



RZUT PRZYZIEMIA 1:100

## LEGENDA

- 50 m³/h - wywiew (ilość powietrza)
- 30 m³/h - nawiewnik okienny (ilość pow.)
- V5 - nazwa pionu wentylacyjnego
- transfer w podcięciach drzwiowych
- układ wywiewny W1 (sanitarny)
- układ wywiewny W2 (bytowy)
- układ wyrzutowy rekuperatora
- układ czerpny rekuperatora

- Centrale i klimatyzatory wyposażone fabrycznie w pompy skroplin. Przewody instalacji skroplin wykonać z rur PE klejonych i podłączyć do kanalizacji sanitarnej za pomocą syfonu.
  - Przewody freonowe wykonać z rur z miedzianych łączonych na lut twardy.
  - Pionu wentylacyjne zakończyć ponad dachem kominkiem wentylacyjnym o średnicy równej średnicy pionu.
  - Dobrano nawiewniki okienne o wydajności 30 m³/h z przepustnicą ręczną i tłumikiem akustycznym.
  - Okna w osi 2 wykonać jako nieotwieralne.
  - 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.

Zmiana nr: Data:		Treść zmiany:		Podpis:	
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED					
Biuro projektowe: <b>Elektroprojekt S.A.</b> Oddział w Lublinie					
Elektroprojekt S.A. 20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53 tel. 81-744 00 11; 579 470 354 lublin@elektroprojekt.pl www.elektroprojekt.pl					
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY		Bransz: SANITARNA			
Zespół autorski: Imię i nazwisko:		Specjalność:		Numer uprawnień:	
Projektant: mgr inż. Marek Gręka		sanitarna		LUB/0157/PWS/20	
Projektant:					
Opracowanie:					
Sprawdzający:					
Nr umowy: EP9-2368/2024		Część:		Tom: 1	Data: 05.2024
Opis: BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesiąta II, ark. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin					
Tytuł rysunku: RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA WENTYLACJI					
Nr archiwalny: 7-02 331	Revizja: 00	Format:	Skala: 1:100	Arkusze:	Nr kolejny: S03