

Data opracowania: 2018-03-15

PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa zamówienia:

INSTALACJA WENTYLACJI POMIESZCZENIA AGREGATU I ODPROWADZENIA SPALIN

Adres inwestycji: ul. Przemysłowa 2, 18-210 Szepietowo

Zamawiający: Agencja Rezerw Materiałowych, ul. Przemysłowa 2, 18-210 Szepietowo

Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45331210-1 Instalowanie wentylacji

Spis działów przedmiaru robót

Strona 1

Dział kosztorysu	Symbol CPV
1. INSTALACJA WENTYLACJI	45331210-1
1.INSTALACJA WENTYLACJI	

INSTALACJA WENTYLACJI POMIESZCZENIA AGREGATU I ODPROWADZENIA SPALIN**Tabela przedmiaru robót**

Nr	Kod pozycji przedmiaru	Numer STWiORB	Nazwa, opis i obliczenie ilości robót	J.m.	Ilość j.m.
1	2	3	4	5	6
			Dział nr 1. INSTALACJA WENTYLACJI [CPV: 45331210-1 Instalowanie wentylacji] 1.INSTALACJA WENTYLACJI		
1	KNR 2-17 0101-0700		Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne A/I o obwodach do 8000mm, udział kształtek do 35% (układ N1 i W1)	m2	24,3000
2	KNR 2-17 0209-0700		Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju prostokątnym redukcyjny o wym., 700x900	szt	1,0000
3	Kalkulacja własna		Kalkulacja własna - demontaz instalacji c.o. z 2 grzejnikami wodnymi	kpl	1,0000
4	KNR 2-17 0152-0201		Wywietrzaki dachowe gwiaździste o średnicach do 200mm + taca ociekowa pod wywietrzakiem	szt	1,0000
5	Kalkulacja własna		Kalkulacja własna - demontaz instalacji c.o. z 2 grzejnikami wodnymi	kpl	1,0000
6	Kalkulacja własna		Kalkulacja własna - Montaż 2 grzejników elektrycznych 1500W	szt	2,0000
7	KNR 2-17 0134-0800		Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne typ A do przewodów o obwodach do 6400mm. Rozmiar 1600*630 + siłownik V230w układzie N/O	szt	1,0000
8	KNR 2-17 0134-0800		Przepustnice wielopłaszczyznowe stalowe, prostokątne typ A do przewodów o obwodach do 6400mm. Rozmiar 1000*800 + siłownik V230w układzie N/O	szt	1,0000
9	KNR 2-17 0146-0500		Czerpnie ściennie prostokątne typ A o obwodach do 4000mm Czerpnia ścienna (1600*630)	szt	2,0000
10	KNR 2-17 0146-0501		Wyrzutnie ściennie prostokątne typ A o obwodach do 4000mm (rozmiar 1000*1000)	szt	1,0000
11	Kalkulacja własna		Kalkulacja własna - kanał odprowadzający spaliny wysokociśnieniowy 2-ścienny dn 100, L=6m, max 4 kolana	kpl	1,0000