

## Przedmiar robót

Nr	Opis robót	Jm	Ilość
	<b>SZKOŁA PODSTAWOWA W NOWOSIELCU - WENTYLACJA WC I SZATNI</b>		
<b>1</b>	<b>WC PARTER</b>		
1.1	Czerpnie lub wyrzutnie ścienne kołowe, o średnicy do 315 mm, czerpnie typ B - czerpnia FI-160	szt	3
1.2	Filtry działkowe, typ D/H, z włókniną (Filtrex) - filtr kanałowy DFK-160	szt	3
1.3	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika -TD SILENT 350/125 + REGULATOR REB-1	szt	3
1.4	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym, o średnicy do 200 mm	szt	6
1.5	Nagrzewnice ramowe, typ W/Pk, jednorzędowe, o wielkościach 1-2 i powierzchni grzejnej do 3.28 m <sup>2</sup> - nagrzewnica elektryczna DH160/20/5	szt	3
1.6	Układ sterowania nagrzewnicą ; stycznik TS+DILM7, PULSER , KANAŁOWY CZUJNIK TEMP. TGK330, NASTAWNIK TBI	kpl	3
1.7	Okablowanie wentylatorów i nagrzewnic	kpl	3
1.8	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 200 mm	m <sup>2</sup>	26
1.9	Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową, grubość izolacji 40-60 mm, dennice płaskie i wypukłe - izolacja kanałów nawiewnych	m <sup>2</sup>	9
1.10	Anemostaty kołowe, typ D, o średnicach do 160 mm - zawór wywiewny FI-100-125	szt	8
1.11	Czerpnie lub wyrzutnie ścienne prostokątne, typ A, o obwodach do 1300 mm - nawiewnik higroskopijny AERECO EMM 707	szt	2
1.12	Przewierthy przez ściany	szt	10
1.13	Przejścia przez strop	szt	2
<b>2</b>	<b>PIĘTRO</b>		
2.1	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kołowe, typ S (Spiro) - udział kształtek do 35%, Fi do 200 mm	m <sup>2</sup>	10
2.2	Anemostaty kołowe, typ D, o średnicach do 160 mm - zawór wywiewny FI-100-125	szt	6
2.3	Kratki wentylacyjne typ A - do przewodów murowych, o obwodach do 1000 mm - Kratka przewałowa	szt	2
2.4	Czerpnie lub wyrzutnie ścienne prostokątne, typ A, o obwodach do 1300 mm - nawiewnik higroskopijny AERECO EMM 707	szt	4
2.5	Przejścia przez strop	szt	2
<b>3</b>	<b>DACH</b>		
3.1	Podstawy dachowe stalowe prostokątne, typ A, w układach kanałowych, o obwodach do 1760 mm - COKÓŁ DACHOWY + OBRÓBK	szt	2
3.2	Podstawy dachowe stalowe kołowe, typ B/II, w układach kanałowych, o średnicy do 250 mm	szt	2
3.3	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicach do 315 mm - KLAPA ZWROTNA	szt	2
3.4	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym, o średnicy do 315 mm	szt	2
3.5	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu, o średnicach otworów ssących do 200 mm i masie do 25 kg - CAPP.P 2-220/950 EC + REGULATOR OBR.	szt	2
3.6	Okablowanie wentylatorów	szt	2