

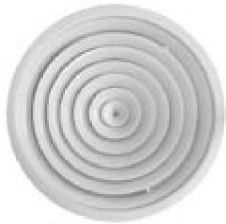
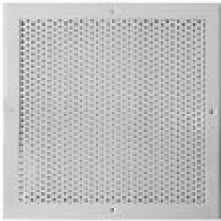


Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
Grupa: elementy i materiały instalacji wentylacji i klimatyzacji				
	FXAQ	KLIMATYZATOR NAŚCIENNY Jednostka wewnętrzna układu klimatyzacji w systemie VRV, kolor biały. Jednostki montowane na ścianach. W projekcie występują jednostki o oznaczeniach 25P, 32P oraz 40P. Jednostka wyposażona w regulator ścienny.	7 kpl.	
	RXYQ	JEDNOSTKA ZEWNĘTRZNA VRV Jednostka zewnętrzna układu klimatyzacji w systemie VRV. Jednostka montowana na dachu budynku na konstrukcji wsporczej z kształtowników stalowych. W projekcie występuje jednostka o oznaczeniu 8T.	1 kpl.	

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	Linia N1	<p>NAWIEWNIK KOŁOWY ANO</p> <p>Anemostat kołowy nawiewny do stosowania w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Montowany w skrzynkach przyłącznych na wlocie 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.</p>	4 kpl.	
	Linia W1	<p>ANEMOSTAT WYWIEWNY ASW-3</p> <p>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 biała RAL 9003.</p>	8 kpl.	



PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA: ELEMENTY I MATERIAŁY INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

Str 2

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	Linia W2	<p>ZAWÓR WENTYLACYJNY KK</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>WENTYLATOR KANAŁOWY</p> <p>Wentylator kanałowy K100M SYSTEMAIR (lub równoważny) o średnicy 100 mm, wydatku 100 m³/h oraz sprężu 80 Pa. Wentylator uruchamiany łącznie z oświetleniem pomieszczeń sanitarnych, wyposażony w zwłokę czasową.</p>	1 kpl.	


PRZEBUDOWA POMIESZCZEN W BUDYNKU GŁÓWNYM AWF W POZNANIU PRZY UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 27/39 DLA POTRZEB KATEDRY BIOMECHANIKI

Projekt wykonawczy

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW I MATERIAŁÓW WYKONCZENIA I WYPOSAŻENIA W UKŁADZIE RZECZOWYM

GRUPA: ELEMENTY I MATERIAŁY INSTALACJI WENTYLACJI I KLIMATYZACJI

Str 3

Wzór	Oznaczenie w projekcie	Opis elementu / materiału	Ilość	Uwagi
	Linia W2 W3	WYWIETRZAK DACHOWY 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	13 kpl.	