



Nr pomieszczenia	Nazwa pom.	Ilość powietrza w m ³ /h	Typ nawiewnika	Typ wywiewnika
------------------	------------	--	----------------	----------------

PARTER

101	Sala sportowa	6 x 670 m ³ /h	6x KONIKA-A-315 + skrzynka THOR 250-315	6x KONIKA-A-315 + skrzynka THOR 250-315
107	Magazyn	17,3 m ³ /h	TFFC 80	EFFC 80
109	Łazienka	50 m ³ /h	TFFC 100	EFFC 100
110	WC	50 m ³ /h	TFFC 100	EFFC 100
111	Węzeł sanitarny	117,4 m ³ /h	TFFC 125 + skrzynka THOR 100-125	2xEFFC 80
112	Szatnia	2 x 90 m ³ /h	2xTFFC 125 + skrzynka THOR 100-125	2xEFFC 125 + THOR 100-125
113	Węzeł sanitarny	117,4 m ³ /h	TFFC 125 + skrzynka THOR 100-125	2xEFFC 80
114	Szatnia	2 x 90 m ³ /h	2xTFFC 100	2xEFFC 100

I PIĘTRO

Nr pomieszczenia	Nazwa pom.	Ilość nawiewników x Ilość powietrza w m ³ /h		
206	Sala dydaktyczna	3 x 250 m ³ /h	3x VVKN-A-S-400+PB-VVK-S-400-200-S-H-D1	3x VVKN-A-S-400+PB-VVK-S-400-200-E-
207	Sala dydaktyczna	3 x 250 m ³ /h	3x VVKN-A-S-400+PB-VVK-S-400-200-S-H-D1	3x VVKN-A-S-400+PB-VVK-S-400-200-E-H-D1