



L E G E N D A

- 50 m3/h - wywiew (ilość powietrza)
- 30m3/h - nawiewnik okienny (ilość pow.)
- V5 - nazwa pionu wentylacyjnego
- Δ - transfer w podłęczach drzwiowych
- układ wywiewny W1 (sanitariaty)
- 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.
- Piony wentylacyjne zakończyć ponad dachem kominkiem wentylacyjnym o średnicy równej średnicy pionu.
- Dobrano nawiewniki okienne o wydajności 30m3/h z przepustnicą ręczną i tłumikiem akustycznym
- Stosować wyrzutnie z wyrzutem pionowym, przy czym wyrzutnia powinna być usytuowana co najmniej 1 m ponad czerpnię i 0,4m ponad najwyższą krawędzią dachu. Należy zastosować wsporniki montowane do usztywnienia wyrzutni do dachu ze stali nierdzewnej o długości powyżej 1,5m.
- Okna w osi 2 wykonać jako nietwieralne.
- 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.

<div><div></div><div></div></div>		<div><div></div><div></div></div>			
Zmiana nr: Data:		Treść zmiany:		Podpis:	
© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED					
Biuro projektowe:		<div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div>Elektroprojekt[®] S.A.</div><div>Oddział w Lublinie</div></div></div> <div><div>Elektroprojekt S.A.</div><div>20-445 Lublin, ul. Zemborzycka 53</div><div>tel. 81-744 00 11; 579 470 354</div><div>lublin@elektroprojekt.pl</div><div>www.elektroprojekt.pl</div></div>			
Faza projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		Branża: SANITARNIA	
Zespół autorski: Imię i nazwisko:		Specjalność:		Numer uprawnień:	
Projektant: inż. inż. Iwona Frączek		sanitarna		LUB/0157/PWBS/20	
Projektant:					
Opracowanie:					
Sprawdzający:					
Nr umowy:		Część:		Tom: Data:	
EP9-2368/2024				105.2024	
Obiekt: BUDYNEK WARSZTATÓW PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TRANSPORTOWO-KOMUNIKACYJNYCH W LUBLINIE Lublin, ul. Południowa 2a Działka nr ewid. 37/9, obr. 0009 Dziesięta II, ark. 17 Jednostka ewidencyjna: 066301_1 Lublin					
Tytuł rysunku: RZUT DACHU - INSTALACJA WENTYLACJI					
Nr archiwalny: 8-07693		Realizacja: 00		Format: Skala: 1:100	
				Arkusze: 1	
				Nr kolejny: S04	