



PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień
45212000-6 Roboty budowlane w zakresie budowy wypoczynkowych, sportowych, kulturalnych, hotelowych i restauracyjnych obiektów budowlanych
45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : **Modernizacja budynku Hali Sportowej w Łącku**

ADRES INWESTYCJI : ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck

INWESTOR : Gmina Łąck

ADRES INWESTORA : ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Maciej Banach,
upr nr MAZ/0472/OWOK/11, nr MAZ/0801/PBKb/15

DATA OPRACOWANIA : **19.04.2019**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
19.04.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	REMONT TARASÓW I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH	1	13

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		REMONT TARASÓW I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
d.1	KNR 4-04 0603-06	Burzenie podłoża z betonu o grubości 5-10 cm przy użyciu młotów pneumatycznych	m ³		
	analogia				
	kostka	poz.4*0.10	m ³	32.280	
	obrzeża	poz.6*0.10*0.20	m ³	2.230	
	obrzeża	poz.7*0.10*0.20	m ³	0.836	
				RAZEM	35.346
d.1	KNR 4-01 0108-19	Wywiezienie gruzu samochodami samowytładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		poz.1	m ³	35.346	
				RAZEM	35.346
d.1	KNR 4-01 0108-20	Wywiezienie gruzu samochodami samowytładowczymi gruzu na każdy 1 km	m ³		
		Krotność = 9			
		poz.2	m ³	35.346	
				RAZEM	35.346
d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
	wejście boczne	1.98*3.25	m ²	6.435	
	restauracja	[[3.46+5.66+5.50+5.65+5.54+5.28]*2.65+2.91*3.73+1.50*4.87]	m ²	100.548	
	wejście główne	5.06*1.45+[5.70*2+3.00*2]*2.25+[8.13*4.11-3.10*3.14]	m ²	70.167	
	wejście z tyłu	1.85*2.51	m ²	4.644	
	wejście z tyłu hala	2.96*4.78	m ²	14.149	
	wejście USC	[4.74+4.33+5.00+4.96+5.08+4.50]*3.05+7.20*5.50	m ²	126.861	
				RAZEM	322.804
d.1	KNR 2-02 1209-01	Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym - demontaż + montaż	m		
	analogia				
	wejście główne	2.25+5.70+2.74*2+2.90+5.70+2.25+5.50*2	m	35.280	
	restauracja	5.00*2+5.28+5.54+5.65+5.66+3.46	m	35.590	
	wejście boczne	2.00*2	m	4.000	
	wejście z tyłu hala	4.78	m	4.780	
	wejście USC	4.74+4.33+5.00+4.96+4.50+7.20*2+3.06+1.0	m	41.990	
				RAZEM	121.640
d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - OBRZEŻE PALISADOWE WYS 40CM	m		
	analogia				
	restauracja	[3.46+5.66+5.50+5.65+5.54+4.87]	m	30.680	
	wejście główne	[5.06*2+5.70*2+3.00*2+2.74*2]	m	33.000	
	wejście boczne	1.98*2	m	3.960	
	wejście z tyłu	1.85	m	1.850	
	wejście USC	4.74+4.33+5.00+4.96+4.50+7.20*2+3.06+1.00	m	41.990	
				RAZEM	111.480
d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - OBRZEŻE PALISADOWE WYS 30CM	m		
	analogia				
	restauracja	3.73*2	m	7.460	
	wejście główne	8.13*2	m	16.260	
	wejście boczne	3.25*2	m	6.500	
	wejście z tyłu	2.51	m	2.510	
	wejście z tyłu hala	2.96	m	2.960	
	wejście USC	3.05*2	m	6.100	
				RAZEM	41.790
d.1	8	Naprawa elewacji w miejscach po skuciu cokoliczków	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
d.1	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m ²		
	pochylnia	5.50*0.50*3+5.00*0.50	m ²	10.750	
				RAZEM	10.750
d.1	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		5.50*2*3+5.00*2	m	43.000	
				RAZEM	43.000
d.1	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m ²		
		poz.9	m ²	10.750	
				RAZEM	10.750
d.1	KNR AT-31 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie; warstwa pośrednia na ścianach	m ²		
		poz.9	m ²	10.750	
				RAZEM	10.750
d.1	KNR AT-31 0505-03	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy Baumit MosaikPutz -wykonany ręcznie na ścianach	m ²		
		poz.9	m ²	10.750	
				RAZEM	10.750