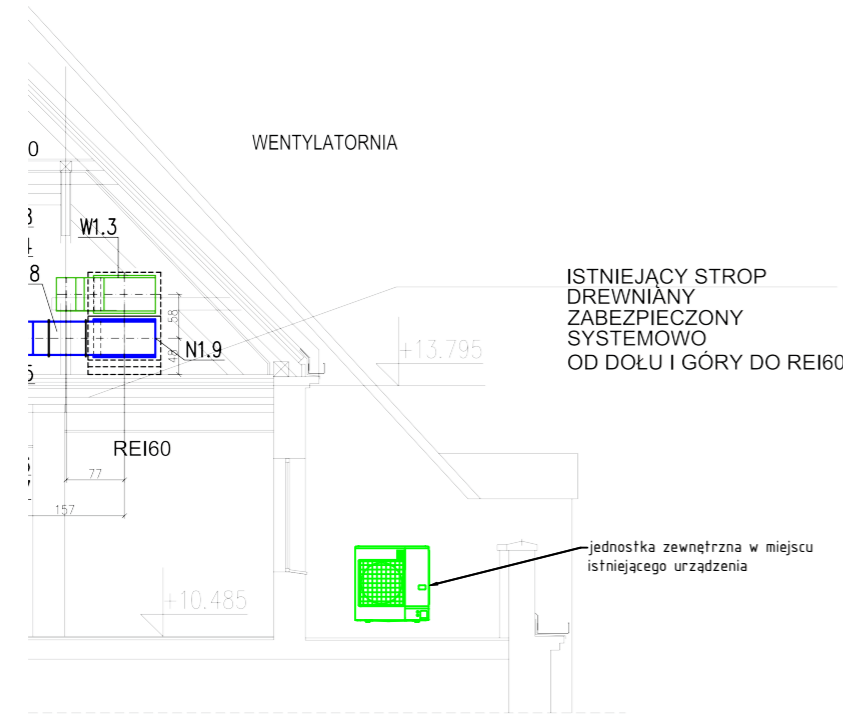


Jednostka zewnętrzna klimatyzacji system typu VRF AJY045LCLDH
wym. wys/szer/głęb [mm] 998*970*370
wydajność chłodnicza: 14.0kW
Czynnik chłodniczy: R410A
Pobór mocy: 4,71 kW
Masa jednostki: 88kg

Wewnętrzna jednostka klimatyzacji klimatyzator ścienny ASYA24GBCH
wym. wys/szer/głęb [mm] 320*998*238
wydajność chłodnicza: 7.10kW
Wydajność powietrza: 910m³/h
Moc akustyczna: 43 dB
Masa jednostki: 15kg



LEGENDA:

- - instalacja klimatyzacji z rur miedzianych
- P1 - projektowany pion klimatyzacji
- PK - istniejący pion kanalizacyjny
- E1 - projektowany pion elektryczny
- E3 - proj. kabel zasilający nn
- E2 - proj. kabel komunikacyjny

UWAGA! Lokalizacja wewnętrznej jednostki chłodniczej może ulec zmianie, w zależności od lokalizacji i wymogów sprzętu NGS, w porozumieniu z pracownikami KiZG

Planowane miejsce montażu urządzenia badawczego

Jednostka projektowa	FORM-A			Branża	SANITARNA
51-621 Wrocław, ul. Tramwajowa 16 tel. kom. 784 086 258 e-mail: biuro@form-a.com.pl					
Temat opracowania	Dostosowanie pomieszczenia nr 31 Katedry i Zakładu Genetyki ul. Marcinkowskiego 1 Wrocław do montażu sprzętu NGS				
Adres inwestycji	ul. Marcinkowskiego 1, 50-368 Wrocław				
Inwestor	Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich we Wrocławiu 50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1				
Funkcja	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	
Projektant	inż. Szymon Kołat	274/DOŚ/06	11.2023		
Sprawdzający	mgr inż. Robert Misiak	DOŚ/0459/PWBE/17	11.2023		
Skala	Temat			Stadium	Nr rys.
1:100	Rzut poddasza użytkowego - klimatyzacja			PW	IS_1