

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : **Wykonanie Remontu Elewacji Budynku Świetlicy Wiejskiej w Gołuchowie gm Kije**
ADRES INWESTYCJI : **Gołuchów gm Kije**
INWESTOR : **Gmina KIJE**
ADRES INWESTORA : **28-404 , Kije 16**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : **mgr inż. Andrzej Kuleta /upr. bud. KL 246/91 (Budowlana)**
DATA OPRACOWANIA : **LIPIEC 2017**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LIPIEC 2017

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie Remontu Elewacji Budynku Świątlicy Wiejskiej w Gołuchowie gm Kije					
1		Elewacja Budynku			
1.1		Elewacja Północna			
1	KNR-W 4-01	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²		
d.1.	0701-05				
1	analogia	poz.6*25%	m ²	19.668	
				RAZEM	19.668
2	KNR 2-25	Zadaszenia schodów z elementów stalowych - rozebranie	m ²		
d.1.	0209-02				
1	analogia	6	m ²	6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNR 4-01	Skucie nierówności 4 cm na ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
d.1.	0347-09	- Skucie gzymsu podokapowego			
1	analogia	19.97*0.22	m ²	4.393	
				RAZEM	4.393
4	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m ²		
d.1.	2608-01				
1		poz.6	m ²	78.672	
				RAZEM	78.672
5	KNR 0-17	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym CT 17 dwukrotnie	m ²		
d.1.	2608-04				
1		poz.6	m ²	78.672	
				RAZEM	78.672
6	KNR 0-17	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m ²		
d.1.	2608-05				
1		poz.7+poz.8+poz.9	m ²	78.672	
				RAZEM	78.672
7	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.1.	2610-02	<i>plyty styropianowe FS15 gr. 12cm</i>			
1		3.92*19.97	m ²	78.282	
	okna	-1.79*1.23*4	m ²	-8.807	
	drzwi	-1.52*1.23	m ²	-1.870	
		-2.33*1.24	m ²	-2.889	
		-2.06*1.31	m ²	-2.699	
		-0.5*3.14*0.65^2	m ²	-0.663	
				RAZEM	61.534
8	KNR 0-17	Ocieplenie ościeży z cegły o szer. do 15 cm Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki	m ²		
d.1.	2610-05	<i>plyty styropianowe FS15 gr. 3cm</i>			
1		(1.79*2+1.23)*4		19.240	
	okna	(1.52*2+1.23)		4.270	
	drzwi	(2.33*2+1.24)		5.900	
		2.06*2+1.31		5.430	
		3.14*0.65		2.041	
		A (obliczenia pomocnicze)		=====	
		poz.A*0.15	m ²	36.881	
				5.532	
				RAZEM	5.532
9	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków z cegły płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - Cokół	m ²		
d.1.	2610-02	<i>Tynk mozaikowy CT 77 Premium opak. 25 kg</i>			
1		19.97*0.81	m ²	16.176	
	sch 1	-3.59*0.81	m ²	-2.908	
	sch 2	-1.83*0.81	m ²	-1.482	
				RAZEM	11.786
10	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej cienkowarstwowej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1.	2610-10				
1		3.7*2+0.84+0.77	m	9.010	
	ściany	(1.79*2+1.23)*4	m	19.240	
	okna	1.52*2+1.23	m	4.270	
	drzwi	2.33*2+1.24	m	5.900	
		2.06*2+1.31	m	5.430	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	43.850
11	KNR 2-02 d.1. 0923-04 1 okna	Spadki pod obróbki blacharskie z zaprawy 1.23*4 1.23 A (obliczenia pomocnicze) poz.A*0.27	m ² m ²	 4.920 1.230 ===== 6.150 1.661	
				RAZEM	1.661
12	NNRNKB d.1. 202 0541-02 1	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm poz.11A*0.35	m ² m ²	 2.153	
				RAZEM	2.153
13	KNR-W 4-01 d.1. 0545-05 1	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku 3.7*2	m m	 7.400	
				RAZEM	7.400
14	KNR-W 2-02 d.1. 0526-03 1 analogia	Rury spustowe okrągłe o śr. 12 cm - z odzysku poz.13	m m	 7.400	
				RAZEM	7.400
15	KNR-W 2-02 d.1. 1519-05 1	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową zawierającą kwarc - Ściany schodów zewnętrznych 12	m ² m ²	 12.000	
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-25 d.1. 0209-01 1 analogia	Zadaszenia systemowe łukowe pokryte płytą poliwęglanową - budowa Daszek łukowy 2,6m x 1m z profili aluminiowych wypełnionych płytą poliwęglanową 2.6	m ² m ²	 2.600	
				RAZEM	2.600
17	KNR 4-01 d.1. 0108-11 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km poz.1*0.02 poz.3*0.04	m ³ m ³ m ³	 0.393 0.176	
				RAZEM	0.569
18	KNR 4-01 d.1. 0108-12 1	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi - za każdym następnym 1 km Krotność = 10 poz.17	m ³ m ³	 0.569	
				RAZEM	0.569
19	d.1. kalk. własna 1	Utylizacja Gruz poz.17*1.8	m ² m ²	 1.024	
				RAZEM	1.024