

ZESTAWIENIE ZESPOŁÓW

KLIMATYZACYJNYCH I WENTYLACYJNYCH

**dla Hali Sportowej
przy Szkole Podstawowej nr 5
w Wieluniu, ul. Traugutta 38**

Ozn.	Nazwa zespołu	Typ centrali wentylacyjnych	Parametry	Zmiana nazwy centrali	
1	2	3	4	5	
HALA SPORTOWA					
1	Zespół klimatyzacyjny	KLIMOR EVO-S5610 z wymiennikiem obrotowym	V=17 200 m³/h, p _d =400 Pa		
WIDOWNIA					
1	Zespół klimatyzacyjny	KLIMOR EVO-S5310 z wymiennikiem obrotowym	V=12 000 m³/h, p _d =400 Pa		
ZAPLECZE HALI SPORTOWEJ					
I. Zespoły wentylacyjne nawiewno-wywiewne					
1	ZNW 1 (zespół klimatyzacyjny)	MCKS021830 stojąca z wymiennikiem krzyżowo-przeciwprądowym	V= 1760 m³/h, P _d =300 Pa		KLIMOR EVO-S COMPACT 5100 1735
2	ZNW2	MCKT011430 podwieszona z wymiennikiem krzyżowo-przeciwprądowym	V= 1590 m³/h, P _d =300 Pa		KLIMOR EVO-T COMPACT 1200 1530
3	ZNW3	MCKT011030 podwieszona z wymiennikiem krzyżowo-przeciwprądowym	V= 1000 m³/h, P _d =300 Pa		KLIMOR EVO-T COMPACT 8000 1030
4	ZNW4	MCKS011240 stojąca z wymiennikiem krzyżowo-przeciwprądowym	V= 1200 m³/h, P _d =400 Pa		KLIMOR EVO-S COMPACT 5100 1240
5	ZNW5	MCKT011225 podwieszona z wymiennikiem krzyżowo-przeciwprądowym	V= 1200 m³/h, P _d =300 Pa		KLIMOR EVO-T COMPACT 8000 1230
6	ZNW6	MCKT011225 podwieszona z wymiennikiem krzyżowo-przeciwprądowym	V= 1200 m³/h, P _d =300 Pa		KLIMOR EVO-T COMPACT 8000 1230
7	ZNW7	MCKS011240 stojąca z wymiennikiem krzyżowo-przeciwprądowym	V= 1200 m³/h, P _d =300 Pa		KLIMOR EVO-S COMPACT 5100 1230

mgr inż. Jerzy Prokopczyk
upr. do kierowania, nadzoru i projektowania
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
energetycznych, wentylacji i gazowych
nr. ewid. upr. 45/74 Łw i 223/74 Łw