

Odwach - specyfikacja elementów instalacji

Nazwy i kody robót budowlanych objętych przedmiotem zamówienia:

-grupy robót:

45300000-0 Budowlane prace instalacyjne

-klasy robót:

45330000-9 Prace hydrauliczne i sanitarne

-kategorie robót:

45331000-6 Prace dotyczące wykonywania instalacji grzewczej, wentylacji i konfekcjonowania powietrza

Poz.	Ilość	Opis elementu	Uwagi
Wywiew z nowej powierzchni ekspozycyjnej i szatni			
W1.1	1	Zwężka Ø315/Ø250 L=100	Wlot Ø315 osiatkowany
W1.2	20mb	Kanał okrągły „spiro” Ø250 wraz z kształtkami	Izolowany termicznie
W1.3	1	Zawór wywiewny okrągły LVS/125/G1	Trox lub równorzędny
W1.4	7mb	Kanał okrągły „spiro” Ø125 wraz z kształtkami	Izolowany termicznie
W1.5	1	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa Ø125	Izolowana termicznie
W1.6	2	Przepustnica regulacyjna jednopłaszczyznowa Ø250	Izolowana termicznie
Klimatyzator			
K1.1	1	<p>Klimatyzator kanałowy split składający się z jednostki wewnętrznej typu CM18.N14 oraz jednostki zewnętrznej typu UU18W.UE4 wraz ze sterownikiem</p> <p>Dane jednostki wewnętrznej moc chłodnicza: 5,0kW moc grzewcza: 6,0kW wymiary: 900x700mm h=270mm masa: 23,8kg</p> <p>Dane jednostki zewnętrznej wymiary: 870x320mm h=655mm masa: 44,6kg zasilanie: 230V; Nel=1,66kW</p>	LG lub równorzędny
	15mb	Wiązka kabli sterujących 4x1,0mm ² i rurociągów freonowych izolowanych Cu 6,35mm + Cu 12,7mm	
	6mb	Instalacja skroplinowa z rur PP32	
	1kpl	Ciągła linia nawiewna o długości 4m złożona z 4 nawiewników L=1000 typu DSC-402-Z-LIII ze skrzynką ASK z izolacją wewnętrzną bez przepustnicy; czoło aluminium anodowane, kierownice czarne	SCHAKO lub równorzędny
	1m ²	Skrzynka rozprężna prostokątna z blachy stalowej ocynkowanej o obwodzie do 2500 izolowana Armaflex ACE 13mm	
	14mb	Kanał spiro Ø200 z kształtkami izolowany Armaflex ACE 13mm	
	4mb	Przewód elastyczny izolowany SONODEC 25 Ø200	

	4	Zwężka Ø200/Ø140 L=100	
Prace pozostałe			
	1kpl	Konstrukcja stalowa ocynkowana pod jednostkę zewnętrzną klimatyzatora	
	5mb	Demontaż kanału „spiro” Ø125 wraz z kształtkami i izolacją termiczną oraz wyprawieniem otworu w stropie	
	1mb	Demontaż kanału „spiro” Ø250 wraz z kształtkami i izolacją termiczną	
	1kpl	Demontaż jednej jednostki wewnętrznej klimatyzatora multisplit wraz z opróżnieniem instalacji freonowej, jej ponownym napełnieniem po demontażu oraz uruchomieniem pozostałych dwóch jednostek wewnętrznych	
	1kpl	Przejścia przez przegrody budowlane	