



LEGENDA

- - układ nawiewny
- - układ wywiewny
- - układ wyrzutowy
- - układ czerpny
- ↔ 50 m³/h - wywiew (łokć powietrza)
- ↔ 30m³/h - nawiewnik okienny (łokć pow.)
- VS - nazwa pionu wentylacyjnego
- ↔ - 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 skropiń z rekuperatorów wykonać z rur PE klejonych i podciążyć do kanalizacji sanitarniej za pomocą syfonu.
4. Przebieg 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.

X - przejście p.poz.

Investor:	Powiat Głogowski, ul. Sikorskiego 21, 67-200 Głogów Dom Pomocy Społecznej Mignola	Branża:	sanitarna
Nazwa inwestycji:	Przebudowa, remont i termomodernizacja budynków Domu Pomocy Społecznej „Mignola” w Głogowie	Faza projekt:	projekt techniczny
Adres inwestycji:	Dom Pomocy Społecznej Dla Dzieci i Młodzieży Niepełnosprawnych Inteligentnie Opłano Komisja Narwiada 67-200 Głogów, ul. Głogów, 67-20301 działka nr 76, obręb: 043/01/1 Identyfikator działki: 020301_T.0006.76	Data:	24.03.2022
Wykonawca:	Biuro Projektów Analiz i Audytów Sp. z o.o. ul. Zemborskiego 53 20-445 Lublin tel. 664 566 191		
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant:	mgr inż. Rafał Gruska	nr upr. LUB/0242/PWBS/18	
Projektant:	mgr inż. Małgorzata Bodzak	nr upr. LUB/0331/PWBS/21	
Nazwa rysunku:	Inst. went. - rzut parteru	Skala:	Nr rysunku V1
		1:100	