

## Projekt

17/01/2017

SALA SPORTOWA

SUWAŁKI

## Klient

CAD INSTAL

TARNOWSKIE GÓRY

## Uwagi

17/01/17

SALA SPORTOWA

Pozycja	Lv	Produkt	Ilość sztuk
200	SALA TRYBU	Schako- WDA-W-200	16

WDA-W  
NW = 200

**WDA-W NW= 200**

Vzu= 1365m<sup>3</sup>/h Lwa= 37dB(A) Δpt= 98Pa X= 18m Y= 5,27m Vmax= 0,82m/s  
ΔtoK= 10k Yh= 0m I= 44 Tv= 0,04

WDA-W-SK-200-E2

201	SALA CH	Schako- WDA-W-200	16
-----	---------	-------------------	----

WDA-W  
NW = 200

**WDA-W NW= 200**

Vzu= 1490m<sup>3</sup>/h Lwa= 40dB(A) Δpt= 116Pa X= 18m Y= 4,4m Vmax= 0,9m/s  
ΔtoK= 10k Yh= 0m I= 43 Tv= 0,04

WDA-W-SK-200-E2

CHŁODZENIE

201	SALA OG	Schako- WDA-W-200	
-----	---------	-------------------	--

WDA-W  
NW = 200

**WDA-W NW= 200**

Vzu= 1490m<sup>3</sup>/h Lwa= 40dB(A) Δpt= 116Pa X= 14m Y= 2,06m Vmax= 1,15m/s  
ΔtoK= 10k Yh= 0m I= 31 Tv= 0,05

WDA-W-SK-200-E2

OGRZEWANIE

203	HOL I	Schako- WDA-W-160	4
-----	-------	-------------------	---

WDA-W  
NW = 160  
DS2

**WDA-W NW= 160 DS2**

Vzu= 360m<sup>3</sup>/h Lwa= 21dB(A) Δpt= 19Pa X= 3,93m Y= 0m Vmax= 0,7m/s  
ΔtoK= 0k Yh= 0m I= 0 Tv= 0

WDA-W-SK-160-DS2-BR

17/01/17

SALA SPORTOWA

Pozycja	Lv	Produkt	Ilość sztuk
204	HOL360	Schako- WDA-W-160	5
<p>WDA-W NW = 160 DS1</p> <p>WDA-W NW= 160 DS1 Vzu= 360m<sup>3</sup>/h Lwa= 16dB(A) Δpt= 18Pa X= 6,86m Y= 0m Vmax= 0,48m/s ΔtoK= 0k Yh= 0m I= 0 Tv= 0</p> <p>WDA-W-SK-160-DS1 -BR</p>			
206	HOL 760	Schako- WDA-160	10
<p>WDA NW = 160 DS1</p> <p>WDA NW= 160 DS1 Vzu= 760m<sup>3</sup>/h Lwa= 35dB(A) Δpt= 80Pa X= 12m Y= 0m Vmax= 0,58m/s ΔtoK= 0k Yh= 0m I= 0 Tv= 0</p> <p>WDA-W-SK-160-DS1 -BR</p>			
207	MAŁA SALA	Schako- WDA-125	4
<p>WDA NW = 125</p> <p>WDA NW= 125 Vzu= 600m<sup>3</sup>/h Lwa= 30dB(A) Δpt= 117Pa X= 18m Y= 0m Vmax= 0,62m/s I= 48 Tv= 0,03</p> <p>WDA-D-SK-125</p>			
208	TRYBUNAI	Schako- IDA-R-Z-625	18
<p>IDA-R NW = 625 Nawiew Z wpływem sufitu Przepustnica Auf otwarte Izotermiczny</p> <p>IDA-R NW= 625 Z/A= Z Z wpływem sufitu Przepustnica 100% Auf otwarte Vzu= 920m<sup>3</sup>/h Lwa= 36dB(A) Δpt= 16Pa X+Y= 6,69m Vmax= 0,2m/s ΔtoK= 0k Xkr= 0m ΔtoH= 0k Yh= 0m I= 13,69 Tv= 0,07</p>			

17/01/17

SALA SPORTOWA

Pozycja	Lv	Produkt	Ilość sztuk
209	TRYBUNA II	Schako- IDA-R-Z-500	14
<p>IDA-R  NW = 500  Nawiew Z wpływem sufitu  Przepustnica Auf otwarte  Izotermiczny</p> <p>IDA-R NW= 500 Z/A= Z Z wpływem sufitu Przepustnica 100% Auf otwarte  Vzu= 525m<sup>3</sup>/h Lwa= 29dB(A) Δpt= 10Pa X+Y= 3,87m Vmax= 0,2m/s  ΔtoK= 0k Xkr= 0m ΔtoH= 0k Yh= 0m I= 10,88 Tv= 0,09</p>			
210	TRYBUNAIII	Schako- IDA-R-Z-500	14
<p>IDA-R  NW = 500  Nawiew Z wpływem sufitu  Przepustnica Auf otwarte  Izotermiczny</p> <p>IDA-R NW= 500 Z/A= Z Z wpływem sufitu Przepustnica 100% Auf otwarte  Vzu= 600m<sup>3</sup>/h Lwa= 33dB(A) Δpt= 13Pa X+Y= 4,6m Vmax= 0,2m/s  ΔtoK= 0k Xkr= 0m ΔtoH= 0k Yh= 0m I= 12,38 Tv= 0,08</p>			
211	SALA	Schako- AGV2	2
<p>AGV2  STEROWANIE KIERUNKIEM NAWIEU  W ZALEŻNOŚCI OD dT : NAWIEW / POMIESZCZENIE  Z ZEGAREM PRACY DO PRASY WG STAŁEJ NASTAWY</p>			