



Индивидуальный жилой дом

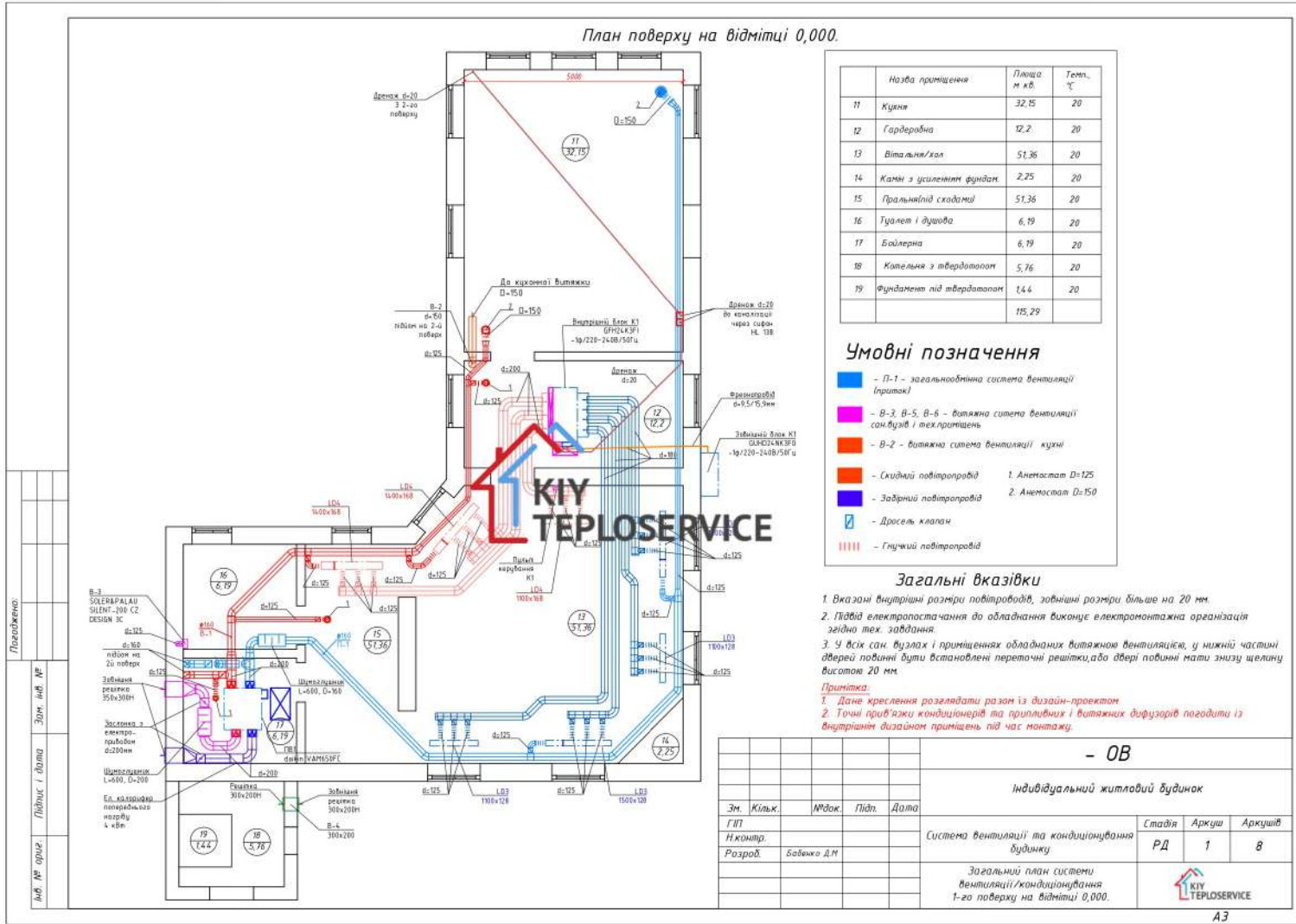
ИНЖЕНЕРНОЕ РЕШЕНИЕ

/Вентиляция и кондиционирование/

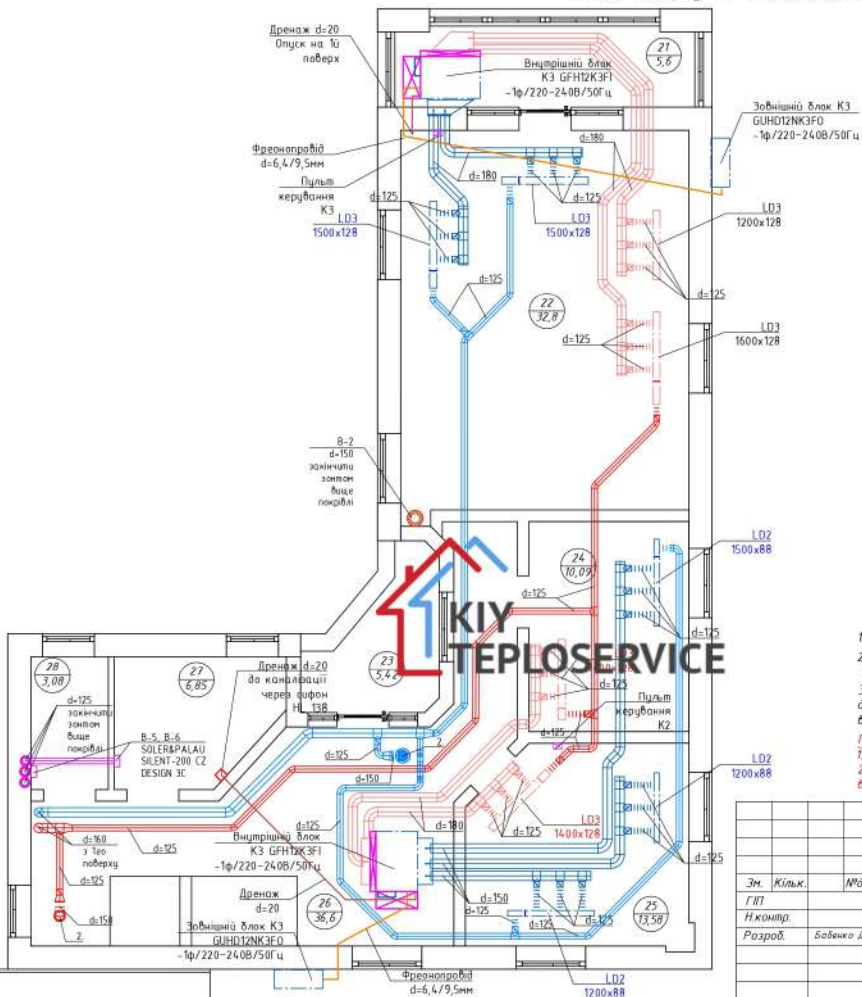


Исполнитель: _____

Заказчик: _____



План поверху на відмітці 3,300.



| Назва приміщення | Площа м кв. | Темп., °C |
|---------------------|-------------|-----------|
| 21 Балкон | 5,6 | 20 |
| 22 Спальня | 32,8 | 20 |
| 23 Балкон відкритий | 5,42 | 20 |
| 24 Спальня гостів | 10,09 | 20 |
| 25 Спальня дитяча | 13,58 | 20 |
| 26 Коридор-зала | 36,6 | 20 |
| 27 Ванна | 6,85 | 20 |
| 28 Туалет | 3,08 | 20 |
| | | 98,67 |

Умовні позначення

- [Blue square] - П-1 – загальномодульна система вентиляції (проток)
- [Pink square] - В-3, В-5, В-6 – витяжна система вентиляції сан.вузлів і тек.притищень
- [Red square] - В-2 – витяжна система вентиляції кухні
- [Orange square] - Скіфний побітропровід
- [Dark Blue square] - Забрудній побітропровід
- [Light Blue square] - Дросель клапан
- [Yellow square] - Гнучкий побітропровід
- [2] - Анеростат D=150

Загальні вказівки

- Вказані внутрішні розміри побітропровід, зовнішні розміри більше на 20 мм
- Побір електропостачання до обладнання виконує електромонтажна організація згідно тех. задання
- У всіх сан. вузлах і притищеннях обладнаннях вентиляції, у нижній частині дверей побіки бути встановлені перегородки, або двері побіки мати знизу щелину висотою 20 мм.

