

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331000-6 Instalowanie urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych  
45310000-3 Roboty instalacyjne elektryczne

NAZWA INWESTYCJI : Instalacja dezodoryzacji suchej hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania oraz hali sortowni  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec  
INWESTOR : BESKID ŻYWIEC SP. Z O.O.  
ADRES INWESTORA : ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec

DATA OPRACOWANIA : 29.10.2021

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.10.2021

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest instalacja dezodoryzacji suchej hali przyjęcia odpadów i czasowego magazynowania oraz hali sortowni, zgodnie z zapisami decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. "Modernizacja i rozbudowa części mechanicznej instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych w kompleksie gospodarki odpadami w Żywcu" wydanej przez burmistrza Miasta Żywca, z dnia 30.12.2016 r., znak IOS-OŚ.6220.13.2016. Realizacja instalacji ma na celu eliminację odorów powstających w procesie wstępnego magazynowania i segregacji odpadów komunalnych.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>HALA PRZYJĘCIA ODPADÓW I CZASOWEGO MAGAZYNOWANIA</b>			
1	KNR-W 2-17	SYSTEM DOZUJĄCY MIESZAJĄCY	kpl.		
d.1	0205-05 z.o.	Wentylatory osiowe wraz z dyszami stożkowymi oraz systemem dozującym i sterowania			
	3.2. 9901-12				
	z.o.3.4.				
	9903-1				
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
2	KNR 13-14	Montaż instalacji sprężonego powietrza i preparatu - okablowanie, koryta, ponośnik, robocizna	kpl.		
d.1	0402-02				
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3	KNP 05	System kurtyn na bramy wjazdowe/wyjazdowe - dysze kurtynowe, układ dozujący, sterujący współpracujący z ruchem bram - brama zewnętrzna	kpl.		
d.1	0829-09.01				
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4	KNP 05	System kurtyn na bramy wjazdowe/wyjazdowe - dysze kurtynowe, układ dozujący, sterujący współpracujący z ruchem bram - brama pomiędzy halami	kpl.		
d.1	0829-09.01				
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>HALA SORTOWNI</b>			
5	KNR-W 2-17	SYSTEM DOZUJĄCY MIESZAJĄCY	kpl.		
d.2	0205-05 z.o.	Wentylatory osiowe wraz z dyszami stożkowymi oraz systemem dozującym i sterowania			
	3.2. 9901-12				
	z.o.3.4.				
	9903-1				
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
6	KNR 13-14	Montaż instalacji sprężonego powietrza i preparatu - okablowanie, koryta, ponośnik, robocizna	kpl.		
d.2	0402-02				
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 4	HALA PRZYJĘCIA ODPADÓW I CZA- SOWEGO MAGAZYNOWANIA	0,00				0,00%
2	5 - 6	HALA SORTOWNI	0,00				0,00%
		RAZEM	0,00				0,00%
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT			0,00				

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

HALA PRZYJĘCIA ODPADÓW I CZASOWEGO MAGAZYNOWANIA

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

HALA SORTOWNI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł