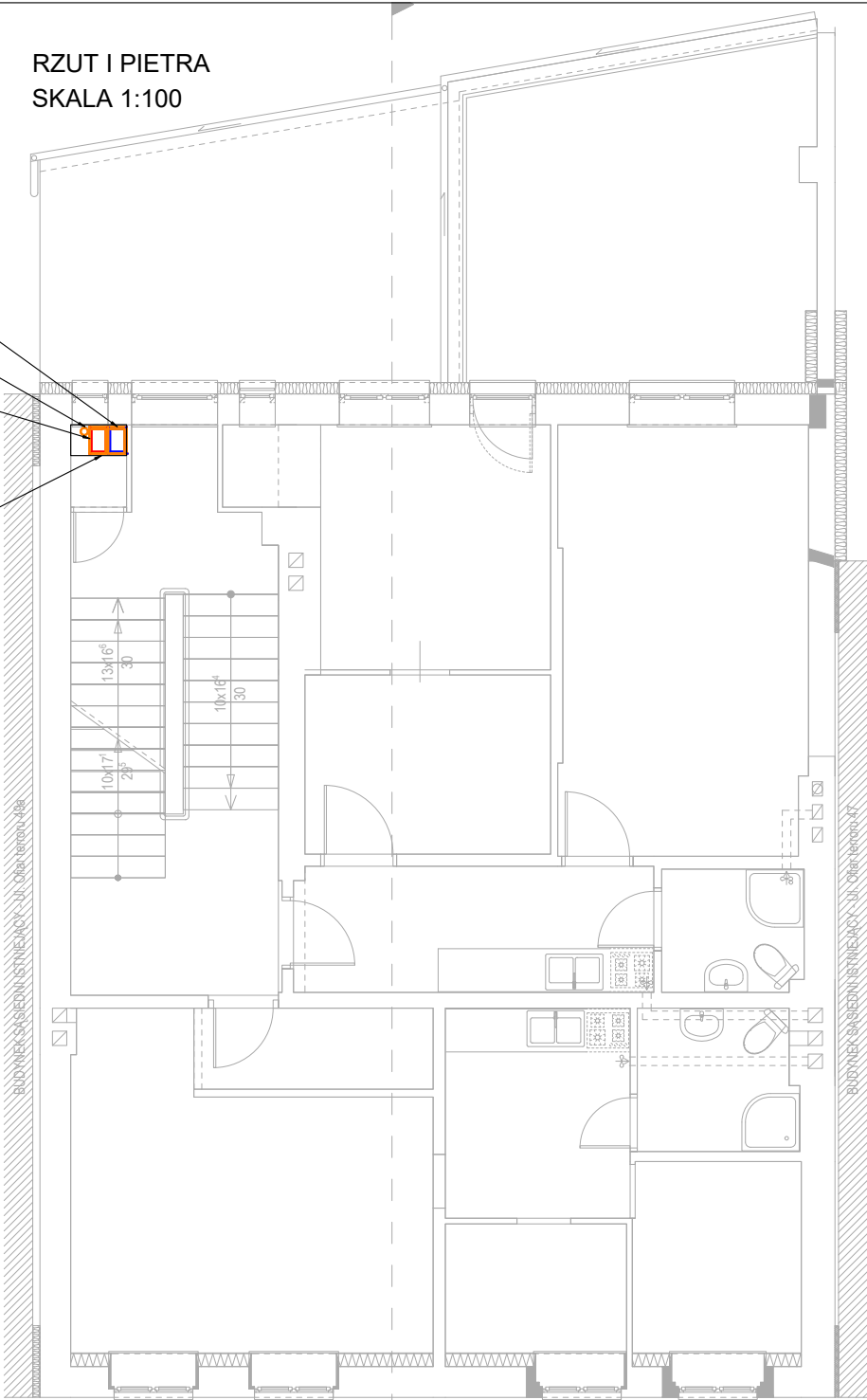


RZUT I PIETRA
SKALA 1:100

N1 szacht
do centrali dachowej
Wwc szacht
do wyrzutni dachowej
W1 szacht
do centrali na dachu