Гравіметри:

- Дане креслення розглядається разом із дизайном-проектом
- Точні привязки кондиціонерів та притищень і витяжних дифузорів погодити із внутрішнім дизайном приміщення під час монтажу

- OB

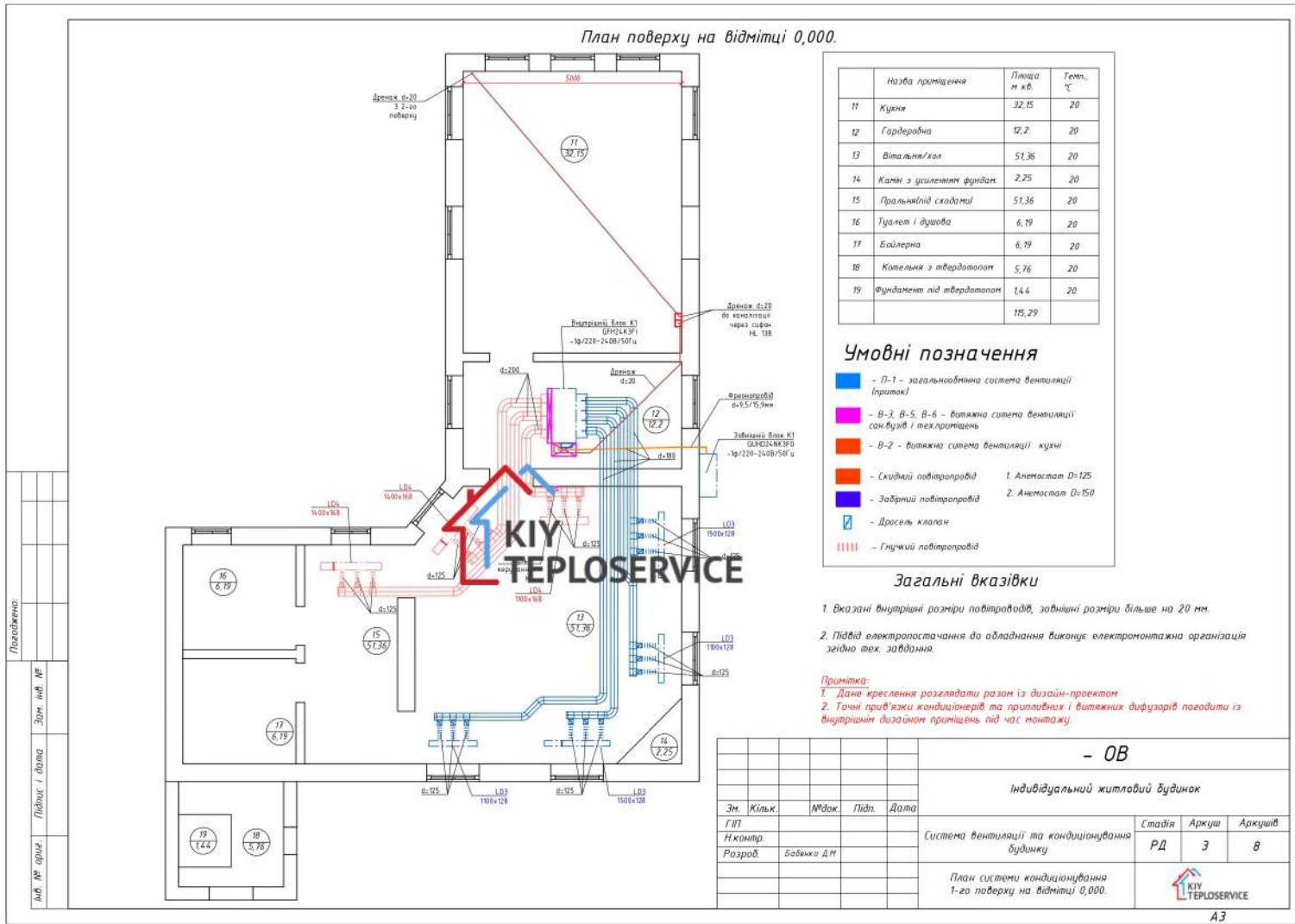
Індивідуальний житловий будинок

| Зм. | Кільк. | №док. | Підп. | Дата | Стадія | Аркуш | Аркушів |
|----------|--------------|-------|-------|------|--------|-------|---------|
| ГП | | | | | | | |
| Н.контр. | | | | | | | |
| Розріб. | Базичн. Д.Н. | | | | РД | 2 | 8 |

