






Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Grupa: elementy i materiały instalacji wentylacji				
	N-1	Automat nawiewny -automatyczna, dopasowana do potrzeb regulacja ilości powietrza nawiewanego -bezobsługowy -możliwość indywidualnego nastawienia wydajności poprzez przekręcenie talerza -zaopatrzony w filtr i tłumik -wysuwana rura z tworzywa	78sztuk	Poz.1,3,4 -montaż
	N-2	Element nawiewny -ręcznie przestawiany za pomocą zwisającego swobodnie sznurka -wydajność regulowana przez nastawianie talerza anemostatu -zaopatrzony w filtr i tłumik -wysuwana rura z tworzywa	146sztuk	Poz.5- montaż

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	N-3	Nawiewnik higrosterowany -nawiew proporcjonalny do wilgotności względnej wewnątrz pomieszczenia -ogranicza straty termiczne -optymalizuje strumień nawiewanego powietrza w zależności od potrzeb wentylacyjnych -lokalizacja w górnych ramach okien	219sztuk	Rysunki warsztatowe w proj. arch Nawiewnik N-3 ujęty w kosztach projektu budowlanego.
	Poz. 15,24	Wywietrznik dachowy -wykonany z laminatu poliestrowo-szklanego -rozwiązanie konstrukcyjne uniemożliwia przedostawanie się deszczu do wewnątrz pomieszczenia wentylowanego -wydajność 80m ³ /h	Ilość wyspecyfikowana w zestawieniu materiałów-montaż	Kolor do ustalenia przez architekta.

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	Poz. 2,4w, 6,7	Wentylator wspomagający wentylację grawitacyjną - poziom hałasu 35dB	Ilość wyspecyfikowana w zestawieniu materiałów-montaż	
	Poz. 3e,4f	Wentylator kanałowy -antywibracyjne mocowanie silnika -pionowa lub pozioma pozycja pracy -wyposażony w silnik dwubiegowy	Ilość wyspecyfikowana w zestawieniu materiałów-montaż	

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	Poz. 35	Wentylator dachowy V=100m ³ /h	Nowoprojektowany w pom. suszarni	Wentylator montować na podstawie dachowej – poz. 35