



LEGENDA

-układ nawiewny NW1

-układ wywiewny NW1

-układ nawiewny NW2

-układ wywiewny NW2

-układ nawiewny NW3

-układ wywiewny NW3

-układ nawiewny NW4

-układ wywiewny NW4

-układ nawiewny Nu

-układ wywiewny Wt

-układ wywiewny Ws

-układ wywiewny Wmag

-układ transferowy Tr

- kratka transferowa

Wb5

- nr pionu wentylacyjnego

- kłapa ppoż. odcinająca o odporności danej przegrody

- nawiewnik okienny

OK -0.00 m

- rzędna osi kanału względem poziomu 0,00 budynku

- rewizja R01 03.2026r., zmiany na odnośnikach

UWAGI:

1. Niniejszą dokumentację rozpatrywać łącznie z pozostałymi branżami i traktować jako całość. Pozostałe branże rozpatrywać wg odpowiednich opracowań.

2. Wszelkie rozbieżności oraz wątpliwości należy wyjaśnić przed przystąpieniem do prac.

3. Nieujęcie w projekcie elementów niezbędnych do prawidłowego działania instalacji nie zwalnia Wykonawcy z ich dostarczenia i zamontowania.

4. Każdy materiał i urządzenia, musi posiadać akceptację Inwestora oraz Projektanta, a także dokumenty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w przypadku central i klimatyzatorów certyfikat Eurovent. Przed zamówieniem urządzeń oraz elementów składowych, sprawdzić parametry techniczne oraz możliwości montażowe na budowie oraz zapewnić dostęp serwisowy.

5. Kanały i przejścia przez przegrody oraz montaż elem. inst., wykonać wg wymagań.

6. Instalację podwieszać możliwie wysoko.

7. Kolorystykę elementów widocznych skonsultować z architektem.

8. Zapewnić dostęp rewizyjny do kłap ppoż. odcinających zlokalizowanych na poziomie posadзки.

9. Kanały wentylacyjne obudować zabudową z płyt gipsowo-kartonowych (poza sufitem podwieszanym).

10. Lokalizację elementów nawiewnych/wywiewnych w sufitach podwieszanych w koordynacji z oświetleniem oraz układem sufitów.

11. Lokalizacja kłap ppoż. po weryfikacji po opracowaniu drugiego etapu projektu oraz w uzgodnieniu z Rzeczoznawcą.

12. Wykonać rewizję pod czyszczenie przewodów, zachować max odległość 15m na odcinku prostym.

13. Wykonać rewizję w sufitach podwieszanych pod urządzenia, elementy sterujące oraz pod rewizję w kanałach.

|  |            |  |              |
|--|------------|--|--------------|
| PROJEKT BUDOWLANY  |            |  |              |
| obiekt /temat oprac.:  |            |  |              |
| ROBOTY BUDOWLANE<br>TERMOMODERNIZACYJNE<br>I REMONTOWE PRZY<br>BUDYNKU UM NAŁĘCZÓW                 |            |  |              |
| inwestor /adres:   |            |  |              |
| GMINA NAŁĘCZÓW z siedzibą<br>Urząd Miejski w Nałęczowie<br>ul. Lipowa 3, 24-150 Nałęczów           |            |  |              |
| adres budowy:  |            |  |              |
| NAŁĘCZÓW, ul. Lipowa 3<br>działka nr 328_5; obręb:<br>061408_4.0001 Nałęczów-miasto                |            |  |              |
| projektant sanitarny:  | faza       | PT                                       | Rewizja: R01 |
| mgr inż.<br>Iwona Frączek<br>upr.nr LUB/0157/PBWS/20<br>do proj. w specjal. sanitarnej, b/o        | tytuł rys. | INSTALACJA<br>WENTYLACJI<br>RZUT PARTERU |              |
| sprawdzający sanitarny:  | branża     | sanitarna                                | nr rys.      |
| mgr inż.<br>Katarzyna Wiśniewska<br>upr.nr LUB/0086/PBWS/23<br>do proj. w specjal. sanitarnej, b/o | skala      | 1:100                                    | R01_         |
|  | data       | 03.2026                                  | S19          |