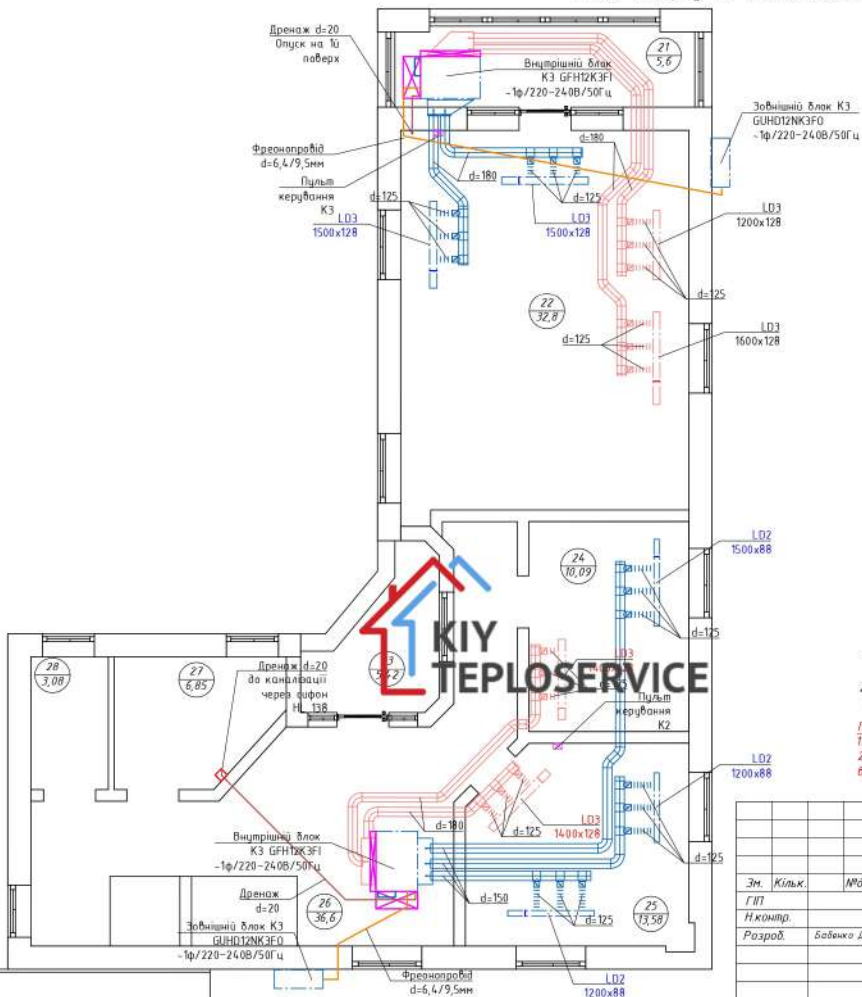
Система вентиляції та кондиціонування будинку

Загальний план системи вентиляції/кондиціонування 2-го поверху на відмітці 3,300.

KIV TEPLOSERVICE



План поверху на відмітці 3,300.



| | Назва приміщення | Площа м кв | Темп., °C |
|----|------------------|------------|-----------|
| 21 | Балкон | 5,6 | 20 |
| 22 | Спальня | 32,8 | 20 |
| 23 | Балкон відкритий | 5,42 | 20 |
| 24 | Спальня гостинна | 10,09 | 20 |
| 25 | Спальня дитяча | 13,58 | 20 |
| 26 | Коридор-зала | 36,6 | 20 |
| 27 | Ванна | 6,85 | 20 |
| 28 | Гуалет | 3,08 | 20 |
| | | 98,67 | |

Умовні позначення

- П-Т – загальна обмінна система вентиляції (притік)
 - В-З, В-5, В-6 – витяжна система вентиляції сан.вузлів і тех. приміщен.
 - В-2 – витяжна система вентиляції кухні
 - Східний побічнопроробіт З. Анеростат $\bar{D}=150$
 - Задній побічнопроробіт
 -  - Дросель клапан
 -  - Гнучкий побічнопроробіт

Загальні вказівки

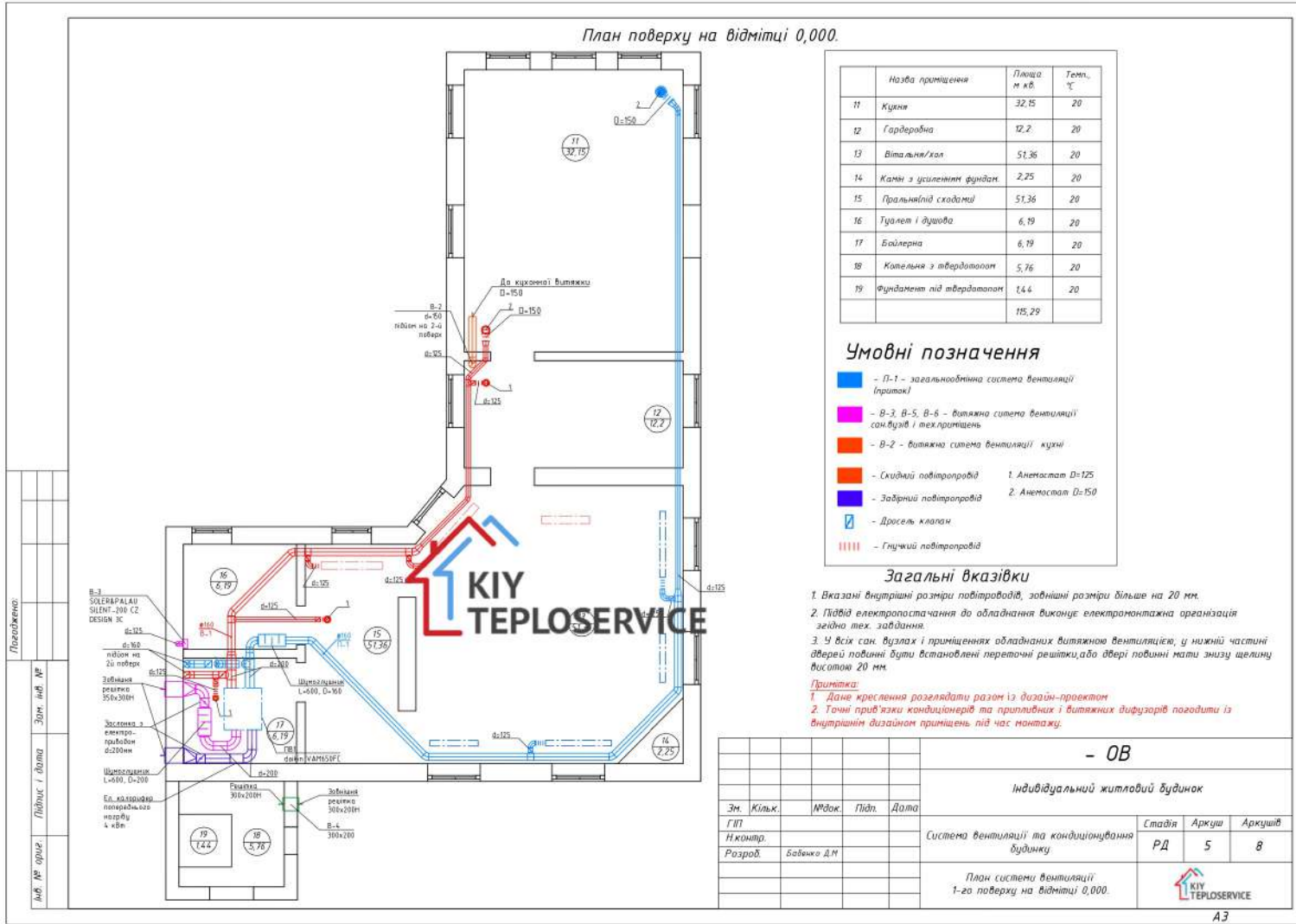
1. Вказані вищупрішні розміри повітрової щільності, зовнішні розміри більше на 20 мм.
 2. Підбід електропостачання до обладнання виконує електромонтажна організація згідно тех. завдання.

