

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont elewacji świetlicy w Mokrym Dworze przy ul. Batorego 6a  
ADRES INWESTYCJI : ul. Batorego 6a, 50-458 Mokry Dwór  
INWESTOR : Gmina Siechnice  
ADRES INWESTORA : 55-011 Siechnice ul. Jana Pawła II 12  
WYKONAWCA ROBÓT : <<nazwa wykonawcy robót>>  
ADRES WYKONAWCY : <<adres wykonawcy robót>>  
  
DATA OPRACOWANIA : 22.05.2026

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
22.05.2026

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR-W 4-01 0816-03 analogia	Mechaniczne szlifowanie istn. elewacji z płyt wiórowych	m <sup>2</sup>		
		90.80	m <sup>2</sup>	90.800	
				RAZEM	90.800
2	KNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja ogniochronna istn. elewacji z płyt wiórowych Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz. 1	m <sup>2</sup>	90.800	
				RAZEM	90.800
3	KNR 0-18 2611-07 analogia	Elewacje z paneli układanych poziomo - montaż rusztu na konstrukcji drewnianej na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz. 1	m <sup>2</sup>	90.800	
				RAZEM	90.800
4	KNR 9-12 0203-03 analogia	Mocowanie folii wiatroizolacyjnej na elewacjach	m <sup>2</sup>		
		poz. 1	m <sup>2</sup>	90.800	
				RAZEM	90.800
5	KNR 0-18 2613-03 analogia	Układanie poziomych paneli drewnianych z desek elewacyjnych szer. 10-12 cm gr. 17-19 mm z drewna iglastego bez docieplenia na gotowym ruszcie na ścianach	m <sup>2</sup>		
		poz. 1	m <sup>2</sup>	90.800	
				RAZEM	90.800
6	KNR 0-18 2613-03 analogia	Montaż elementów wykończeniowych - okładanie ościeży	m <sup>2</sup>		
		$(5 \cdot (2 \cdot 1.15 + 1.15) + 2 \cdot 2 + 1.2 + 2 \cdot (2 \cdot 1.15 + 1.6)) \cdot 0.15$	m <sup>2</sup>	4.538	
				RAZEM	4.538
7	KNR 0-18 2614-02 analogia	Montaż elementów wykończeniowych - listwy wykończeniowe (zakończeniowe, narożnikowe)	m		
		$(5 \cdot (2 \cdot 1.15 + 1.15) + 2 \cdot (2 \cdot 1.15 + 1.6) + 2 \cdot 2 + 1.2) + 2 \cdot (4.5 + 7.8 + 3.15 + 3.15) + 7 \cdot 2.6$	m	85.650	
				RAZEM	85.650
8	KNR 4-01 0631-01 analogia	Impregnacja ogniochronna paneli elewacyjnych z desek elewacyjnych Krotność = 2	m <sup>2</sup>		
		poz. 1	m <sup>2</sup>	90.800	
				RAZEM	90.800
9	KNR-W 2-02 20203-03 analogia	Lakierowanie paneli elewacyjnych - lakierobejca	m <sup>2</sup>		
		poz. 1	m <sup>2</sup>	90.800	
				RAZEM	90.800
10	KNR AT-22 0102-05 analogia	Wymiana krętek wentylacyjnych	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNR AT-22 0101-01 analogia	Mycie istniejącej elewacji w części cokołowej Rx2	m <sup>2</sup>		
		$0.45 \cdot (8.05 + 7.8 + 4.5 + 2 \cdot 3.15 + 3)$	m <sup>2</sup>	13.342	
				RAZEM	13.342
12	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej	m <sup>2</sup>		
		$0.25 \cdot (8.05 + 7.8 + 4.5 + 2 \cdot 3.15 + 3 + 5 \cdot 1.15 + 2 \cdot 1.6)$	m <sup>2</sup>	9.650	
				RAZEM	9.650
13	KNR 4-03 1135-03 analogia	Demontaż i ponowny montaż opraw oświetleniowych naściennych Rx2	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNR-W 4-01 0545-03	Rozebranie rynny z blachy nadającej się do użytku	m		
		$7.8 + 4.5 + 3.15 \cdot 2$	m	18.600	
				RAZEM	18.600
15	KNR-W 4-01 0545-05	Rozebranie rury spustowej z blachy nadającej się do użytku	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
16	KNR 2-02 0508-03 analogia	Ponowny montaż rynien M, Sx0	m		
		poz. 14	m	18.600	
				RAZEM	18.600

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-02 0510-03 analogia	Ponowny montaż rur spustowych M,Sx0  poz.15	m  m	  14.000	  14.000
				RAZEM	14.000
18	KNP ZREW 02 0402-225 analogia	Demontaż i ponowny montaż podestu z krat Wema  21.5	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  21.500	  21.500
				RAZEM	21.500
19	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m Czas pracy rusztowania dla poz: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,12,13,14,15,16,18) 3*4+3.15*2*2.5+4.5*2.5+7.8*2.5+36.83	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  95.330	  95.330
				RAZEM	95.330