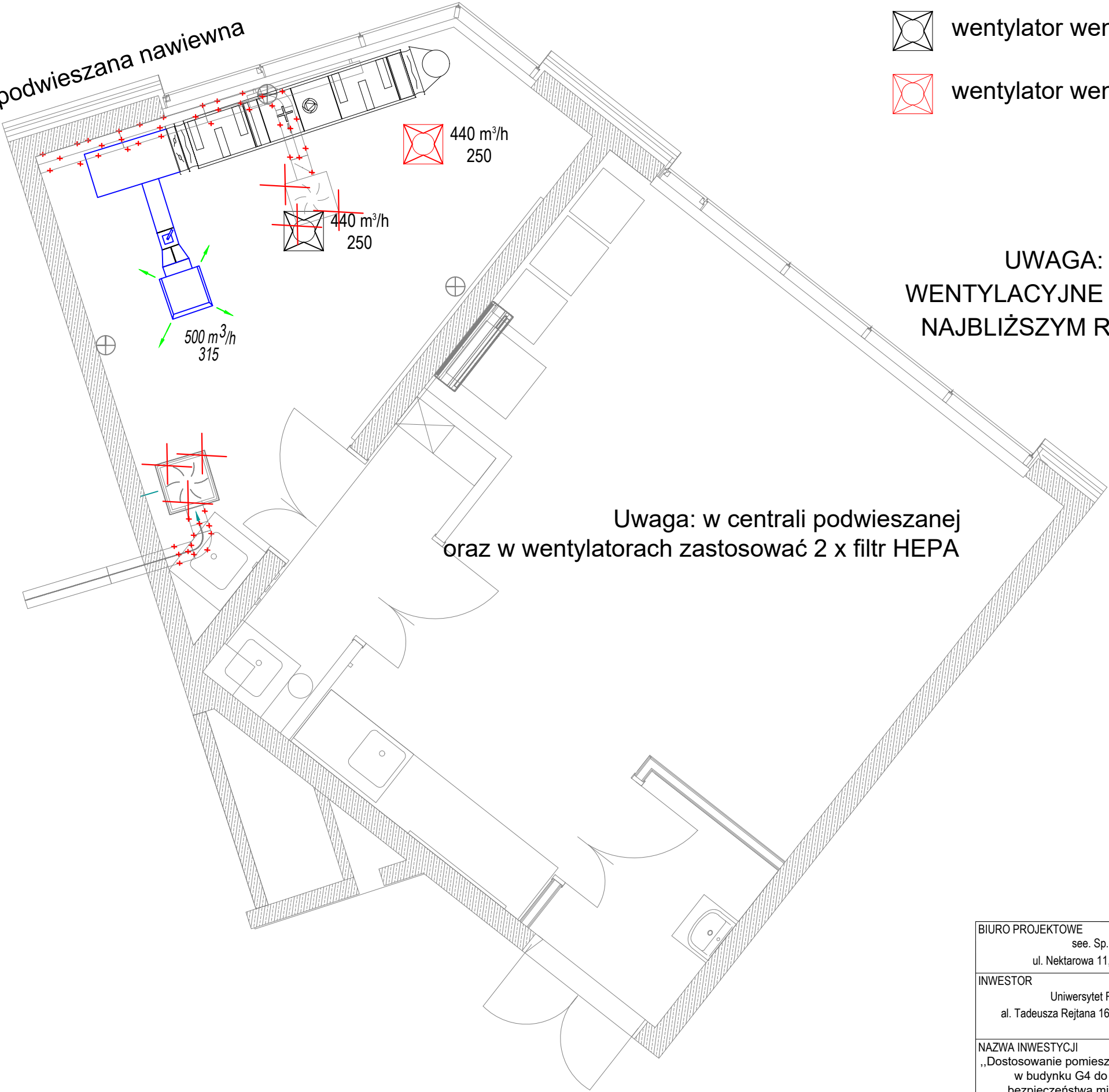




przejście przez dach do czerpni dachowej
wyjście z centrali zredukować do kanału Ø315


centrala podwieszana nawiewna



-  wentylator wentylacji mechanicznej awaryjnej - wywiew
-  wentylator wentylacji mechanicznej - wywiew

UWAGA: WSZYSTKIE ISTNEIJĄCE KANAŁY
WENTYLACYJNE DO LIKWIDACJI - ZAŚLEPIĆ PRZY
NAJBLIŻSZYM ROZGAŁĘZIENIU KANAŁÓW WENT.

Uwaga: w centrali podwieszanej
oraz w wentylatorach zastosować 2 x filtr HEPA

BIURO PROJEKTOWE see. Sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las		BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKTU PW	
		INSTALACJA WENT. MECHAN.		
INWESTOR Uniwersytet Rzeszowski al. Tadeusza Rejtana 16C , 35-959 Rzeszów		PROJEKTANCI mgr inż. Piotr Baraniak		SKALA 1:50
NAZWA INWESTYCJI „Dostosowanie pomieszczenia laboratoryjnego w budynku G4 do poziomu II klasy bezpieczeństwa mikrobiologicznego"		Suchy Las, grudzień 2019		NR RYSUNKU 01