Примітка:

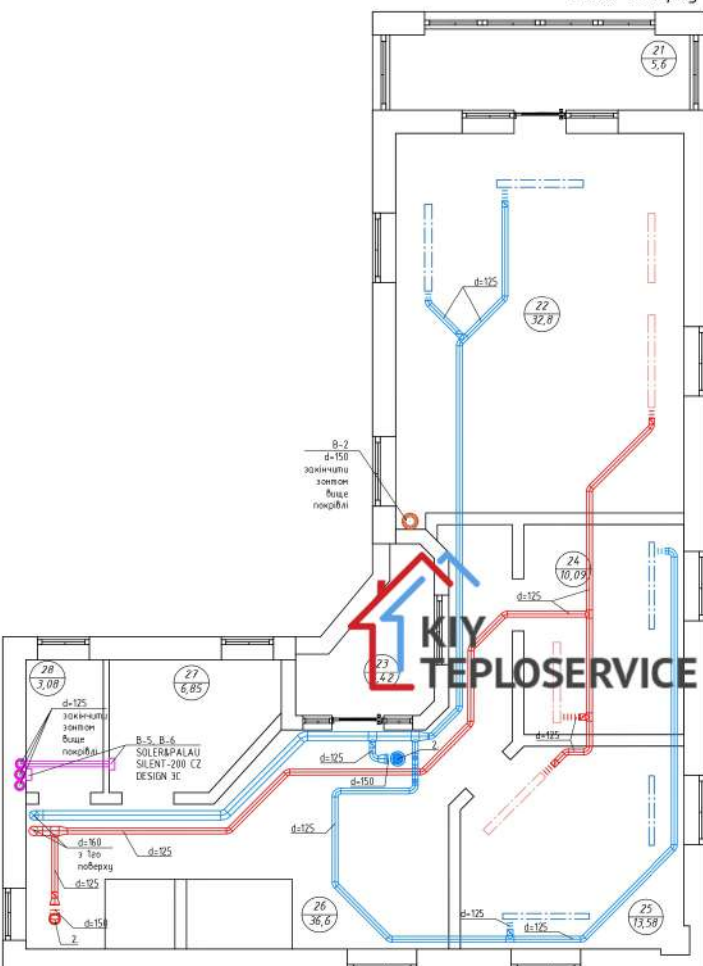
- 1. Дамі кресленням розглядати разом із дизайном-проектом.**
2. Точні прив'язки конструкцій від притисливих і витяжних дифузорів погодити із внутрішнім дизайном приміщення під час монтажу.

- 0B

Індивідуальний житловий будинок



План поверху на відмітці 3,300.



| Назва приміщення | Площа м кв. | Темп., °C |
|---------------------|-------------|-----------|
| 21 Балкон | 5,6 | 20 |
| 22 Спальня | 32,8 | 20 |
| 23 Балкон відкритий | 5,42 | 20 |
| 24 Спальня гостів | 10,09 | 20 |
| 25 Спальня дитяча | 13,58 | 20 |
| 26 Коридор-зала | 36,6 | 20 |
| 27 Ванна | 6,85 | 20 |
| 28 Туалет | 3,08 | 20 |
| | | 98,67 |

Умовні позначення

- П-1 - загальномобінна система вентиляції (приток)
- В-3, В-5, В-6 - витяжна система вентиляції сан.вузлів і тех.притищень
- В-2 - витяжна система вентиляції кухні
- Скібний побітропровід 2. Анеростат D=150
- Забірний побітропровід
- Дросель клапан
- Гнучкий побітропровід

Загальні вказівки

1. Вказані внутрішні розміри побітропровідів, зовнішні розміри більше на 20 мм
2. Підбід електропостачання до обладнання виконує електромонтажна організація згідно звичайних завдань.
3. У всіх сан. вузлах і приміщеннях обладнання витяжною вентиляцією, у кожній частині дверей побудовані двері встановлені перепоочні решітки, або двері побудовані мати знизу щелину висотою 20 мм.

Приписка:

1. Дане креслення розглядається разом із дизайн-проектом
2. Точні приб'язки кондиціонерів та притупівних і витяжних дифузорів погодити із внутрішнім дизайном приміщень під час монтажу.

