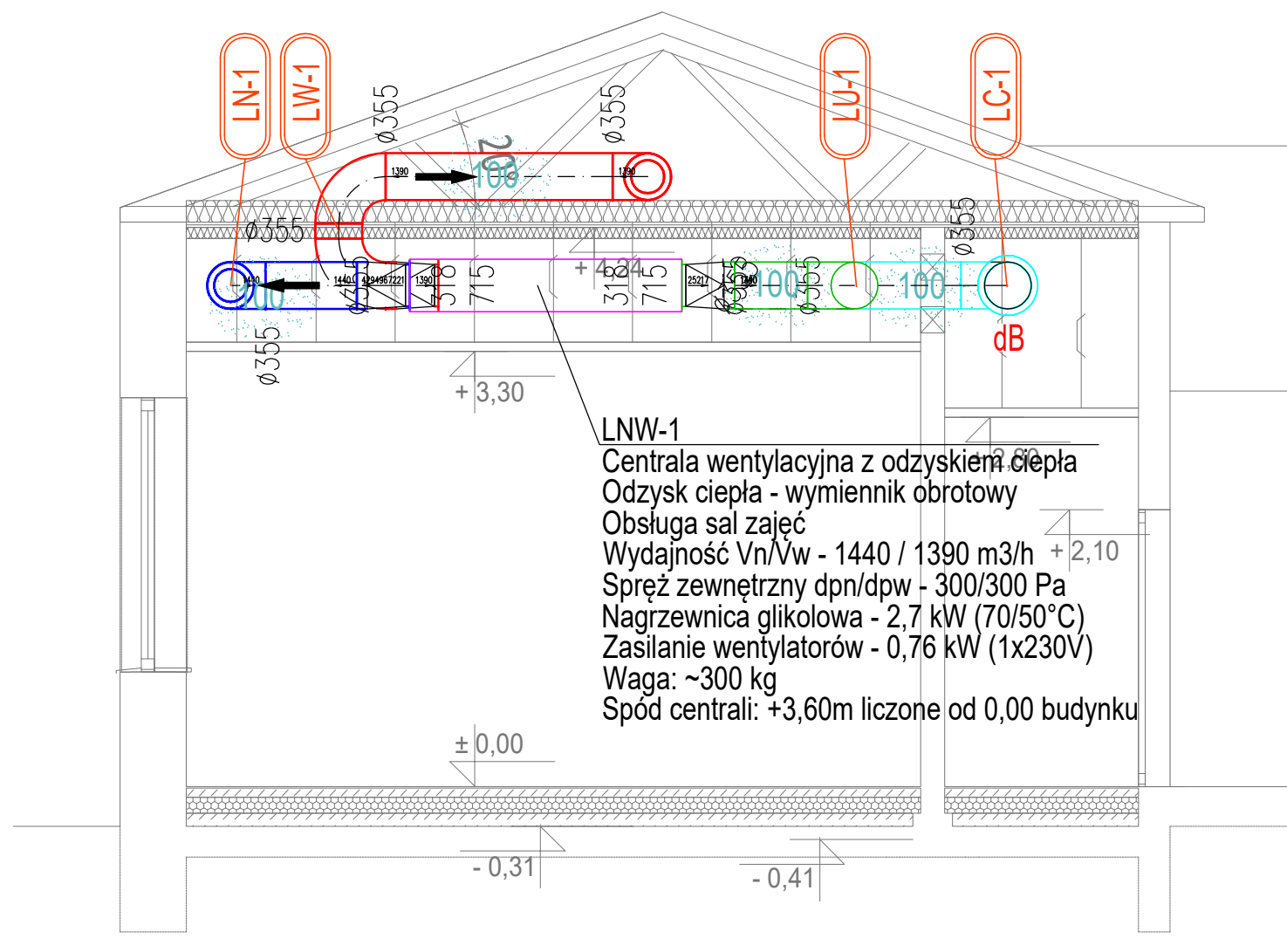


RZUT PARTERU

PRZEKRÓJ 1-1



- UWAGA:
- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
 - Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
 - Ze względu na charakter obiektu, wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcowanie i rozpowszechnianie bez zgody Autora projektu zabronione.

LEGENDA:

- kanały powietrza czerpanego instalacji wentylacji ogólnej
 - kanały nawiewne instalacji wentylacji ogólnej
 - kanały wywiewne instalacji wentylacji ogólnej
 - Kanały powietrza wyrzutowego instalacji wentylacji ogólnej
 - kanał powietrza wyrzutowego (linia indywidualna dachowa)
 - nawiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną
 - wywiewnik wirowy ze skrzynką rozprężną
 - tłumik akustyczny
 - przepustnica powietrza
 - oznaczenie grubości izolacji termicznej / przeciwwoszeniowej
 - wymiar kanału wentylacyjnego (nieizolowanego)
 - kierunek przepływu powietrza
 - kratka transferowa w drzwiach o powierzchni netto zgodnie opisem na rysunku
 - nazwa linii wentylacyjnej
 - Opis pomieszczeń
 - linia przekroju wraz z numerem
- | | | |
|------------|-----------------------|---------------------------|
| Nr pom. | 1.1 | - numer pomieszczenia |
| Nazwa pom. | Sala | - nazwa pomieszczenia |
| Nawiew | 300 m ³ /h | - ilość pow. naw. do pom. |
| Wywiew | 300 m ³ /h | - ilość pow. wyw. z pom. |

UWAGI:

- Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
- Ze względu na brak technicznej możliwości zainwestowania istotnych fragmentów instalacji dopuszcza się zastosowanie rozwiązania zamiennego uzgodnionego z Projektantem.
- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniami materiałów oraz pozostałymi dokumentacjami.
- Instalacje należy wyposażyć w niezbędne układy automatyki i sterowania.
- Całość robót wykonywać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP, ppot. sanepid oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru instalacji COBRTI INSTAL" właściwymi dla danej instalacji.
- Przed zamówieniem elementów należy sprawdzić wszystkie niezbędne wymiary na budowie.
- Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
- Kanały nawiewne i wywiewne prowadzone wewnątrz budynku, w przestrzeni nieogrzewanej, izolować termicznie 100 mm wełny mineralnej w osłonie z folii alu zgodnie z WT.
- Kanały czerpne i wyrzutowe prowadzone wewnątrz budynku lub w przestrzeni nieogrzewanej, izolować termicznie 100 mm wełny mineralnej w osłonie z folii alu zgodnie z WT.
- Instalacje na rysunkach pokazano bez izolacji.
- Rzędne opisano jak dla kanału nieizolowanego (do blachy).

Nazwa zleceniodawcy: Przebudowa istniejącej sali sportowej na dwie sale lekcyjne z niezbędną komunikacją w szkole podstawowe w Goślinowie

Adres obiektu budowlanego: 300303_2.0006.38
300303_2.0006.39

mięć: Gmina Gniezno
nazwa: al. Reymonta 9-11
lub nazwa: 62-200 Gniezno
projektanta: adf ec:

podpis projektanta: **waart**
BURO PROJEKTOWE I OBSŁUGI INWESTYCJI

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Krawczyk upr. WKP/0178/POOS/15
mgr inż. Maciej Łączny

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Małgorzata Dymalska upr. 648/PW/94; 803/PW/94

tytuł: PROJEKT TECHNICZNY
temat: SANITARNA

data: 24.06.2024
skala: 1:50

tytuł: IWM-01
temat: INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
RZUT PARTERU. PRZEKRÓJ 1-1