



Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji OBBUD Andrzej Kuleta
 25-150 Kielce ul. Barwinek 15/60
 tel. 500-173-833
 e-mail: andrzej.kuleta@gmail.com

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
 45321000-3 Izolacja cieplna

NAZWA INWESTYCJI : OCIEPLENIE ŚCIAN PIWNIC BUDYNKU - WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORATU OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W KIELCACH
 ADRES INWESTYCJI : Kielce ul. Wapiennikowa 21a
 INWESTOR : WOJEWÓDZKI INSPEKTORAT OCHRONY ROŚLIN I NASIENICTWA W KIELCACH
 ADRES INWESTORA : Kielce ul. Wapiennikowa 21a
 BRANŻA : Roboty Budowlane

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Andrzej Kuleta (Budowlana)
 DATA OPRACOWANIA : Aktualizacja Wrzesień 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
 Aktualizacja Wrzesień 2020

Data zatwierdzenia

Przedsiębiorstwo Obsługi Inwestycji

OBBUD

Andrzej Kuleta

NIP: 657-167-50-59 REGON: 290714980
 tel. 500 17 38 33, fax 41-36-22-107
 25-150 KIELCE, ul. Barwinek 15/60

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ocieplenie ścian piwnic			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych	m ²		
d.1	0815-02	50x50x7 cm na podsypce piaskowej (36,2-13,29)*1,0	m ²	22,91	
				RAZEM	22,91
2	KNR 4-01	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o	m ³		
d.1	0104-02	głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III		97,40	
		obwód budynku		5,00	
		wykusz		-8,10	
		schody		-7,78	
		dobudówka		-2,56	
		łącznik		-8,50	
		garaże		=====	
		A (obliczenia pomocnicze)		75,46	
		75,46*(1,2+1,5)/2*0,6	m ³	61,12	
				RAZEM	61,12
3	KNR AT-40	Usunięcie starych izolacji z papy	m ²		
d.1	0106-01				
		75,46*(1,2+1,5)/2	m ²	101,87	
				RAZEM	101,87
4	KNR AT-40	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1	0106-02				
		101,87	m ²	101,87	
				RAZEM	101,87
5	KNR AT-40	Wyrównanie podłoża pionowych - warstwa zaprawy grubości 1 cm na podłożach pionowych murowych	m ²		
d.1	0105-04				
		101,87*10%	m ²	10,19	
				RAZEM	10,19
6	KNR AT-40	Izolacja pionowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie - przygotowanie podłoża - szpachlowanie drapanie	m ²		
d.1	0408-01				
		101,87	m ²	101,87	
				RAZEM	101,87
7	KNR AT-40	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa z bitumicznych mas uszczelniających (KMB) - nakładana ręcznie	m ²		
d.1	0408-02				
		101,87	m ²	101,87	
				RAZEM	101,87
8	KNR AT-40	Wykonanie fasety z masy bitumicznej KMB	m		
d.1	0416-03	Powłoka bitumiczna gruntująca i ochronna weber.tec 901 (stara nazwa Eurolan 3 K) wiadro 5 l, czarny			
		Powłoka bitumiczna grubowarstwowa np. 2K K2 Dickbeschichtung opak. 30 l	m	75,46	
		75,46		RAZEM	75,46
9	KNR AT-40	Ułożenie płyt termoizolacyjnych izolacji pionowej klejonych punktowo - lambda 0,031 W/mK	m ²		
d.1	0421-03	Płyta z polistyrenu ekstrudow.odm. XPS30 gr. 10cm			
		101,87	m ²	101,87	
				RAZEM	101,87
10	KNR AT-40	Warstwy ochronne termoizolacyjne izolacji pionowej - ułożenie folii ochronnej	m ²		
d.1	0421-01	Folia poliet. izolacyjna, kubelkowa fundam			
		101,87	m ²	101,87	
				RAZEM	101,87
11	KNR 4-01	Zасыpanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem	m ³		
d.1	0105-02	warstwami co 15 cm w gruncie kat. III			
		61,12	m ³	61,12	
		styrodur	m ³	-11,19	
				RAZEM	49,93
12	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt kat. IV	m ³		
d.1	0108-07				
		11,193	m ³	11,19	
				RAZEM	11,19
13	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 4			
		11,193	m ³	11,19	
				RAZEM	11,19