
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne
45443000-4 Roboty elewacyjne
45321000-3 Izolacja cieplna
45410000-4 Tynkowanie
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian
45431100-8 Kładzenie terakoty
45440000-3 Roboty malarskie i szklarskie
45260000-7 Roboty w zakresie wykonywania pokryć i konstrukcji dachowych i inne podobne roboty specjalistyczne
45421000-4 Roboty w zakresie stolarki budowlanej

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA OBIEKTU URZĘDU GMINY JABŁOŃ ; Dz. nr ewid. 1564/5 ; 1566/5
ADRES INWESTYCJI : Jabłoń ul. Augusta Zamoyskiego 27; 21-205 Jabłoń
INWESTOR : Gmina Jabłoń
ADRES INWESTORA : Jabłoń ul. Augusta Zamoyskiego 27; 21-205 Jabłoń
BRANŻA : BUDOWLANA

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Docieplenie budynków			
1.1		Izolacja fundamentów			
1	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej i ponowne jej ułożenie	m ²		
d.1.	0805-01				
1	analogia	1*(33.7+6.73+17.85)	m ²	58.28	
				RAZEM	58.28
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - rozbiórka opaski betonowej	m ³		
d.1.	0212-01				
1	analogia	0.15*0.8*(17.14+17.79+4.5)	m ³	4.73	
				RAZEM	4.73
3	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0108-18				
1		4.73	m ³	4.73	
				RAZEM	4.73
4	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji - za każdy nast. 1 km	m ³		
d.1.	0108-20				
1		Krotność = 4 5.91	m ³	5.91	
				RAZEM	5.91
5	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych w gruntach nawodnionych kat.III-IV-odkopenie ścian fundamentowych w celu wykonania ocieplenia i izolacji	m ³		
d.1.	0319-02				
1	analogia	1*1.3*(33.7+6.73*2+18.08+2.92) 1*1*(17.85+17.14+17.79+4.5-1.04-2.65)	m ³ m ³	88.61 53.59	
				RAZEM	142.20
6	KNR 0-23	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne	m ²		
d.1.	2611-01				
1	analogia	1.3*(33.7+6.73*2+18.08+2.92) 1*(17.85+17.14+17.79+4.5-1.04-2.65)	m ² m ²	88.61 53.59	
				RAZEM	142.20
7	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe z podkładu gruntującego	m ²		
d.1.	0603-01				
1		1.3*(33.7+6.73*2+18.08+2.92) 1*(17.85+17.14+17.79+4.5-1.04-2.65)	m ² m ²	88.61 53.59	
				RAZEM	142.20
8	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe -pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	0603-01				
1		1.3*(33.7+6.73*2+18.08+2.92) 1*(17.85+17.14+17.79+4.5-1.04-2.65)	m ² m ²	88.61 53.59	
				RAZEM	142.20
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powlokowe bitumiczne pionowe - druga i nast.warstwa	m ²		
d.1.	0603-02				
1		Krotność = 2 1.3*(33.7+6.73*2+18.08+2.92) 1*(17.85+17.14+17.79+4.5-1.04-2.65)	m ² m ²	88.61 53.59	
				RAZEM	142.20
10	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych pionowe ścian fundamentowych ze styroduru gr. 10cm	m ²		
d.1.	0608-09				
1	analogia	1.3*(33.7+6.73*2+18.08+2.92) 1*(17.85+17.14+17.79+4.5-1.04-2.65)	m ² m ²	88.61 53.59	
				RAZEM	142.20
11	KNR-W 2-02	Izolacje przeciwwodne z folii PVC kubelkowej o prametrach niegorszych jak podano poniżej: Grubość: 0,4mm Wysokość wytłoczeń:8mm Liczba wytłoczeń: 1860/m2 Zdolność odprowadzania wody: 4,61/s/m Wytrzymałość na ściskanie: 250kN/m2 25t/m2) Zakres temperatur stosowania: -40°C do +80°C Klasyfikacja ogniowa: B2	m ²		
d.1.	0606-03				
1	analogia	1.3*(33.7+6.73*2+18.08+2.92) 1*(17.85+17.14+17.79+4.5-1.04-2.65)	m ² m ²	88.61 53.59	
				RAZEM	142.20
12	KNNR 1	Podsypka filtracyjna w gotowym wykopie wyk.z przygotowaniem kruszywa - obsypka ścian fundamentowych pospółka/piasek	m ³		
d.1.	0608-01				
1	analogia	0.5*1.3*(33.7+6.73*2+18.08+2.92) 0.5*1*(17.85+17.14+17.79+4.5-1.04-2.65)	m ³ m ³	44.30 26.80	
				RAZEM	71.10
13	KNR 4-01	Zasypanie wykopów ziemią z ukopów z przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm w gr.kat. III	m ³		
d.1.	0105-02				
1		poz.5	m ³	142.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		-142.2*0.2	m ³	-28.44	
		-poz.12	m ³	-71.10	
				RAZEM	42.66
14	KNR 4-01 d.1. 0108-06 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m ³		
		poz.5	m ³	142.20	
		-poz.13	m ³	-42.66	
				RAZEM	99.54
15	KNR 4-01 d.1. 0108-08 1	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 4	m ³		
		poz.14	m ³	99.54	
				RAZEM	99.54
1.2		Instalacja odgromowa			
16	KNNR 9 d.1. 0601-05 2	Demontaż zwodów poziomych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		170	m	170.00	
				RAZEM	170.00
17	KNNR 9 d.1. 0601-06 2	Demontaż zwodów pionowych nienaprzężanych instalacji odgromowej	m		
		52	m	52.00	
				RAZEM	52.00
18	KNNR 5 d.1. 0601-06 2	Przewody instalacji odgromowej naprężane pionowe	m		
		78	m	78.00	
				RAZEM	78.00
19	KNNR 5 d.1. 0601-05 2	Przewody instalacji odgromowej naprężane poziome	m		
		194	m	194.00	
				RAZEM	194.00
20	KNNR 5 d.1. 0605-02 2	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III	m		
		145	m	145.00	
				RAZEM	145.00
21	KNNR 5 d.1. 1304-01 2	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00