

SKALA 1:100

- układ nawiewny
- układ wywiewny
- układ wyrzutowy
- układ czerpny
- wywiew (ilość powietrza)
- nawiewnik okienny (ilość pow.)
- nawiewnik ścienny (ilość pow.)
- nazwa pionu wentylacyjnego
- przewody freonowe

- | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------|------------------|
| Inwestor:
Gmina Strzegom
Rynek 38
58-150 Strzegom | | Branża
sanitarna | |
| Nazwa inwestycji:
Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Strzegom – placówki oświatowe. Zadanie Nr 1 – Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach | | Faza
projekt wykonawczy | |
| Adres inwestycji:
Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach
Olszany 33
58-150 Strzegom | | Data:
02.01.2024 | |
| Wykonawca:
Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o.
ul. Zemborzycka 53
20-445 Lublin
tel. 664 566 191 | | | |
| Funkcja | Imię i Nazwisko | Uprawnienia | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Iwona Frączek | LUB/0157/PWBS/20 | |
| | | | |
| Nazwa rysunku
Instalacja wentylacji – rzut piwnicy | | Skala
1:100 | Nr rysunku
V1 |

