

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja świetlicy wiejskiej w m. Wawrowo

ADRES INWESTYCJI: działka nr 479, obręb 0021 Wawrowo

NAZWA INWESTORA: Gmina Lidzbark

ADRES INWESTORA: ul. Sądowa 21, 13-230 Lidzbark

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DATA OPRACOWANIA: 09.07.2021

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1 ROBOTY DEMONTAŻOWE/ROZBIÓRKOWE		3
2 REMONT DACHU		3
3 ROBOTY DODATKOWE		4

MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W m. WAWROWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W m. WAWROWO					
1					
ROBOTY DEMONTAŻOWE/ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-01 0535-02	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1		163,00	m2	163,000	
				RAZEM	163,000
2	KNR 4-01 0535-08	Rozebranie obróbek blacharskich - wiatrownice z blachy nie nadającej się do użytku	m2		
d.1		5,00 * 0,20 * 4 + 16,00 * 0,20	m2	7,200	
				RAZEM	7,200
3	KNR 4-01 0535-03	Rozebranie rynien z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1		15,00 * 2	m	30,000	
				RAZEM	30,000
4	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1		3,5 * 4	m	14,000	
				RAZEM	14,000
5	KNNR 3 0301-01	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie wapiennej i cementowo-wapiennej - komin	m3		
d.1		0,4 * 0,9 * 0,8	m3	0,288	
				RAZEM	0,288
6	KNNR-W 3 0515-02	Rozebranie stropów drewnianych - zasypki	m2		
d.1		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
7	KNNR-W 3 0515-04	Rozebranie stropów drewnianych - podsufitka z desek otynkowanych	m2		
d.1		112,00	m2	112,000	
				RAZEM	112,000
8	KNR 4-04 0403-03	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych - ołacenie dachu	m2		
d.1		165,00	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
9	KNR 4-04 0403-04	Rozebranie konstrukcji więźb dachowych prostych	m2		
d.1		165,00	m2	165,000	
				RAZEM	165,000
10	KNR-W 4-01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużlobetonowych na odległość 1 km	m3		
d.1		6	m3	6,000	
				RAZEM	6,000
2					
REMONT DACHU					
2.1					
KONSTRUKCJA + POKRYCIE DACHU					
11	wycena indywidualna	Dźwigar drewniany o rozpiętości 9,80m	szt		
d.2.1		12	szt	12,000	
				RAZEM	12,000
12	M_K{01} Kalkulacja własna	Impregnacja belek i ułożenie blachodachówki	m2		
d.2.1		163,25	m2	163,250	
				RAZEM	163,250
13	KNR 0-15II 0517-04	Montaż gąsiorów (blachy kalenicowej)	m		
d.2.1		Nad budynkiem: 16,50	m	16,500	
		A (Suma częściowa)	m	-----	
				16,500	

MODERNIZACJA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W m. WAWROWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	16,500
2.2		RYNNY + OBRÓBKI BLACHARSKIE			
14 d.2.2	NNRNKB 202 0541-02	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm - pas podrynnowy	m2		
		(16,50) * 0,9	m2	14,850	
		(16,50) * 0,9	m2	14,850	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 29,700	
				RAZEM	29,700
15 d.2.2	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm - pas nadrynnowy	m2		
		(16,50) * 0,25	m2	4,125	
		(16,50) * 0,25	m2	4,125	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 8,250	
				RAZEM	8,250
16 d.2.2	NNRNKB 202 0517-04	(z.I) Montaż prefabrykowanych rynien dachowych z blachy ocynkowanej półokrągłych o śr. 15 cm	m		
		16,50 + 16,50	m	33,000	
				RAZEM	33,000
17 d.2.2	NNRNKB 202 0519-03	(z.I) montaż prefabrykowanych rur spustowych z blachy ocynkowanej okrągłych o śr. 12 cm	m		
		4 * 3,50	m	14,000	
		A (Suma częściowa)	m	----- 14,000	
				RAZEM	14,000
3		ROBOTY DODATKOWE			
18 d.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		(2 * 0,89 * 4 * 16,00) / 1000	t	0,114	
				RAZEM	0,114
19 d.3	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie o śr. do 7 mm	t		
		(2 * 0,22 * (16,00 / 0,2 + 1) * 1,10) / 1000	t	0,039	
				RAZEM	0,039
20 d.3	KNR 2-02 1915-03	Betonowanie belek, podciągów, wieńców	m3		
		0,38 * 0,24 * 16,00 * 2	m3	2,918	
				RAZEM	2,918
21 d.3	wycena indywidualna	Rusztowania zewnętrzne	m2		
		3,5 * 1,5	m2	5,250	
		A (Suma częściowa)	m2	----- 5,250	
				RAZEM	5,250