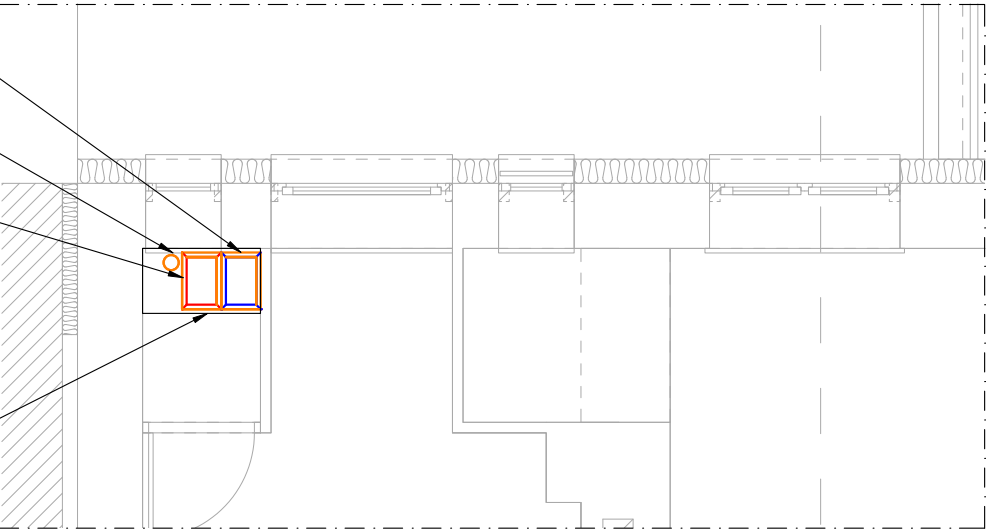
szacht wentylacyjny
obudować zgodnie
z projektem architektury



SZCZEGÓŁ WENTYLACJI
SKALA 1:50

N1 szacht
do centrali dachowej
Wwc szacht
do wyrzutni dachowej
W1 szacht
do centrali na dachu

szacht wentylacyjny
obudować zgodnie
z projektem architektury



LEGENDA

- NOWOPROJEKTOWANE PRZEWODY NAWIEWNE INSTALACJI WENTYLACJI
- NOWOPROJWKOWANE PRZEWODY NAWIEWNE INSTALACJI WENTYLACJI
- NOWOPROJEKTOWANY NAWIEWNIK
- NOWOPROJEKTOWANY WYWIEWNIK
- NOWOPROJEKTOWANY ZAWÓR WYWIEWNY
- NOWOPROJEKTOWANA PROSTOKĄTNA KLAPA P.POŻ
- NOWOPROJEKTOWANA OKRĄGŁA KLAPA P.POŻ
- NOWOPROJEKTOWANA PRZEPUSTNICA
- DRZWIOWA KRATKA TRANSFEROWA
- TŁUMIK AKUSTYCZNY

UWAGI

- Przejścia przewodów wentylacyjnych przez przegrody o odporności ogniowej co najmniej EI60 lub REI 60 należy wyposażać w klapy przeciwpożarowe o odporności ogniowej równej odporności przegrody.
- Wszystkie istniejące nawieniki/wywiewniki/anemostaty/kanaly wentylacyjne należy zdemontować.
- Przewody wentylacyjne podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawiesia. Rozstaw zawiesi zgodnie z warunkami technicznymi (ilość wg. obmiaru Wykonawcy).
- Przed i za urządzeniami wytwarzającymi drgania należy zastosować króćce elastyczne.
- Wszystkie zainstalowane urządzenia i materiały muszą posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia.
- Rzędne przewodów podane są od poziomu 0,00 do osi kanałów "OK"
- Lokalizację nawiewników/wywiewników należy dopasować to lokalizacji opraw świetlnych w trakcie prac budowlanych
- Projekty branżowe należy rozpatrywać łącznie z innymi branżami oraz opisem technicznym.
- Ze względu na brak możliwości dokładnej inwentaryzacji konstrukcji istniejącego obiektu, rzędne i przebiegi instalacji należy dopasować w trakcie prac budowlanych.

OZNACZENIA:

- Vn strumień powietrza nawiewanego
- Vw strumień powietrza wywiewanego

| | | | | | | | |
|---|----------------------|---|----------------------|---------|----------|----------|-----------|
| STUDIO ARCHITEKTURY BOBER | | PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ USŁUGOWYCH PARTERU W BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Rydułt-TO-WY to MY: adaptacja parteru budynku przy ul. Ofiar Terroru 49 w Rydułtowach dla potrzeb centrum obywatelskiego” Temat: | | | | | |
| Tytuł: Rzut I piętra – Instalacja wentylacji | | Lokalizacja: 44-280 Rydułtowy, ul. Ofiar Terroru 49 Działki numer: 1857/103, 2304/305 Jednostka ewidencyjna: 241503_1 Rydułtowy Obręb ewidencyjny: 241503_1.0002 Rydułtowy Dolne | | | | | |
| | Imię i nazwisko: | Nr upr.: | Specjalność: | Podpis: | Rewizja: | Data: | Skala: |
| Projektowała: | mgr inż. Anna SOBOTA | SLK/9628/PWBS/21 | instalacje sanitarne | | | XII 2023 | 1:50 |
| | | | | | Branża: | Faza: | Rys. nr : |
| | | | | | IS | P.T. | HVAC-02 |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE | | | | | | | |