8.580	
		8.58		RAZEM	8.580
9	KNNR-W 3	Demontaż foli kubełkowej, wsoótczynnik 0,4 do R	m ²		
d.2	0207-01		m ²	33.450	
		33.45		RAZEM	33.450
10	KNR 2-02	Demontaż styropianu na ścianach fundamentowych , współ. 0,4 do R	m ²		
d.2	0609-08		m ²	33.450	
		33.45		RAZEM	33.450
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.2	0603-01	zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m ²	33.450	
		33.45		RAZEM	33.450
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na	m ²		
d.2	0603-02	zimno z emulsji asfaltowej - druga i następna warstwa	m ²	33.450	
		33.45		RAZEM	33.450
13	KNR 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS gr 15 cm pio-	m ²		
d.2	0609-08	nowe na lepiku bez siatki metalowej	m ²	33.450	
		33.45		RAZEM	33.450
14	KNNR-W 3	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubełkowej bez gruntowania po-	m ²		
d.2	0207-01	wierzchni	m ²	33.450	
		33.45		RAZEM	33.450
15	KNR 4-01	Załadunek styropianu i foli kubełkowej i kartonów szalunkowych ze słupów poz.	m ³		
d.2	0108-09	18 samochodem skrzyniow na odległość 20 km za 1 km	m ³	7.180	
		7.18		RAZEM	7.180
16	KNR 4-01	Załadunek styropianu i foli kubełkowej i kartonów szalunkowych ze słupów poz.	m ³		
d.2	0108-10	18 samochodem skrzyniow na odległość 20 km - za każdy następny 1 km	m ³	7.180	
		Krotność = 19		RAZEM	7.180
		7.18			
				RAZEM	7.180

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.2	analiza indywidualna	Oplata za utylizację na wysypisku	m ³		
		7.18	m ³	7.180	
				RAZEM	7.180
18 d.2	KNR 4-01 0211-01	Zdjęcie szalunków ze słupów I piętra z kartonów gr do 1 cm	m ²		
		11.61	m ²	11.610	
				RAZEM	11.610