



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 NA-
SIENICTWA 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 : Czerwiec 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2020


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

Data zatwierdzenia

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