
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : TERMOMODERNIZACJA URZĘDU GMINY W BARANOWIE
INWESTOR : Gmina w Baranowie
ADRES INWESTORA : ul. Rynek 14, 24-105 Baranów

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen :

NARZUTY

KOSZTY POŚREDNIE [KP]	% R, S
ZYSK [Z]	% R+KP(R), S+KP(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+KP(R)+Z(R), M, S+KP(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	RAZEM
1.1	PODOKIENIKI	
1.2	DOCIEPLENI ŚCIAN	
1.3	INSTALACJA ODGROMOWA	
1.4	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ	
1	REMONT ELEWACJI GMINY W BARANOWIE	
	RAZEM netto	
	VAT	
	Razem brutto	

Słownie:

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Klucz wykonawczy	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	REMONT ELEWACJI GMINY W BARANOWIE						
1.1	PODOKIENIKI						
1 d.1. 1	KNR 4-01-0535-0700	Rozebranie obróbek blacharskich murów ognio- wych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nada- jącej się do użytku		m ²	25.405		
2 d.1. 1	NNRNKB 2-02-0541-0200	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm		m ²	37.291		
Razem dział PODOKIENIKI							
1.2	DOCIEPLENI ŚCIAN						
3 d.1. 2	KNR 0-33-0122-0100	Montaż listew cokołowych lub początkowych - wa- riant 1		m	103.6		
4 d.1. 2	KNR 0-17-2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi rg. 12 cm metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy ele- wacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszan- ki - wariant 1		m ²	595.587		
5 d.1. 2	KNR 0-17-2610-07	Ocieplenie ościeży gr. 3 cm o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokłą wraz z przyg. podłoża i ręcz- ne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - wariant 1		m ²	103.1199		
6 d.1. 2	KNR 0-33-0121-01	Ochrona narożników wypukłych - wariant 1		m	377.12		
7 d.1. 2	KNR 0-28-2629-04	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w tech- nologii- montaż dylatacji - Połączenie części starej z nową		m	6.6		
8 d.1. 2	KNR 0-33-0128-01	Malowanie elewacji farbami silikonowymi 2*		m ²	698.7069		
Razem dział DOCIEPLENI ŚCIAN							
1.3	INSTALACJA ODGROMOWA						
9 d.1. 3	KNR 4-03-0708-0300	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprę- żanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowa- nych wspornikach na ścianie		m	30		
10 d.1. 3	KNR 4-03-0711-0600	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromo- wych z połączeniem pręt-płaskownik		szt.	8		
11 d.1. 3	KNR 5-08-0109-0500	Rury winidurowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr.do 19mm podłoże inne niż beton)		m	30		
12 d.1. 3	KNR 4-03-0405-0800	Analogia. Montaż drzwiczek rewizyjnych na elewa- cji 15x15		szt.	4		
Razem dział INSTALACJA ODGROMOWA							
1.4	WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ						
13 d.1. 4	KNR 4-01-0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwi		szt.	4		
14 d.1. 4	KNR 0-19-1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszlonych na budowie		m ²	10.491		
Razem dział WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ							
Razem dział REMONT ELEWACJI GMINY W BARANOWIE							
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 REMONT ELEWACJI GMINY W BARANOWIE					
1.1 PODOKIENIKI					
1	KNR 4-01-0535-0700	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nadającej się do użytku	m ²		
d.1.					
1	El. Tylnia	$(1.45*14+1.45*6)*0.2+(2.6*3+1.45*2+2.5+1.45*2)*0.35$	m ²	11.435	
	El. Boczna	$(1.2*2+1*6)*0.35$	m ²	2.940	
	El. Frontowa	$(3.9*2+1.25*4)*0.35+(1.45*22+0.85)*0.2$	m ²	11.030	
				RAZEM	25.405
2	NNRNKB 2-02-0541-0200	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer. w rozwinięciu ponad 25 cm	m ²		
d.1.					
