

---

NAZWA INWESTYCJI: Remont świetlicy wiejskiej w Kraskowie

ADRES INWESTYCJI: Krasków, dz. 288/2, 225/31 k.m.1

NAZWA INWESTORA: GMINA KLUCZBORK

ADRES INWESTORA: ul. Katowicka 1, 46-200 Kluczbork

BRANŻE: elewacja

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Nina Pieńkowska, ul. E Orzeszkowej 1b/13, 46-250  
Wolczyn

DATA OPRACOWANIA: 11.09.2020

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.09.2020

Data zatwierdzenia

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - demontaż istniejących parapetów	m2		
		2,5	m2	2,500	
				RAZEM	2,500
2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - parapety zewnętrzne o szer. 30cm w rozwinięciu	m2		
		0,3 * (1,6 * 2 + 1,7 * 2 + 1,3 + 1,6)	m2	2,850	
				RAZEM	2,850
3	KNR 2-02 0925-01	Oslony okien folia polietylenowa	m2		
		(1,5 * 2,5 * 2 + 1,2 * 2,95 + 1,5 * 2,95 + 1,6 * 1,5 * 2 + 1,1 * 2 + 1,2 * 0,5 + 1,5 * 0,5 + 0,9 * 2) * 1,1	m2	28,177	
				RAZEM	28,177
4	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		92,24 + 102,29 + 68,52 + 17,81 + 17,21	m2	298,070	
				RAZEM	298,070
5	KNR 0-23 2611-04	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża w systemie	m2		
		298,070	m2	298,070	
				RAZEM	298,070
6	KNR 0-23 2614-11	Zamocowanie listwy cokołowej	m		
		19,62 * 2 + 12,36 + 5,35 * 2	m	62,300	
				RAZEM	62,300
7	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie cokołu budynku płytami gr. 12cm i wykonanie wyprawy tynkarskiej z tynku żywicznego na wysokość 30cm	m2		
		62,30 * 0,3	m2	18,690	
				RAZEM	18,690
8	KNR 0-23 2614-02	Docieplenie ścian z cegły płytami styropianowymi gr 15cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew.- tynk silikatowy gr. 2mm	m2		
		298,07 - 18,69	m2	279,380	
				RAZEM	279,380
9	KNR 0-23 2614-05	Docieplenie ościeży o szer. do 15 cm z cegły płytami styropianowymi gr. 2cm - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew- tynk silikatowy gr. 2mm	m2		
		0,15 * (2,95 * 4 + 1,5 + 1,5 + 2,5 * 4 + 1,5 * 2 + 1,6 * 4 + 1,5 * 2 + 0,5 * 4 + 1,5 + 1,2)	m2	6,285	
				RAZEM	6,285
10	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elew. z got. suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2,95 * 4 + 1,5 + 1,5 + 2,5 * 4 + 1,5 * 2 + 1,6 * 4 + 1,5 * 2 + 0,5 * 4 + 1,5 + 1,2 + 5,33 + 5,33 + 1,7 * 4	m	59,360	
				RAZEM	59,360
11	KNR 2-02 1215-02	Osadzenie krtek wentylacyjnych w elewacji	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000