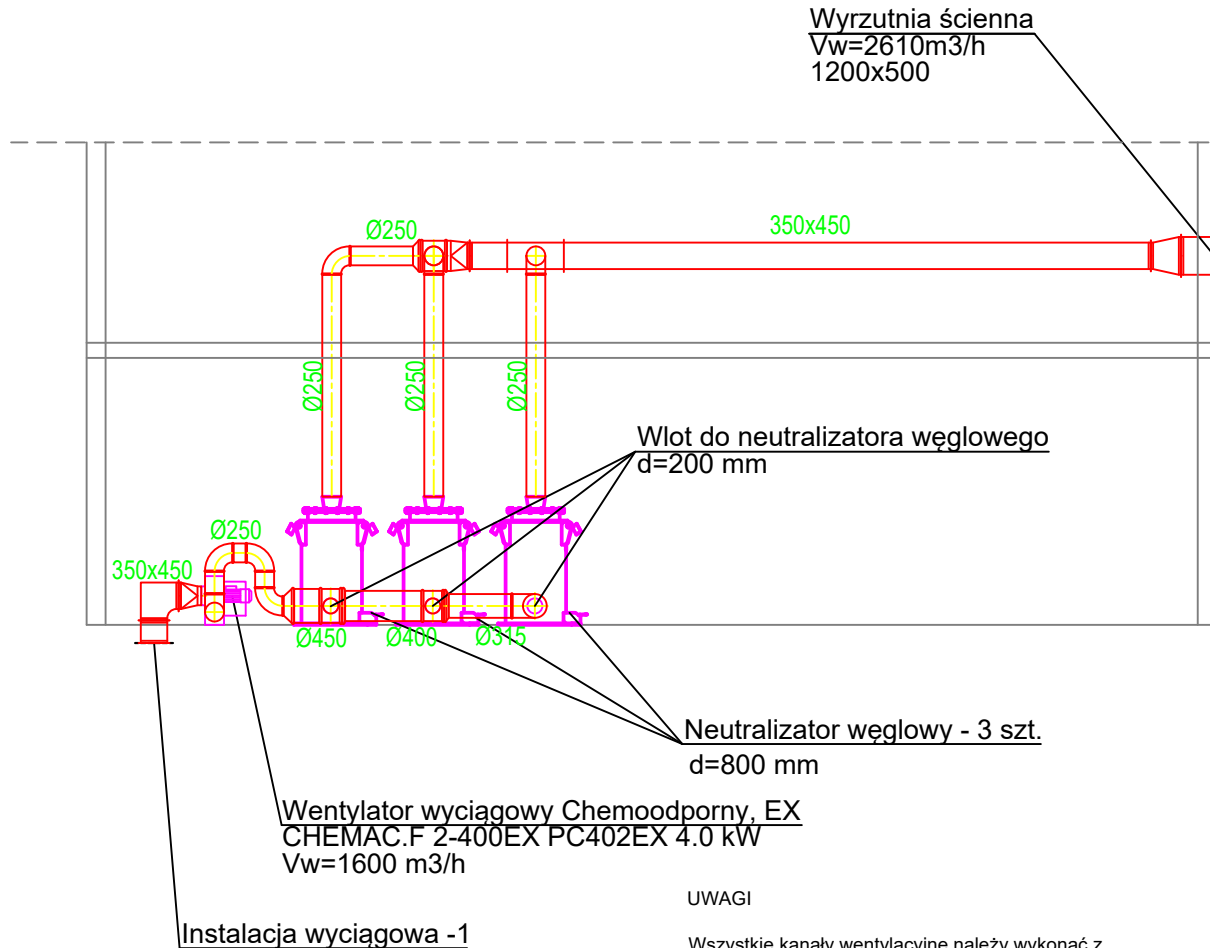


PRZEKRÓJ



UWAGI

Wszystkie kanały wentylacyjne należy wykonać z blachy stalowej nierdzewnej.

Przejścia przewodów przez przegrody uszczelnić za pomocą np. pianki montażowej.

Całość instalacji wyposażać w przepustnice regulacyjne oraz otwory rewizyjne zapewniające możliwość czyszczenia instalacji.

We wskazanych otworach drzwiowych przewidzieć należy kratki lub podcięcia umożliwiające swobodny przepływ powietrza.

LEGENDA:

Ø125 - kanał powietrza wywiewanego

Opis pomieszczenia, odpowiednio:
Vn=50m³/h
Vw=50m³/h
Ilość powietrza nawiewanego/sposób wentylacji
Ilość powietrza wywiewanego/sposób wentylacji

INWESTOR PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA: Z.HOFMAN, W.THUMENAS 00-659 WARSZAWA, ul. Koszykowa 55		NR RYSUNKU W-5	
TEMAT Oczyszczalnia ścieków w Józefowie wraz z kolektorem zrutowym i wylotem ścieków oczyszczonych		FAZA Proj. Techniczny	
NAZWA RYS. INSTALACJA WENTYLACJI - PRZEKRÓJ		SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Wodzyński Upr. Proj. Nr POM/0107/PWBS/19 w specjalności sanitarnej		DATA 03-2024
OPRACOWUJĄCY	inż. Aleksandra Kamińska		