1	El. Tylnia	$(1.45*14+1.45*6)*0.32+(2.6*3+1.45*2+2.5+1.45*2)*0.47$	m ²	16.847	
	El. Boczna	$(1.2*2+1*6)*0.47$	m ²	3.948	
	El. Frontowa	$(3.9*2+1.25*4)*0.47+(1.45*22+0.85)*0.32$	m ²	16.496	
				RAZEM	37.291
1.2 DOCIEPLENI ŚCIAN					
3	KNR 0-33-0122-0100	Montaż listew cokołowych lub początkowych - wariant 1	m		
d.1.					
2		27.6+10.4+0.5+3.3+16.6+0.9+15.3+1.4+27.6	m	103.600	
				RAZEM	103.600
4	KNR 0-17-2610-01	Ocieplenie ścian budynków z gazobetonu płytami styropianowymi rg. 12 cm metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - wariant 1	m ²		
d.1.					
2	El. Tylnia	$27.6*6.7+10.4*5.9+(3.3+0.5)*7.5$	m ²	274.7800	
	Otwory El. Tylnia	$-1*((1.45*1.45)*14+(1.4*0.87)*6+1.3*2.2+(2.6*1.5)*3+(1.4*1)*2+(2.5*1)+1*2.1+(1.4*1)+1.45*1.45+1.3*2.2)$	m ²	-65.0655	
	El. Boczna	$(10+6.6)*6.4$	m ²	106.2400	
	Otwory El. Boczna	$-1*(1.16*1.7*2+1.4*2.4+2.17*1*3)$	m ²	-13.8140	
	El. Frontowa	$27*6.6+(1.4+15.30+0.9)*8.4$	m ²	326.0400	
	Otwory El. Frontowa	$-1*(2.17*3.9*2+1.25*2.17*4+1*2.6+1.45*1.45*22+1.3*2.1+1.45*0.85)$	m ²	-80.5935	
	Część elewacji ponad dachem	$1.5*16*2$	m ²	48.0000	
				RAZEM	595.5870
5	KNR 0-17-2610-07	Ocieplenie ościeży gr. 3 cm o szer. do 30 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przyg. podłoża i ręczne wyk. wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z got. suchej mieszanki - wariant 1	m ²		
d.1.					
2	Otwory El. Tylnia	$42.7038 < ((1.45*3)*14+(1.4+0.87*2)*6+1.3+2.2*2)*0.27+((2.6+1.5*2)*3+(1.4+1*2)*2+(2.5+1*2)+1+2.1*2+(1.4+1*2)+1.45*3+1.3+2.2*2)*0.42 >$	m ²	42.7038	
	Otwory El. Boczna	$((1.16+1.7*2)*2+(1.4+2.4*2)+(2.17*2+1)*3)*0.42$	m ²	13.1628	
	Otwory El. Frontowa	$47.2533 < ((2.17*2+3.9)*2+(1.25+2.17*2)*4+1+2.6*2)*0.42+((1.45*3)*22+(1.3+2.1*2)+1.45*2+0.85)*0.27 >$	m ²	47.2533	
				RAZEM	103.1199
6	KNR 0-33-0121-01	Ochrona narożników wypukłych - wariant 1	m		
d.1.					
2	Otwory El. Tylnia	$((1.45*3)*14+(1.4+0.87*2)*6+1.3+2.2*2)*1+((2.6+1.5*2)*3+(1.4+1*2)*2+(2.5+1*2)+1+2.1*2+(1.4+1*2)+1.45*3+1.3+2.2*2)*1$	m	132.190	
	Otwory El. Boczna	$((1.16+1.7*2)*2+(1.4+2.4*2)+(2.17*2+1)*3)*1$	m	31.340	
	Otwory El. Frontowa	$((2.17*2+3.9)*2+(1.25+2.17*2)*4+1+2.6*2)*1+((1.45*3)*22+(1.3+2.1*2)+1.45*2+0.85)*1$	m	149.990	
		$6.7*2+5.9*2+7.5*2+8.4*2+6.6$	m	63.600	
				RAZEM	377.120
7	KNR 0-28-2629-04	Ocieplenie ścian budynków metodą lekką w technologii- montaż dylatacji - Połączenie części starej z nową	m		
d.1.					
2		6.6	m	6.600	
				RAZEM	6.600
8	KNR 0-33-0128-01	Malowanie elewacji farbami silikonowymi 2*	m ²		
d.1.					
2		595.587+103.1199	m ²	698.7069	
				RAZEM	698.7069
1.3 INSTALACJA ODGROMOWA					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9 d.1. 3	KNR 4-03-0708-0300	Wymiana przewodów instalacji odgromowej naprężanej (zwód pionowy) na uprzednio zainstalowanych wspornikach na ścianie 4*7.5	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
10 d.1. 3	KNR 4-03-0711-0600	Wymiana złączy kontrolnych instalacji odgromowych z połączeniem pręt-płaskownik 4*2	szt. szt.	 8.000	
				RAZEM	8.000
11 d.1. 3	KNR 5-08-0109-0500	Rury winidurkowe karbowane (giętkie) układane p.t. w gotowych bruzdach bez zaprawiania bruzd (śr.do 19mm podłoże inne niż beton) 30	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
12 d.1. 3	KNR 4-03-0405-0800	Analogia. Montaż drzwiczek rewizyjnych na elewacji 15x15 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
1.4 WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ					
13 d.1. 4	KNR 4-01-0354-09	Wykucie z muru ościeżnic stalowych drzwi 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
14 d.1. 4	KNR 0-19-1024-06	Montaż drzwi aluminiowych jednoskrzydłowych oszklonych na budowie 0.94*2.1*1 1.17*2.14*2 1.36*2.58	m ² m ² m ² m ²	 1.974 5.008 3.509	
				RAZEM	10.491