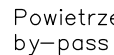


Centrala wentylacyjna N2/W2, np. MCKS prod. KLIMOR  
 – Vn = 2640 m<sup>3</sup>/h  
 – Vw = 2610 m<sup>3</sup>/h  
 – nagrzewnica wodna Qn max = 8,3 kW  
 – parametry wody: tz/tp = 70/50  
 – obrotowy wymiennik ciepła,  
 – pobór mocy wentylatora nawiewnego Qel = 1,50 kW  
 – pobór mocy wentylatora wyciągowego Qel = 0,75 kW

Dalej wg IW-05

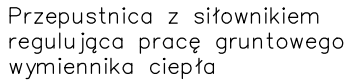


Przepustnica z siłownikiem  
regulująca pracę gruntu-  
wymennika ciepła

Centrala wentylacyjna N1/W1, np. MCKS prod. KLIMOR

- $V_n = 3810 \text{ m}^3/\text{h}$
- $V_w = 2760 \text{ m}^3/\text{h}$
- nagrzewnica wodna  $Q_n \text{ max} = 15,7 \text{ kW}$
- parametry wody:  $t_z/t_p = 70/50$
- obrotowy wymiennik ciepła,
- pobór mocy wentylatora nawiewnego  $Q_{el} = 2 \times 0,75 \text{ kW}$
- pobór mocy wentylatora wyciągowego  $Q_{el} = 2 \times 0,75 \text{ kW}$

Dalej wg IW-05



Przepustnica z siłownikiem  
regulująca pracę gruntowego  
wymennika ciepła

Dalej wg IW-05

Uwaga! Dopuszcza się możliwość stosowania materiałów i urządzeń równoważnych do wskazanych w projekcie pod warunkiem, że zaproponowane materiały i urządzenia będą posiadały parametry nie gorsze niż te, które są przedstawione w dokumentacji technicznej.

**Architektura:**



*Jednostka projektowa:*



**BR TEXO SP. Z O.O.**  
GABRYELIN, UL. DĘBOWA 11,  
05-505 PRAŻMÓW  
(22) 736 18 70  
[www.brtexto.pl](http://www.brtexto.pl)

**Investor:**



**Krajowa Rada Izb Rolniczych**  
ul. Wspólna 30  
00-930 Warszawa

**Projekt:**

BUDYNEK BIUROWO-SZKOLENIOWY  
przy ul. Przyszłości w Parzniewie  
(działka nr ew. 91/27, obręb Parzniew, gmina Brwinów)

**Temat rysunku:**

## INSTALACJA WENTYLACJI PRZEKROJE

Projektował:

mgr inż. Katarzyna Matysiak  
upr. nr: LUB/0186/POOS/09

**Podpis**

**Sprawdzt:**

mgr Bartłomiej Matysiak  
upr. nr: MAZ/0205/PWOS/1

Podpis

**Opracował:**

mgr inż. Kinga Wojciechowska  
mgr inż. Paweł Skiba  
mgr inż. Krzysztof Ławrywjaniec

**Branża:**

Sanitarna

PB7

**Data:**

---

Skala:

05 2014r	1.50
----------	------

IW-04