

---

## PRZEDMIAR

---

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45421130-4

Instalowanie drzwi i okien

NAZWA INWESTYCJI: Wymiana stolarki zewnętrznej cz. nr 2 leśniczówka Huta nr inw. 110/566

ADRES INWESTYCJI: Suradowo 14, 87-600 Lipno, dz. ew. 2206/5, gmina Lipno, powiat lipnowski, woj. Kuj-Pom.

NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Skrwilno

ADRES INWESTORA: ul. Leśna 5, 87-510 Skrwilno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Krzysztof Tyburski

DATA OPRACOWANIA:

16.11.2022

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:



## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		<b>Montaż okien</b>			
1 d.1	KNR 0-19 0929-05	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane jednodzielne z PCV o pow. do 1.0 m2 Wymagania: Okna PCV w okleinie dwustronnej w kolorze drewnopodobnym "złoty dąb" (kolor należy przedstawić zamawiającemu do akceptacji po zawarciu umowy), okucia, klamki brązowe. Wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U_c(\max) = 0,9$ [W/ (m2K)] Obróbka ościeży okiennych wewnętrznych i zewnętrznych, zabezpieczenie piany montażowej - tynk kat. III	m2		
		0,91 * 0,77 {okno uchylne}	m2	0,701	
		1,26 * 0,79 {okno uchylne}	m2	0,995	
		2 {szt} * 0,79 * 0,52 {okno uchylne}	m2	0,822	
		1,06 * 0,52 {okno uchylne}	m2	0,551	
		0,83 * 0,52 {okno uchylne}	m2	0,432	
		1,10 * 0,52 {okno uchylne}	m2	0,572	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,073</b>
2 d.1	KNR 0-19 0929-08	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 1.5 m2 Wymagania: Okna PCV w okleinie dwustronnej w kolorze drewnopodobnym "złoty dąb" (kolor należy przedstawić zamawiającemu do akceptacji po zawarciu umowy), okucia, klamki brązowe. Wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U_c(\max) = 0,9$ [W/(m2K)] Obróbka ościeży okiennych wewnętrznych i zewnętrznych, zabezpieczenie piany montażowej - tynk kat. III	m2		
		2 {szt} * 1,75 * 0,5 {okno dwudzielne, symetryczne, oba skrzydła uchylno-rozwierane}	m2	1,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,750</b>
3 d.1	KNR 0-19 0929-09	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.0 m2 Wymagania: Okna PCV w okleinie dwustronnej w kolorze drewnopodobnym "złoty dąb" (kolor należy przedstawić zamawiającemu do akceptacji po zawarciu umowy), okucia, klamki brązowe. Wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U_c(\max) = 0,9$ [W/(m2K)] Obróbka ościeży okiennych wewnętrznych i zewnętrznych, zabezpieczenie piany montażowej - tynk kat. III	m2		
		1,17 * 1,43 {okno dwudzielne, symetryczne, prawe skrzydło uchylno-rozwierane, lewe rozwierane}	m2	1,673	
		0,85 * 2,3 {okno balkonowe, uchylno-rozwierane}	m2	1,955	
		1,15 * 1,48 {okno dwudzielne, symetryczne, prawe skrzydło uchylno-rozwierane, lewe rozwierane}	m2	1,702	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,330</b>
4 d.1	KNR 0-19 0929-10	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno -rozwierane dwudzielne z PCV o pow. do 2.5 m2 Wymagania: Okna PCV w okleinie dwustronnej w kolorze drewnopodobnym "złoty dąb" (kolor należy przedstawić zamawiającemu do akceptacji po zawarciu umowy), okucia, klamki brązowe. Wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U_c(\max) = 0,9$ [W/(m2K)] Obróbka ościeży okiennych wewnętrznych i zewnętrznych, zabezpieczenie piany montażowej - tynk kat. III	m2		
		1,56 * 1,38 {okno dwudzielne, symetryczne, prawe skrzydło uchylno-rozwierane, lewe rozwierane}	m2	2,153	
		0,87 * 2,3 {okno balkonowe, uchylno-rozwierane}	m2	2,001	
		1,42 * 1,42 {okno dwudzielne, symetryczne, prawe skrzydło uchylno-rozwierane, lewe rozwierane}	m2	2,016	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,42 * 1,42 {okno dwudzielne, symetryczne, lewe skrzydło uchylno-rozwierane, prawe rozwierane}	m2	2,016	
				RAZEM	8,186
5 d.1	KNR 0-19 0929-11 analogia	Wymiana okien zespolonych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV o pow. ponad 2.5 m Wymagania: Okna PCV w okleinie dwustronnej w kolorze drewnopodobnym "złoty dąb" (kolor należy przedstawić zamawiającemu do akceptacji po zawarciu umowy), okucia, klamki brązowe. Wymagany współczynnik przenikania ciepła dla całego okna $U_c(\max) = 0,9$ [W/(m <sup>2</sup> K)] Obróbka ościeży okiennych wewnętrznych i zewnętrznych, zabezpieczenie piany montażowej - tynk kat. III	m2		
		2,38 * 1,43 {okno czterodzielne, symetryczne, skrajne skrzydła uchylno-rozwierane}	m2	3,403	
				RAZEM	3,403
2		<b>Montaż bramy garażowej</b>			
6 d.2	KNR-W 4-01 0353-05	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni ponad 2 m2	m2		
		2,38 * 1,96	m2	4,665	
				RAZEM	4,665
7 d.2	KNR-W 2-02 1032-01 analogia	Brama garażowa podnoszona mechanicznie, segmentowa, segmenty bez przetłoczeń/profilowań, kolor zewnętrzny drewnopodobny "złoty dąb" (kolor należy przedstawić zamawiającemu do akceptacji po zawarciu umowy), napęd elektryczny komplet, zasilanie 230V, szyna z łańcuchem, 2 piloty Wymagany współczynnik przenikania ciepła $U_c(\max) = 1,3$ [W/(m <sup>2</sup> K)]	m2		
		2,38 * 1,96	m2	4,665	
				RAZEM	4,665
8 d.2	KNR 0-23 0931-01 analogia	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej - obróbka ościeży zewnętrznych, uzupełnienie ubytków po wykutej ościeżnicy drewnianej	m2		
		0,25 * (1,96 * 2 + 2,38)	m2	1,575	
				RAZEM	1,575
3		<b>Porządkowe</b>			
9 d.3	analiza indywidualna	Utylizacja stolarki z demontażu, oraz gruzu i innych odpadów po wykonanych pracach montażowych	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Montaż okien		3
2 Montaż bramy garażowej		4
3 Porządkowe		4
Spis treści		5