

Wodna 1 - izolacja ściany fundamentowej budynku - 8% VAT

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	Razem	Udział %
1	Izolacja ścian fundamentowych	0,00	3 498,92	116,74	16,71	2 636,61	922,79	7 191,77	72,24%
2	Cokół budynku	0,00	585,30	628,47	15,41	450,55	157,67	1 837,40	18,46%
3	Zabezpieczenia okien piwnicznych	0,00	30,51	127,76	0,11	22,96	8,04	189,38	1,90%
	Kosztorys netto	0,00	4 114,73	872,97	32,23	3 110,12	1 088,50	9 218,55	92,59%
	VAT 8%							737,48	7,41%
	Kosztorys brutto							9 956,03	100,00%

Słownie: dziewięć tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt sześć i 3/100 zł

Wodna 1 - izolacja ściany fundamentowej budynku - 8% VAT

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Wodna 1 - izolacja ściany fundamentowej budynku - 8% VAT					
1		Izolacja ścian fundamentowych			
1	KNR 19-01 0114-05	Wykopy przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów w gruntach wilgotnych kat. III	m3		
		(9,30 * 1,30) * 2,05	m3	24,784	
				RAZEM	24,784
2	KNR 4-01 0619-03	Odrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych - czyszczenie ścian fundamentowych.	m2		
		(9,30 * 2,05) - (0,50 * 2,42) - (0,76 * 0,62)	m2	17,384	
				RAZEM	17,384
3	KNR 4-01 0728-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kat. III (do 5 m2 w 1 miejscu)	m2		
		(9,30 * 2,35) * 50% - (0,50 * 2,42) - (0,76 * 0,62)	m2	9,246	
				RAZEM	9,246
4	KNR 2-02 0603-01	Izolacje przeciwwilgociowe ciężkie powłokowe bitumiczne pionowe - analogia wykonywane na zimno z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa	m2		
		10,928	m2	10,928	
				RAZEM	10,928
5	Kalkulacja własna	Ułożenie izolacji ścian piwnicznych folią bąbelkową.	m2		
		(9,30 * 2,05) - (0,50 * 2,42) - (0,76 * 0,62)	m2	17,384	
				RAZEM	17,384
6	KNR 4-01 0105-02	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z ubiciem warstwami co 15 cm w gruncie kat. III	m3		
		(9,30 * 1,30) * 2,05	m3	24,784	
				RAZEM	24,784
7	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		0,30	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
8	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4	m3		
		0,30	m3	0,300	
				RAZEM	0,300
2		Cokół budynku			
9	KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		(9,30 * 0,50) - (0,50 * 2,42) - (0,76 * 0,62)	m2	2,969	
				RAZEM	2,969
10	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 jednokrotnie	m2		
		(9,30 * 2,05) - (0,50 * 2,42)	m2	17,855	
				RAZEM	17,855
11	KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi STYRODUR 10 cm metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
		(9,30 * 2,05) - (0,50 * 2,42) - (0,76 * 0,62)	m2	17,384	
				RAZEM	17,384
12	KNR 0-40 0103-02	Uszczelnienie cokołu pod tynk	m2		
		(9,30 * 2,05) - (0,50 * 2,42) - (0,76 * 0,62)	m2	17,384	
				RAZEM	17,384

Wodna 1 - izolacja ściany fundamentowej budynku - 8% VAT

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Zabezpieczenia okien piwnicznych			
13 d.3	KNR 0-40 0103-01 analogia	Uszczelnienie cokołu - mur zsyłu piwnicznego (bez tynkowania)	m2		
		[0,90 * (0,40 * 2)]	m2	0,720	
				RAZEM	0,720
14 d.3	Własna	Pokrywy zsyłów piwnicznych komplet z montażem	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000