

**Modernizacja wewnętrznej instalacji wentylacji w hali kompostowni osadu, obiekt 45
na terenie MOŚ w Jeleniej Górze**

Lp.	Podstawa	ST	Opis	J.m.	Ilość	Cena jed. [PLN]	Wartość [PLN]
1	2	3	4	5	6	7	8
Roboty w zakresie instalowania urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Instalowanie wentylacji - Urządzenia.							
1	KNNR 7/209/6	SST 3	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby, masa elementu 100 kg konstrukcja pod centralę.	t	0,20		
2	KNR 217/320/9	SST 3	Montaż centrali wentylacyjnej typ VS-150-R-FV.	szt.	1,00		
3	KNR 708/201/4	SST 3	Automatyka centrali wentylacyjnej VS-150-R-FV typu AE-O-OR + wyposażenie opcjonalne.	układ	1,00		
Suma dla poz. od 1 do 3**							
Roboty w zakresie instalowania urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Instalowanie wentylacji - System W1.							
4	KNR 217/102/7	SST 3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 8000 mm, ocynkowane - kanały 900x1945 mm.	m ²	23,43		
5	KNR 217/154/6	SST 3	Filtr prostokątny 900x1945 mm (analogia).	szt.	1,00		
6	KNR 217/138/5	SST 3	Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych - kratka wentylacyjna 1945x900 mm.	szt.	1,00		
7	KNNR 7/209/3	SST 3	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby, masa elementu 10 kg - mocowanie kanałów (kpl.).	t	0,10		
Suma dla poz. od 4 do 7**							
Roboty w zakresie instalowania urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Instalowanie wentylacji - System W2.							
8	KNR 217/102/7	SST 3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 55%, obwód przewodu do 8000 mm, ocynkowane - kanały 933x1945 mm.	m ²	9,6		
9	KNR 217/114/6	SST 3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ B/I - udział kształtek do 55%, ϕ 900 mm, ocynkowane.	m ²	22,95		
10	KNR 217/138/5	SST 3	Kratki wentylacyjne do przewodów stalowych i aluminiowych - wylot powietrza z siatką i uszczelką 900x1330 mm.	szt.	1		
11	KNNR 7/209/3	SST 3	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji skręcanych na śruby, masa elementu 10 kg - mocowania kanałów (kpl.).	t	0,1		
Suma dla poz. od 8 do 11**							

*) Ceny jednostkowe i wartość należy podawać bez VAT w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

**) Sumy powinny być przeniesione do "Zestawienie Kosztów", kol.3

**Zestawienie kosztów
Wewnętrzna instalacja wentylacji**

<i>Lp.</i>	<i>Opis</i>	<i>Wartość [PLN]*</i>	<i>VAT % [PLN]</i>	<i>Wartość z VAT [PLN]</i>
<i>(1)</i>	<i>(2)</i>	<i>(3)</i>	<i>(4)</i>	<i>(5)=(3)+(4)</i>
1	Roboty w zakresie instalowania urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Instalowanie wentylacji - Urządzenia.			
2	Roboty w zakresie instalowania urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Instalowanie wentylacji - System W1.			
3	Roboty w zakresie instalowania urządzeń grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Instalowanie wentylacji - System W2.			
SUMA				

CENA OFERTY z VAT, [PLN]	
---------------------------------	--

**) Ceny jednostkowe i wartość należy podawać bez VAT, w Złotówkach z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku
W kolumnie (4) należy wpisać wartość VAT obliczoną dla danej Roboty przy zastosowaniu stawki 22%.
W kolumnie (5) należy podać wartość danej Roboty z VAT, obliczoną poprzez dodanie odpowiednich wartości w kolumnach (3) i (4).
W pozycji "Cena oferty z VAT" należy wpisać wartość z pozycji "SUMA" kolumny (5).*