

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania:
Ocieplenie elewacji świetlicy gminnej w Mirowie Starym

Inwestor:

Gmina Mirów

Adres inwestora:

Mirów Stary 27
26-503 Mirów Stary

Podstawa opracowania:

- Ustawa z dnia 11.09.2019 r. Prawo Zamówień Publicznych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. z 2004r. Nr.poz.172)
- Kosztorysowe Normy Rzeczowe
- Zlecenie inwestora
- Pomiary dokonane w terenie

Zakres robót zawiera:

- wykonanie izolacji cieplnych
- wykonanie instalacji wod.-kan.
- wykonanie tynków zewnętrznych
- wykonanie parapetów zewnętrznych

Dla wyliczenia kalkulacji szczegółowej przyjęto następujące wskaźniki :

- R-g - 29,00 zł roboty (regionalne)
- Kp - 70,50 % R+S
- Kz - 7,20 % od M
- Z - 10,00 % R i S + Kp

Powyższe wskaźniki przyjęto z wydawnictwa INTERCENBUD III kwartał 2022r.

Przy ustalaniu cen materiałów i sprzętu wykorzystano publikacje cenowe INTERCENBUD za III kwartał 2022 r.
a w przypadku ich braku przyjęto ceny producentów

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1		45321000-3	Ściana zewnętrzna tynkowana			
1 d.1	SST.0 02	KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
			(48,45 * 5,36) + (41,94 * 1,54) - 25,18	m2	299,100	
					RAZEM	299,100
2 d.1	SST.0 02	KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2		
			299,1	m2	299,100	
					RAZEM	299,100
3 d.1		KNR AT-31 0102-03	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 4 cm na ościeżach	m2		
			58,6 * 0,2	m2	11,720	
					RAZEM	11,720
4 d.1		KNR AT-31 0101-05	Przyklejanie płyt styropianowych o gr. 15 cm na ścianach	m2		
			299,1	m2	299,100	
					RAZEM	299,100
5 d.1	SST.0 02	NNRNKB 202 2608-05	Warstwa siatki ściany	m2		
			299,1	m2	299,100	
					RAZEM	299,100
6 d.1	SST.0 02	NNRNKB 202 2608-07	Ościeża - jedna warstwa siatki	m2		
			11,72	m2	11,720	
					RAZEM	11,720
7 d.1	SST.0 02	NNRNKB 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
			30,4	m	30,400	
					RAZEM	30,400
8 d.1	SST.0 02	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			299,1 + 11,72	m2	310,820	
					RAZEM	310,820
9 d.1	SST.0 02	KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego- ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
			299,1	m2	299,100	
					RAZEM	299,100
10 d.1	SST.0 02	KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - ościeża	m2		
			11,72	m2	11,720	
					RAZEM	11,720
11 d.1	SST.0 02	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2		
			310,82	m2	310,820	
					RAZEM	310,820
12 d.1	SST.0 02	KNR-W 2-02 1510-11	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych	m2		
			310,82	m2	310,820	
					RAZEM	310,820
13 d.1		KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL	szt		
			11	szt	11,000	
					RAZEM	11,000

CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania:

Ocieplenie elewacji świetlicy gminnej w Zbijowie Dużym

Inwestor:

Gmina Mirów

Adres inwestora:

Mirów Stary 27

26-503 Mirów Stary

Podstawa opracowania:

- Ustawa z dnia 11.09.2019 r. Prawo Zamówień Publicznych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18.05.2004 r. w sprawie określania metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego (Dz.U. z 2004r. Nr.poz.172)
- Kosztorysowe Normy Rzeczowe
- Zlecenie inwestora
- Pomiary dokonane w terenie

Zakres robót zawiera:

- wykonanie izolacji cieplnych
- wykonanie tynków zewnętrznych
- wykonanie parapetów zewnętrznych

Dla wyliczenia kalkulacji szczegółowej przyjęto następujące wskaźniki :

- R-g - 29,00 zł roboty (regionalne)
- Kp - 70,50 % R+S
- Kz - 7,20 % od M
- Z - 10,50 % R i S + Kp

Powyższe wskaźniki przyjęto z wydawnictwa INTERCENBUD III kwartał 2022 r.

Przy ustalaniu cen materiałów i sprzętu wykorzystano publikacje cenowe INTERCENBUD za II kwartał 2022 r. a w przypadku ich braku przyjęto ceny producentów

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1		45410000-4 45320000-6	Ściana zewnętrzna tynkowana			
1 SST.0 d.1 1.		KNR 0-17 2608-05	Sprawdzenie przyczepności zaprawy klejącej do podłoża	m2		
			312,1 - 2,8 - 29,12 - 3,6 - 1,7 - 4,978 + 12,975	m2	282,877	
			Obmiar dodatkowy: 1 1,4 * 1 * 2		2,800	
			Obmiar dodatkowy: 2 1,4 * 2,6 * 8		29,120	
			Obmiar dodatkowy: 3 1,2 * 1 * 3		3,600	
			Obmiar dodatkowy: 4 1,7 * 1		1,700	
			Obmiar dodatkowy: 5 1,9 * 2,62		4,978	
					RAZEM	282,877
			1		RAZEM	2,800
			2		RAZEM	29,120
			3		RAZEM	3,600
			4		RAZEM	1,700
			5		RAZEM	4,978
2 SST.0 d.1 1.		KNR 0-17 2608-03	Przygotowanie podłoża pod ocieplenie metodą lekką-mokrą - gruntowanie preparatem wzmacniającym	m2		
			282,877	m2	282,877	
					RAZEM	282,877
3 SST.0 d.1 1.		NNRNKB 202 2608-05	Warstwa siatki sciany	m2		
			269,902	m2	269,902	
					RAZEM	269,902
4 SST.0 d.1 1.		NNRNKB 202 2608-07	Ościeża - jedna warstwa siatki	m2		
			12,975	m2	12,975	
					RAZEM	12,975
5 SST.0 d.1 1.		NNRNKB 202 2608-08	(z.VII) docieplenie ścian zewn. budynków - ochrona narożników wypukłych na styropianie z dod. wzmocnieniem jedną warstwą siatki	m		
			(6,8 + 68,8 + 7,2 + 3,7) * 0,15	m	12,975	
					RAZEM	12,975
6 SST.0 d.1 1.		KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
			282,877	m2	282,877	
					RAZEM	282,877
7 SST.0 d.1 1.		KNR 0-23 0932-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2		
			269,902	m2	269,902	
					RAZEM	269,902
8 SST.0 d.1 1.		KNR 0-23 0932-04	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku silikonowego - ościeża o szer. do 30 cm	m2		
			(6,8 + 68,8 + 7,2 + 3,7) * 0,15	m2	12,975	
					RAZEM	12,975
9 d.1		KNR 0-17 2609-01	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ścian	m2		
			312,1 - 2,8 - 29,12 - 3,6 - 1,7 - 4,978	m2	269,902	
					RAZEM	269,902

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1		KNR 0-17 2609-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi metodą lekką-mokrą przy użyciu gotowych zapraw klejących - przyklejenie płyt styropianowych do ościeży	m2		
			12,975	m2	12,975	
					RAZEM	12,975
11 d.1		KNR AT-38 0504-01	Dodatkowa warstwa siatki wtapiana podczas wykonywania warstwy zbrojonej na ścianach - narożniki	m2		
			18,4	m2	18,400	
					RAZEM	18,400
12 d.1		KNR 2-02 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienników, długości ponad 1 m z blachy ocynkowanej malowanej proszkowo w kolorze RAL	szt		
			14	szt	14,000	
					RAZEM	14,000