

LEGENDA:

Ø125

instalacja wywiewna

Ø125

instalacja nawiewna

NAW-30 m³/h

anemostat nawiewny

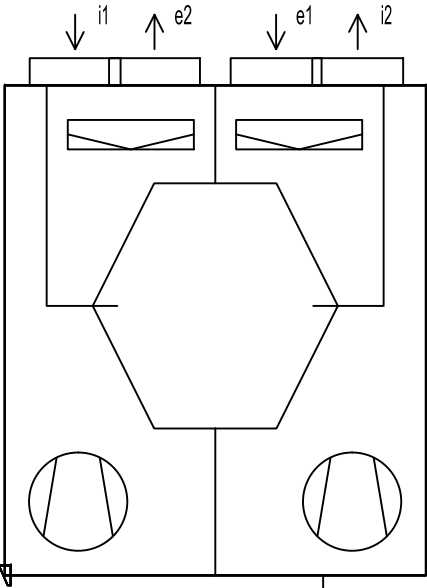
WYW-30 m³/h

anemostat wywiewny

czerpnia ścienna

wyrzutnia ścienna

rekuperator, wydajność maksymalna: 565 m³/h,
wymiennik rekuperacyjny: 92,3%



- ↓

e1

wlot świeżego powietrza zewnętrznego
- ↑

e2

wylot świeżego, filtrowanego powietrza
- ↓

i1

wlot powietrza wywiewanego
- ↑

i2

wylot powietrza wywiewanego

- UWAGI:
- Prace budowlane należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego pod nadzorem uprawnionego Kierownika Budowy.
 - Rysunek stanowi część wielobranżowego projektu budowlanego i należy go rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, pozostałymi rysunkami i opisami oraz dokumentacją projektu.

LCBP

LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO

Michał Kruczkowski

Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa

tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Investor:

Miasto i Gmina Człopa, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa

Adres:

działka nr ewid. 284/3, obręb 0097 Trzebin, 321702_5 Człopa

Obiekt:

Budowa budynku wielofunkcyjnej sali wiejskiej w m. Trzebin

| Funkcja | Tytuł, imię i nazwisko | Uprawnienie | Podpis | Brzanka |
|-------------|-------------------------------------|---|--------|-----------------------------|
| Projektował | mgr inż. Karolina Kruczkowska-Wężyk | LB50022PES15 w spełnieniu instalacyjnej bez ograniczeń | | SANITARNA |
| Opracował | Łukasz Soluch | | | Data: 16 czerwiec 2017 r. |
| Sprawdził | mgr inż. Paulina Bielecka | LB500703PWBS15 w spełnieniu instalacyjnej bez ograniczeń | | Skala: 1:50 Nr rys.: S-7 |