- OB

Індивідуальний житловий будинок

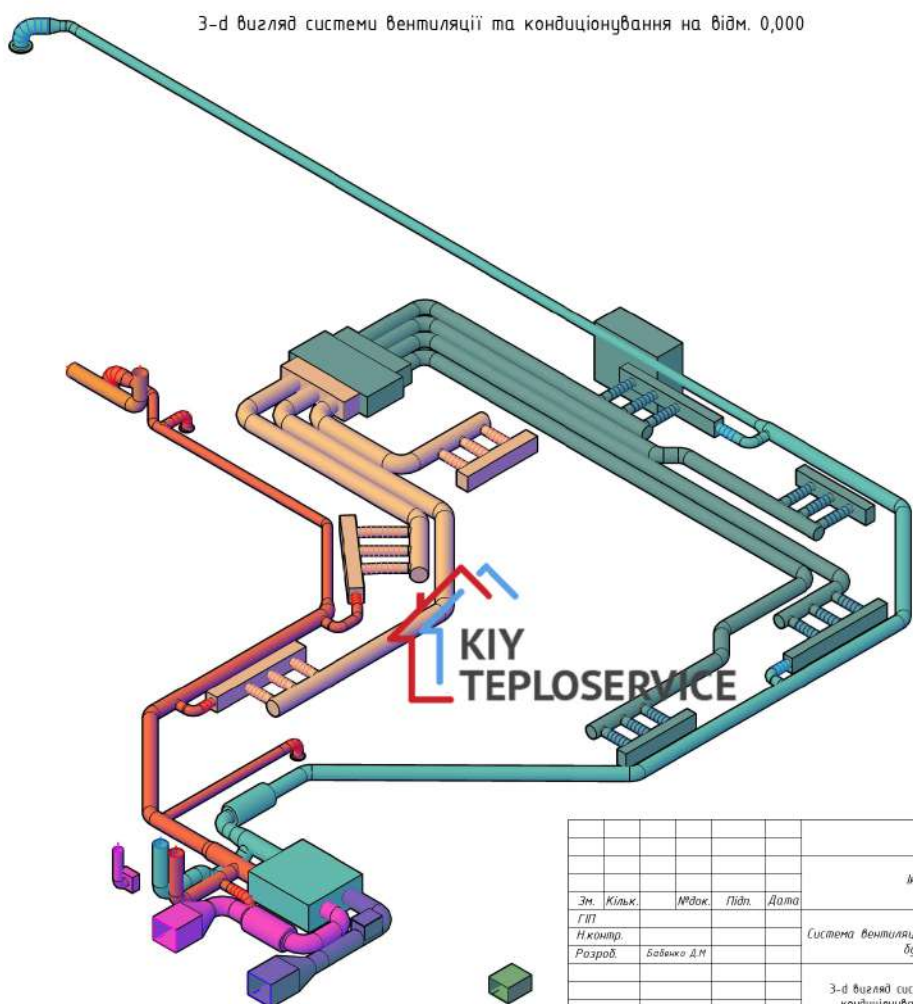
| Зм. | Кільк. | №док. | Підп. | Датा | Стадія | Аркуш | Аркушів |
|----------|------------|-------|-------|------|--------|-------|---------|
| ГП | | | | | РД | 6 | 8 |
| Наконіц. | | | | | | | |
| Розроб. | Бабіко Д.Н | | | | | | |

Система вентиляції та кондиціонування будинку

План системи вентиляції 2-го поверху на відмітці 3,300.

KIV
TEPLOSERVICE

З-д вигляд системи вентиляції та кондиціонування на відм. 0,000



- 0В

Індивідуальний житловий будинок

| Зм. | Кільк. | №док. | Підр. | Дата | ГП | Н.контр. | Розроб. | Базичн. Д.Н. | Система вентиляції та кондиціонування будинку | Стадія | Аркуш | Аркушів |
|-----|--------|-------|-------|------|----|----------|---------|--------------|---|--------|-------|---------|
| | | | | | | | | | | RД | 7 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

З-д вигляд системи вентиляції та кондиціонування на відм. 0,000

KIY
TEPLOSERVICE

A3

