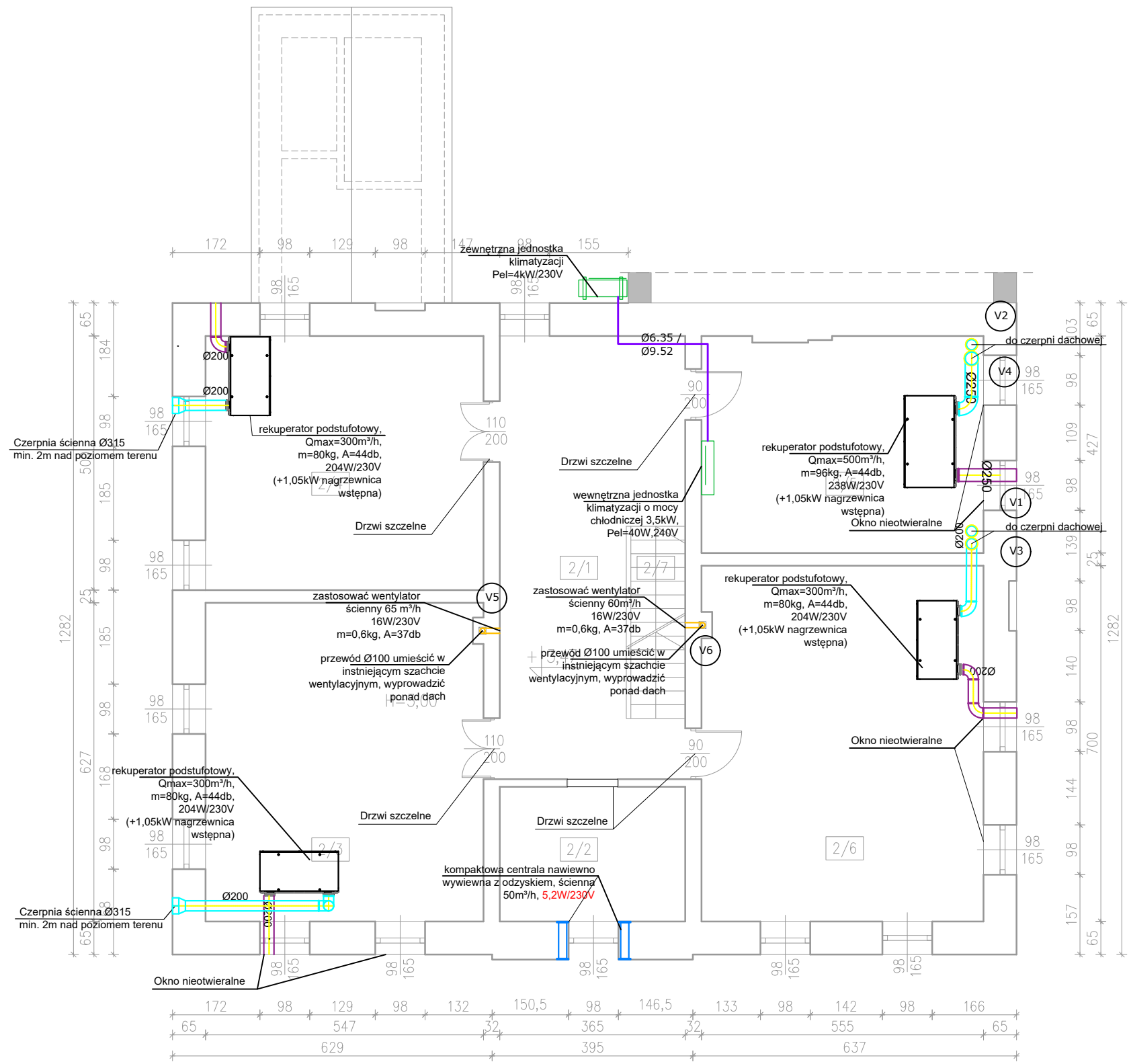


RZUT PIĘTRA SKALA 1:100

LEGENDA

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

1. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić możliwości montażowe a także skoordynować prace
 2. Przewody prowadzić jak najbliżej stropu - w miarę możliwości. Przewody należy zabudować - wg proj. architektury
 3. Przewody instalacji skroplin z rekuperatorów wykonać z rur PE klejonych i podłączyć do kanalizacji sanitarnej za pomocą syfonu.
 4. W przypadku braku miejsca na prowadzenie przewodów w istniejące szachty wentylacyjne należy je rozwinąć.
 5. Przejścia p. poż. według opisu technicznego. Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentacji.
- Lokalizację przejść p.poż. należy skoordynować z projektem architektury.
- W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pożarowej należy skonsultować to z architektem.



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 piętra		Skala 1:100	Nr rysunku V3