

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek Starostwa Powiatowego w Kutnie
ADRES INWESTYCJI : ul. Szpitalna 7, Kutno
INWESTOR : Powiat Kutnowski
ADRES INWESTORA : 99-300 Kutno ul. Kościuszki 16

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Wydział Inwestycji i Zamówień Publicznych , Starostwo Powiatowe w Kutnie
DATA OPRACOWANIA : 02.04.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.04.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne, rozbiórkowe			
d.1	1 KNR 2-01 0301-01 pod chodnik pod opaskę	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowyladowczy- mi na odległość do 1 km (kat. gruntu I-II) 0,28*7,41*2,02 0,28*0,56*5,97 0,28*0,56*5,20 0,28*0,56*(13,97-0,56*2)*2 0,28*0,56*(37,88-0,56*2)	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 4,191 0,936 0,815 4,030 5,764	
				RAZEM	15,736
d.1	2 KNR 4-01 0212-01	Rozbórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm 7,41*2,02	m ³ m ³	 14,968	
				RAZEM	14,968
d.1	3 KNR 4-01 1306-01	Demontaż zadaszeń nad wejściami 2	szt. przec. szt. przec.	 2,000	
				RAZEM	2,000
2		Ocieplenie ścian			
d.2	4 KNR 0-17 2608-01	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie (36,75*2+12,86*2)*4,46 - 1,49*1,55*2-1,76*1,55-1,78*1,55*2-1,16*1,60*2-1,19* 1,60*2-1,48*2,10-1,80*1,55-1,82*1,55-1,40*2,10-1,19*1,60*4 Ściany pon poziomem gruntu (36,75*2+12,86*2)*0,28	m ² m ² m ²	 402,861 27,782	
				RAZEM	430,643
d.2	5 KNR 0-17 2608-04	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie pre- paratem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie (36,75*2+12,86*2)*4,46 - 1,49*1,55*2-1,76*1,55-1,78*1,55*2-1,16*1,60*2-1,19* 1,60*2-1,48*2,10-1,80*1,55-1,82*1,55-1,40*2,10-1,19*1,60*4 ościeża 0,2*(1,49+1,55*2)*2 0,2*(1,76+1,55*2) 0,2*(1,78+1,55*2)*2 0,2*(1,16+1,60*2)*2 0,2*(1,20+1,60*2)*2 0,2*(1,82+1,55*2) 0,2*(1,8+1,55*2) 0,2*(1,19+1,6*2)*2 0,2*(1,17+1,6*2) 0,2*(1,19+1,6*2) Ściany pon poziomem gruntu (36,75*2+12,86*2)*0,28	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 402,861 1,836 0,972 1,952 1,744 1,760 0,984 0,980 1,756 0,874 0,878 27,782	
				RAZEM	444,379
d.2	6 KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża 443,046	m ² m ²	 443,046	
				RAZEM	443,046
d.2	7 KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 402,861	m ² m ²	 402,861	
				RAZEM	402,861
d.2	8 KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian 19,844	m ² m ²	 19,844	
				RAZEM	19,844
d.2	9 KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do oście- ży 0,2*(1,49+1,55*2)*2 0,2*(1,76+1,55*2) 0,2*(1,78+1,55*2)*2 0,2*(1,16+1,60*2)*2 0,2*(1,20+1,60*2)*2 0,2*(1,82+1,55*2) 0,2*(1,8+1,55*2) 0,2*(1,19+1,6*2)*2 0,2*(1,17+1,6*2) 0,2*(1,19+1,6*2)	m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ²	 1,836 0,972 1,952 1,744 1,760 0,984 0,980 1,756 0,874 0,878	
				RAZEM	13,736

- 3 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	pod chodnik pod opaskę	7,41*2,02 0,56*5,97 0,56*5,20 0,56*(13,97-0,56*2)*2 0,56*(37,88-0,56*2)	m ² m ² m ² m ² m ²	14,968 3,343 2,912 14,392 20,586	
				RAZEM	56,201
23 d.4	KNR 2-31 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.22	m ² m ²	 56,201	
				RAZEM	56,201
24 d.4	KNR 2-31 0502-01 Opaska	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 0,35*36,75*2+12,86*2*0,35	m ² m ²	 34,727	
				RAZEM	34,727
25 d.4	KNR 2-31 0502-01 Chodnik	Chodniki z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 0,35*36,75*2+12,86*2*0,35	m ² m ²	 34,727	
				RAZEM	34,727
26 d.4	NNRNB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ² 2,02*7,41+6,25*2,02+5,37*2,02+2,02*1,20	m ² m ²	 40,865	
				RAZEM	40,865