

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Remont tarasu nad wejściem głównym w leśniczówce Wielgie, nr. inw. 110/58.1 - posadzka i sufit  
ADRES INWESTYCJI: 87-603 Wielgie, ul. Szkolna 59  
NAZWA INWESTORA: Nadleśnictwo Skrwilno  
ADRES INWESTORA: ul. Leśna 5, 87-510 Skrwilno

DATA OPRACOWANIA: 23.09.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
1		TARAS - ZADASZENIE nad wejściem głównym			
1.1		POSADZKA ŻYWICZNA			
1 d.1.1	KNR 4-01 0212-01 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm - wylewka betonowa	m3		
		poz.2 * 0,06	m3	0,499	
				RAZEM	0,499
2 d.1.1	KNR AT-40 0106-01	Usunięcie starych izolacji z papy	m2		
		2,20 * 3,78	m2	8,316	
				RAZEM	8,316
3 d.1.1	KNR 2-02 0605-01	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - pierwsza warstwa	m2		
		poz.2	m2	8,316	
				RAZEM	8,316
4 d.1.1	KNR 2-02 0605-02	Izolacje przeciwwodne z papy powierzchni poziomych na gorąco - druga warstwa	m2		
		poz.3	m2	8,316	
				RAZEM	8,316
5 d.1.1	KNR 2-02 1101-02 analogia	Podkłady betonowe na stropie - wylewka spadkowa	m3		
		poz.2 * 0,06	m3	0,499	
				RAZEM	0,499
6 d.1.1	KNR AT-27 0502-03 analogia	Dodatek za wklejanie taśm uszczelniających na żywicę	m		
		3,78	m	3,780	
				RAZEM	3,780
7 d.1.1	KNR AT-33 0403-01 analogia	Powłoka z żywicy na balkonach - rozwiązanie systemowe wybranego producenta, kolor i gramatura posypki kwarcowej do akceptacji przez Inwestora	m2		
		poz.2	m2	8,316	
				RAZEM	8,316
8 d.1.1	KNR AT-33 0403-03 analogia	Warstwa zamykająca gładka - rozwiązanie systemowe wybranego Producenta do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		poz.7	m2	8,316	
				RAZEM	8,316
9 d.1.1	NNRNKB 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu do 25 cm	m2		
		2,2 * 2 + 3,78	m2	8,180	
				RAZEM	8,180
1.2		OCIEPLENIE SUFITU WERANDY			
10 d.1.2	KNR 0-23 2611-01	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - oczyszczenie mechaniczne i zmycie	m2		
		2,20 * 3,78	m2	8,316	
				RAZEM	8,316
11 d.1.2	KNR 0-23 2611-02	Przygotowanie starego podłoża pod docieplenie metodą lekką-mokrą - jednokrotne gruntowanie emulsją	m2		
		poz.10	m2	8,316	
				RAZEM	8,316
12 d.1.2	KNR 0-23 2612-02	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system wybranego Producenta - przyklejenie płyt styropianowych do spodu płyty tarasowej	m2		
		poz.10	m2	8,316	
				RAZEM	8,316
13 d.1.2	KNR 0-23 2612-07	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system wybranego Producenta - przyklejenie warstwy siatki na spodzie tarasu	m2		
		poz.10	m2	8,316	
				RAZEM	8,316

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.2	KNR 0-23 2614-10	Docieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - system wybranego Producenta - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki - ochrona narożników wypukłych kątownikiem metalowym	m		
		2,20 * 2 + 3,78	m	8,180	
				RAZEM	8,180
15 d.1.2	KNR 0-23 0931-05	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa systemowa z tynku mineralnego silikatowego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - na spodzie tarasu, kolor do uzgodnienia z Inwestorem	m2		
		poz. 10	m2	8,316	
				RAZEM	8,316