

...

...

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Leśniczówka Ślubów
ADRES INWESTYCJI: Ślubów
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

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Leśniczówka Ślubów					
1		Remont elewacji			
1 d.1	kalk. własna	Zabezpieczenie lub demontaż i ponowny montaż instalacji elektrycznych nad tynkowymi, lamp oświetleniowych, elementów stalowych schodów, balustrad, wsporników.	szt		
		7 + 1 + 3	szt	11,000	
				RAZEM	11,000
2	KNR 4-01 0535-05	Rozebranie rur spustowych z blachy nadającej się do użytku	m		
		3,4 * 4	m	13,600	
				RAZEM	13,600
3	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
	elew szczytowa	$[7,98 * 3,32 + 7,98 * 4,03 * 0,5] - [1,5 * 1,38]$	m2	40,503	
	elew frontowa + kolumny	$[3,47 * 3,34 + 4,9 * 3,3 + 3,71 * 2,35 + 3,71 * 1,2 + 3,71 * 2,24 + 3,71 * 1,93 * 0,5 + 1,2 * 2,24 * 2] - [1,38 * 1,38 * 2 + 1,0 * 2,1 * 2] + [2 * 3,14 * 0,25] * 2,35 * 2$	m2	57,567	
	elew szczytowa 2	$[7,97 * 3,34 + 7,97 * 4,01 * 0,5] - [1,5 * 1,38 + 1,38 * 1,38 * 2]$	m2	36,721	
	elew tylna	$[(13,4 + 0,13 * 2) * 3,3 + 2,5 * 1,2 * 0,5] - [1,0 * 2,1 + 1,38 * 1,08]$	m2	42,988	
				RAZEM	177,779
4	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża - jednokrotne gruntowanie	m2		
		177,779	m2	177,779	
				RAZEM	177,779
5	KNR 0-23 2612-06	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach	m2		
		177,779	m2	177,779	
				RAZEM	177,779
6	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		
		177,779	m2	177,779	
				RAZEM	177,779
7	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		
		177,779	m2	177,779	
				RAZEM	177,779
8	KNR 4-01 0529-03 kalk. własna	Ponowny montaż, sprawdzenie rur spustowych, naprawa, umocowanie obruszonych uchwytów	m		
		3,4 * 4	m	13,600	
				RAZEM	13,600
9	KNR 4-01 0628-01 analogia	Jednokrotna impregnacja grzybobójcza desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi. Malowanie podbitki drewnianej i elementów drewnianych więźby dachowej lakierobejcą.	m2		
		$1,0 * (13,4 + 2,0) + (6,8 * 0,7 * 2) * 2 + (5,3 + 5,45) * 1,0 + 1,8 * 0,7 * 2 + 3,0 * 0,7 * 2$	m2	51,910	
				RAZEM	51,910
10	KNR 2-02 1610-01	Rusztowania ramowe przyścienne RR - 1/30 wys.do 10 m	m2		
		177,779	m2	177,779	
				RAZEM	177,779

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Przełożenie kostki brukowej			
11 d.2	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - kostka do ponownego ułożenia	m2		
		$(8,5 + 1,14 + 0,45 + 4,25) * 0,5 + 1,07 * 0,92 + 10$	m2	18,154	
				RAZEM	18,154
12 d.2	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m2		
		$(8,5 + 1,14 + 0,45 + 4,25) * 0,5 + 1,07 * 0,92 + 10$	m2	18,154	
				RAZEM	18,154
13 d.2	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2	m2		
		$(8,5 + 1,14 + 0,45 + 4,25) * 0,5 + 1,07 * 0,92 + 10$	m2	18,154	
				RAZEM	18,154
14 d.2	KNR 2-31 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej - kostka z rozbiórki. BEZ KOSTKI	m2		
		$(8,5 + 1,14 + 0,45 + 4,25) * 0,5 + 1,07 * 0,92 + 10$	m2	18,154	
				RAZEM	18,154
3		Wymiana lamp			
15 d.3	kalk. własna	Wymiana lamp i dwie nowe lampy na czujkę ruchu	szt		
	do wymiany	2 + 2	szt	4,000	
	nowe na czujkę ruchu	2	szt	2,000	
				RAZEM	6,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Obmiar		2
1 Remont elewacji		2
2 Przełożenie kostki brukowej		3
3 Wymiana lamp		3
Spis treści		4