



LEGENDA

- - układ nawiewny
- - układ wywiewny
- - układ wyrzutowy
- - układ czepny
- 50 m³/h - wywiew (ilość powietrza)
- 30m³/h - nawiewnik okienny (ilość pow.)
- VS - nazwa pionu wentylacyjnego
- AA - transfer powietrza poprzez podcięcie w drzwiach

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 rekuuperatorów wykonać z rur PE klejonych i podłączyć do kanalizacji sanitarnej za pomocą syfonu.
4. Przejście p. poz. według opisu technicznego. Projekt należy rozpatrywać wielobranżowo jako całość dokumentacji. Lokalizację przejść p.poz. należy skoordynować z projektem architektury. W przypadku wątpliwości dotyczącej typu przegrody pożarowej należy skonsultować to z architektem.

- przejście p.poz.

Inwestor: Powiat Głogowski, ul. Skorskiego 21, 67-200 Głogów Dom Pomocy Społecznej Magnolia		Branża sanitarna
Nazwa inwestycji: Przebudowa, remont i termomodernizacja budynków Domu Pomocy Społecznej „Magnolia” w Głogowie		Faza projekt techniczny
Adres inwestycji: Dom Pomocy Społecznej Dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnych, Inteltektu, ul. Cyprjana Kmilo Norwida 3 67-200 Głogów, gm. Głogów, powiat głogowski działka nr: 76; poln. nr: 020301_1 obrg. ewid. HUKIK		Data: 24.03.2022
Wykonawca: Biuro Projektów Analiz i Audytów Sp. z o.o. ul. Zambrzycka 53 20-445 Lubin tel. 664 566 191		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia
Projektant	mgr inż. Radosław Gruszka	nr upr. LUB/0242/PWBS/18
Projektant	mgr inż. Małgorzata Bodzak	nr upr. LUB/0331/PWBS/21
Nazwa rysunku Inst. went. - rzut piętra	Skala 1:100	Nr rysunku V2