

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45331220-4

Instalowanie urządzeń klimatyzacyjnych

45311200-2

Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

NAZWA INWESTYCJI:

Budowa instalacji klimatyzacji częściowej w wybranych  
pomieszczeniach istniejącego budynku administracyjnego  
Starostwa Powiatowego w Świebodzinie

ADRES INWESTYCJI:

66-200 Świebodzin, ul. Piłsudskiego18

INWESTOR:

STAROSTWO POWIATOWE w ŚWIEBODZINIE

ADRES INWESTORA:

66-200 Świebodzin, ul. Kolejowa2

KALKULACJE SPORZĄDZIŁ:

DATA OPRACOWANIA:

---

Stawka roboczogodziny

POZIOM CEN:

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT BEZ PODATKU VAT:

PODATEK VAT:

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSU ROBÓT:

SŁOWNIE:

WYKONAWCA:

INWESTOR:



Tabela elementów rozliczeniowych

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>KOSZTORYS:</b>						
1		<b>Budowa instalacji klimatyzacji częściowej w wybranych pomieszczeniach istniejącego budynku administracyjnego Starostwa Powiatowego w Świebodzinie</b>				
1.1		<b>Roboty budowlane</b>				
d.1.1	KNR-W 4-01 0335-10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	8,000		
d.1.1	KNR-W 4-01 0335-09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	4,000		
d.1.1	KNR-W 4-01 0335-08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	13,000		
d.1.1	KNR-W 4-01 0335-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.	2,000		
d.1.1	KNR-W 4-01 0325-02	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg.	szt.	13,000		
d.1.1	KNR-W 4-01 0325-03	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg.	szt.	4,000		
d.1.1	KNR-W 4-01 0325-04	Zamurowanie przebić w ścianach z cegieł o grubości ponad 1 ceg.	szt.	8,000		
d.1.1	KNR-W 4-01 0325-05	Zamurowanie przebić w stropach ceramicznych	szt.	2,000		
d.1.1	KNR-W 4-01 0709-05	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na ścianach	szt.	25,000		
d.1.1	KNR-W 4-01 0709-06	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat.III z zaprawy cem.-wap. o powierzchni 0.26-0.5 m2 na podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, betonu na stropach	szt.	2,000		
d.1.1	KNR 2-02 1606-01/02	Rusztowania rurowe punktowe o wysokości 10m - ekstrapolacja	m2	14,000		
<b>Razem: Roboty budowlane</b>						
1.2		<b>Instalacje klimatyzacji</b>				
d.1.2	KNR-W 2-17 0302-03 analogia	Jednostka zewnętrzna klimatyzacji-10kW(1,5-11,5)/10,5 kW(1,8-12) R 32 230V 50Hz	szt.	3,000		
d.1.2	KNR-W 2-17 0302-01 analogia	Klimatyzator ścienny 2,6kW/ 3,2KW-R 32 230V 50Hz	szt.	3,000		
d.1.2	KNR-W 2-17 0302-01 analogia	Klimatyzator ścienny 2,0kW/ 2,5KW-R 32 230V 50Hz	szt.	12,000		
d.1.2	KNR-W 2-15 0405-01	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 6,35 mm o połączeniach lutowanych w izolacji na ścianach w budynkach	m	158,500		
d.1.2	KNR-W 2-15 0405-01	Rurociągi w instalacjach c.o. miedziane o śr. zewnętrznej 9,52mm o połączeniach lutowanych w izolacji na ścianach w budynkach	m	158,500		
d.1.2	KNR 5 0111-06 analogia	Korytka z tworzyw sztucznych niepalnych	m	158,500		
d.1.2	KNR-W 2-15 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m	158,500		
d.1.2	KNR 2-17 0212-06	Ramy stalowe pod wentylatory o masie do 210 kg	szt.	3,000		

Tabela elementów rozliczeniowych

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
20 d.1.2	KNR-W 2-15 0126-01	Próba szczelności instalacji wodociągowych z rur żeliwnych, stalowych i miedzianych w budynkach mieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m	317,000		
<b>Razem: Instalacja klimatyzacji</b>						
1.3	<b>Instalacja elektryczna</b>					
21 d.1.3	KNNR 5 0407-04	Przełączniki nadmiarowo - prądowe S 301 B16	szt.	3,000		
22 d.1.3	KNNR 5 0110-04	Listwy elektroinstalacyjne z PCW (naścienne, przypodłogowe i ściennie) przykręcane do cegły	m	173,500		
23 d.1.3	KNNR 5 0212-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane w listwach i kanałach elektroinstalacyjnych YDY 3x2,5	m	173,500		
24 d.1.3	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm <sup>2</sup> pod zaciski lub bolce	szt.żył	63,000		
25 d.1.3	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi r	3,000		
26 d.1.3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt.	1,000		
27 d.1.3	KNNR 5 1304-06	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny pomiar)	szt.	18,000		
28 d.1.3	KNNR 5 1305-01	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.	3,000		
29 d.1.3	KNNR 5 1305-02	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (następna próba)	prób.	3,000		
30 d.1.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000		
<b>Razem: Instalacja elektryczna</b>						
<b>Razem: Budowa instalacji klimatyzacji częściowej w wybranych pomieszczeniach istniejącego budynku administracyjnego Starostwa Powiatowego w Świebodzinie</b>						
<b>Razem:</b>						