

...

...

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont elewacji budynku gospodarczego 108/134

ADRES INWESTYCJI: Lubów

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Góra Śląska

ADRES INWESTORA: ul. Podwale 31, 56-200 Góra

WYKONAWCA: ...

ADRES WYKONAWCY: ...

BRANŻE: budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: mgr inż. Piotr Jaroszczuk

DATA OPRACOWANIA: 2025.06

Remont elewacji budynku gospodarczego 108/134

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Remont elewacji budynku gospodarczego 108/134					
1		Remont elewacji			
1					
d.1	kalk. własna	Zabezpieczenie lub demontaż i ponowny montaż instalacji elektrycznych nad tynkowymi, lamp oświetleniowych, elementów stalowych, wsporników, itp.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
d.1		4,9 * 4	m	19,60	
				RAZEM	19,60
3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
d.1					
	elew szczytowa	7,02 * 4,35 + 7,02 * 3,5 * 0,5	m2	42,82	
	elew frontowa	16,80 * 4,55 - [2,1 * 2,0 + 2,9 * 3,35] + 2,5 * 3,0	m2	70,03	
	elew szczytowa 2	7,02 * 4,35 + 7,02 * 3,5 * 0,5	m2	42,82	
	elew tylna	16,8 * 4,55 - [2,9 * 3,35]	m2	66,73	
				RAZEM	222,40
4	KNR 4-01 0701-02	Odbicie tynków wewn.z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o pow.odbicia do 5 m2. Założono odbicie 30% tynków odspojonych i zawilgoconych.	m2		
d.1					
		222,4 * 0,3	m2	66,72	
				RAZEM	66,72
5	KNR 0-26 0642-01	Tynki renowacyjne gr. 2,5 cm na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów, na ścianach płaskich zewnętrznych - wykonywane ręcznie	m2		
d.1					
		66,72	m2	66,72	
				RAZEM	66,72
6	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją ATLAS UNI-GRUNT	m2		
d.1					
		222,40	m2	222,40	
				RAZEM	222,40
7	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków - system STOPTER - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
d.1					
		222,40	m2	222,40	
				RAZEM	222,40
8	KNR 0-23 2612-08	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system STOPTER - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
d.1					
	budynek	4,35 * 4	m	17,40	
	gzymasy, cokół	[16,8 + 7,1] * 2 * 3	m	143,40	
	gzymasy pod dachem	[16,8 * 2 + 1,0 * 4] * 3	m	112,80	
	bramy, okna	[2,1 * 2 + 1,0] * 2 + [3,45 * 2 * 3,1] * 2 + [2,1 * 2 + 2,3] * 3 + [4 + 4] * 2	m	88,68	
				RAZEM	362,28
9	KNR 0-23 0931-01	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2		
d.1					
		222,40	m2	222,40	
				RAZEM	222,40
10	KNR 0-23 0931-02	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku sylikatowo-sylikonowego barwionego w masie gr. 2 mm typu "baranek" wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu.	m2		
d.1					

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		222,40	m2	222,40	
				RAZEM	222,40
11 d.1	KNR 2-02 1505-10	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni zewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania. Malowanie cokołu w kolorze brązowym.	m2		
	cokół	$[16,8 + 7,1] * 2 * 0,7$	m2	33,46	
				RAZEM	33,46
12 d.1	KNR 4-01 1211-04 analogia	Opalenie farby olejnej ze stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	drzwi	$[2,1 * 1,0] * 2 + [3,45 * 3,1] * 2 + [2,1 * 2,3] * 3 + 1,2 * 1,3 + 0,8 * 0,8 * 3$	m2	43,56	
				RAZEM	43,56
13 d.1	KNR 4-01 1209-10	Dwukrotne malowanie farbą olejną uprzednio malowanej stolarki drzwiowej o pow. ponad 1.0 m2	m2		
	drzwi, bramy, okna	43,56	m2	43,56	
				RAZEM	43,56
14 d.1	KNR 4-01 0529-03 kalk. własna	Ponowny montaż, sprawdzenie, wyprostowanie, polutowanie uszkodzeń rur spustowych, umocowanie obruszonych uchwytów	m		
		$4,9 * 4$	m	19,60	
				RAZEM	19,60
15 d.1	KNR 4-01 1212-25	Dwukrotne malowanie farbą olejną rynien i rur spustowych	m		
	rury spustowe rynny	$4,9 * 4$	m	19,60	
		$16,8 * 2 + 3,9$	m	37,50	
				RAZEM	57,10
16 d.1	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyściennie RR - 1/30 wys.do 10 m	m2		
		222,4	m2	222,40	
				RAZEM	222,40
17 d.1	kalk. własna	Wywóz i utylizacja gruz i śmieci	m3		
		$66,72 * 0,03$	m3	2,00	
				RAZEM	2,00
2		Naprawa pęknięć, izolacja pozioma			
18 d.2	KNR 4-01 0308-05	Naprawienie uszkodzonych w murze powierzchni do 0.50 m2, Przemurowanie pęknięć ścian.	szt.		
		$3 + 2$	szt.	5,00	
				RAZEM	5,00
19 d.2	KNR 2-01 0310-03	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.IV)	m3		
		$[2,0 + 3,0] * 1,3 * 1,0$	m3	6,50	
				RAZEM	6,50
20 d.2	KNR 4-01 0202-03	Przygotowanie i montaż zbrojenia z prętów stalowych gładkich lub żebrowanych o śr. 10-14 mm	kg		
		150	kg	150,00	
				RAZEM	150,00
21 d.2	KNR 4-01 0203-04	Uzupełnienie zbrojonych ław i stop fundamentowych z betonu monolitycznego	m3		
		$[2,0 + 3,0] * 0,5 * 0,5$	m3	1,25	
				RAZEM	1,25
22 d.2	KNR 2-01 0320-02	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV	m3		
		$6,5 - 1,25$	m3	5,25	
				RAZEM	5,25

Remont elewacji budynku gospodarczego 108/134

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
23 d.2	KNR 0-26 0633-02	Renowacja murów fundamentowych o gr. do 1 m z cegieł przez usunięcie wody kapilarnej metodą iniekcji grawitacyjnej; wykonanie otworów w dwóch poziomach	m2		
		$[(16,8 + 7,02) * 2 - [2,9 + 2,0] * 2] * 0,4$	m2	15,14	
				RAZEM	15,14

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 Remont elewacji		2
2 Naprawa pęknięć, izolacja pozioma		3
Spis treści		5