



LEGENDA

- R Rewizja wentylacyjna
- Kraśka wyciągowa montowana w suficie podwieszonym
- Przepustnica wentylacyjna wielopłaszczyznowa
- Przepustnica wentylacyjna jednopłaszczyznowa
- Nawiewnik/wywiewnik wirowy z puszką rozprężną
- Anemostat nawiewny/wyciągowy
- Kierunek przepływu powietrza przez otwór w drzwiach o powierzchni minimalnej 200 cm²

Wszystkie przepływy powietrza są w kierunku strzałki. W przypadku przepływu powietrza w przeciwnym kierunku, strzałka powinna być skierowana w przeciwną stronę.

Architektura:

HEJNA ARCHITEKCI Sp. z o.o.
ul. Wesoła 30, 05-400 Piekoszów, ul. Świerka 1
tel. 22 778 20 85, e. biuro@hejna.pl, www.hejna.pl

Jednostka projektowa:

BR TEXO SP. Z O.O.
ul. Wesoła 30, 05-400 Piekoszów, ul. Świerka 1
tel. 22 778 20 85, e. biuro@br3.pl, www.br3.pl

Inwestor:

Krajowa Rada Izby Rolniczych
ul. Wesoła 30
00-930 Warszawa

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

Temat dyskusji:
INSTALACJA WENTYLACJI
RZUT KONDYCYJACJI 1

Projektował:	mgr inż. Katarzyna Matysiak upr. nr: LUB/0186/PCOS/09	Proces:
Sprawił:	mgr Bartłomiej Matysiak upr. nr: MAZ/0205/PWOS/11	Proces:
Opracował:	mgr inż. Kinga Wojciechowska mgr inż. Paweł Skiba mgr inż. Krzysztof Ławryjaniec	Proces:

Branta:	Sanitarna	Faza:	PBZ	Nr rysunku:	IW-01
Data:	05.2014r.	Skala:	1:50		