
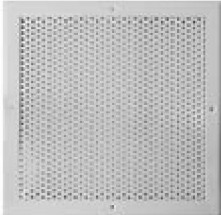





Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
<b>Grupa: elementy i materiały instalacji wentylacji i klimatyzacji</b>				
	Linia N1	<b>NAWIEWNIK KOŁOWY ANO</b>  Anemostat kołowy nawiewny do stosowania w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Montowany w skrzynkach przyłącznych na wylocie przewodu kołowego. Ramka czołowa oraz kierownice wykonane z walcowanych dyfuzorowo ukształtowanych profili z aluminium. Osadzenie kierownic w ramce zewnętrznej stałe. Wykończenie powierzchni – powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9010. Regulacja przepływu za pomocą zintegrowanej przepustnicy motylkowej na wlocie do anemostatu.	4 kpl.	
	Linia W1	<b>ANEMOSTAT WYWIEWNY ASW-3</b>  Anemostat Kwadratowy wywiewny do stosowania w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Montowany w zabudowie z płyt KG. Mocowanie za pomocą widocznych śrub w wytłaczanych otworach w ramce czołowej. Ramka czołowa wykonana z walcowanych profili z blachy stalowej, panel czołowy z blachy perforowanej. Anemostaty o powierzchni czynnej 50%. Wykończenie powierzchni – powłoka lakiernicza proszkowa RAL9003.	8 kpl.	

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	Linia W2	<p><b>ZAWÓR WENTYLACYJNY KK</b></p> <p>Zawór wentylacyjny montowany w sufitach podwieszonych. Mocowanie w dodatkowej ramce montażowej ocynkowanej. Ramka czołowa oraz kierownica talerzowa wykonana z tłoczonych elementów z blachy stalowej. Wykończenie powierzchni – powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9010. Regulacja przepływu odbywa się poprzez obrót kierownicy talerzowej z przyspawaną śrubą regulacyjną.</p>	2 kpl.	
	Linia W2	<p><b>WENTYLATOR KANAŁOWY</b></p> <p>Wentylator kanałowy K100M SYSTEMAIR (lub równoważny) o średnicy 100 mm, wydatku 100 m<sup>3</sup>/h oraz sprężu 80 Pa. Wentylator uruchamiany łącznie z oświetleniem pomieszczeń sanitarnych, wyposażony w zwłokę czasową.</p>	1 kpl.	

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	<p>Linia W2 W3</p>	<p><b>WYWIETRZAK DACHOWY</b></p> <p>Wywietrznik dachowy -wykonany z laminatu poliestrowo-szklanego -rozwiązanie konstrukcyjne uniemożliwia przedostawanie się deszczu do wewnątrz pomieszczenia wentylowanego Zastosowano wywietrzaki o średnicach 100, 160 oraz 200 mm</p>	<p>1 kpl.</p>	