

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Termomodernizacja świetlicy wiejskiej w Niedźwiedzicy
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 252, 33/1, 31/1 obr. 0005 Niedźwiedzice gm. Walim
INWESTOR : Centrum Kultury i Turystyki
ADRES INWESTORA : ul. Tadeusza Kościuszki 2, 58-320 Walim
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sylwia Tchorowska (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : styczeń 2026r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
styczeń 2026r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont elewacji bocznej					
1		Świetlica wiejska - Niedzwiedzica			
1.1		Ściany tynkowane			
1	KNR 2-02	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m	m ²		
d.1.1	1604-01		m ²	147,860	
		147,86			
				RAZEM	147,860
2	KNR 2-02 r.	Czas pracy rusztowań			
d.1.1	16 z.sz.5.15	(poz.:1,3,4,5,6,7,8,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24)			
3		Zabezpieczenie ogrodzenia, oświetlenia, kanałów wentylacyjnych itp urządzeń	kpl.		
d.1.1		których nie można zdemontować na czas remontu	kpl.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
4	KNR 4-01	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-06		m	2,000	
		2		RAZEM	2,000
5	KNR 2-02	Rury spustowe okrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku	m		
d.1.1	0511-04		m	2,000	
		poz.4		RAZEM	2,000
6	KNR 4-01	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku	m		
d.1.1	0535-04		m	13,000	
		13		RAZEM	13,000
7	KNR 2-02	Rynny dachowe półokrągłe o śr. 15 cm z blachy z cynku	m		
d.1.1	0509-04		m	13,000	
		poz.6		RAZEM	13,000
8	KNR AT-38	Oczyszczenie i zmycie podłoża	m ²		
d.1.1	0102-01		m ²	66,100	
		66,1		RAZEM	66,100
9	KNR 4-01	Odbicie tynków z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o po-	m ²		
d.1.1	0701-06	wierzchni odbicia ponad 5 m2	m ²	66,100	
	analogia			RAZEM	66,100
		66,1			
10	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych kons-	m ³		
d.1.1	0108-17	trukcji ceglanych na odległość 7 km - skute istniejące tynki	m ³	1,983	
	0108-20			RAZEM	1,983
	analogia				
		poz.9*0,03			
11	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.1.1	2609-01	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m ²	66,100	
		66,1		RAZEM	66,100
12	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	szt.		
d.1.1	2609-04	użyciu gotowych zapraw klejących - przymocowanie płyt styropianowych za	szt.	528,800	
		pomocą dybli plastikowych do ścian z cegły		RAZEM	528,800
		poz.11*8			
13	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m ²		
d.1.1	2609-06	użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie jednej warstwy siatki na ścia-	m ²	66,100	
		nach		RAZEM	66,100
		poz.11			
14	KNR 0-17	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy	m		
d.1.1	2609-08	użyciu gotowych zapraw klejących - ochrona narożników wypukłych kątowni-	m	4,400	
		kiem metalowym		RAZEM	4,400
		3,4+1,0			
15	KNR AT-38	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na ścia-	m ²		
d.1.1	0401-01	nach	m ²	66,100	
		poz.11		RAZEM	66,100
16	KNR AT-50	Wykończenie gładkich powierzchni powłoką malarską - malowanie dwukrotne	m ²		
d.1.1	0715-03	ręczne	m ²	66,100	
		poz.15		RAZEM	66,100
1.2		Konserwacja cokołu kamiennego			
17	TZKNC N-K/	Wstępne odczyszczenie powierzchni - cokół z kamienia	m ²		
d.1.2	VI 1/1-a		m ²	14,500	
	analogia			RAZEM	14,500
		14,5			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.1.2	TZKNC N-K/ VI 1/2-a analogia	Mycie powierzchni roztworami detergentów bez względu na ilość powtórzeń - cokół kamienny poz.17	dm ² dm ²	 14,500	
				RAZEM	14,500
1.3		Ściany pod poziomem terenu			
19 d.1.3	KNR 4-01 0619-03	Odgrzybianie powierzchni ścian łatwo dostępnych o powierzchni ponad 5 m2 z cegły przy użyciu szczotek stalowych 8,2	m ² m ²	 8,200	
				RAZEM	8,200
20 d.1.3	KNR 4-01 0725-03	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat. II zaprawą z dodatkiem emulsji polimerowej Planicrete poz.19	m ² m ²	 8,200	
				RAZEM	8,200
21 d.1.3	KNR AT-38 0102-01 analogia	Oczyszczenie i zmycie podłoża poz.19	m ² m ²	 8,200	
				RAZEM	8,200
22 d.1.3	KNR 0-41 0102-01	Przygotowanie powierzchni pionowych nieotynkowanych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie poz.19	m ² m ²	 8,200	
				RAZEM	8,200
23 d.1.3	KNR 0-41 0107-02	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wilgoci po- chodzącej z gruntu poz.19*2	m ² m ²	 16,400	
				RAZEM	16,400
24 d.1.3	KNR AT-40 0421-01	Warstwy ochronne izolacji pionowej - ułożenie folii ochronnej <i>Folia polietylenowa izolacyjna kubelkowa fundamentowa</i> poz.19*2	m ² m ²	 16,400	
				RAZEM	16,400
25 d.1.3	KNR 0-41 0115-02	Docieplenie ścian piwnic płytami polistyrenowymi (styropianowymi) mocowany- mi całopowierzchniowo w technologii firmy DEITERMANN poz.19	m ² m ²	 8,200	
				RAZEM	8,200