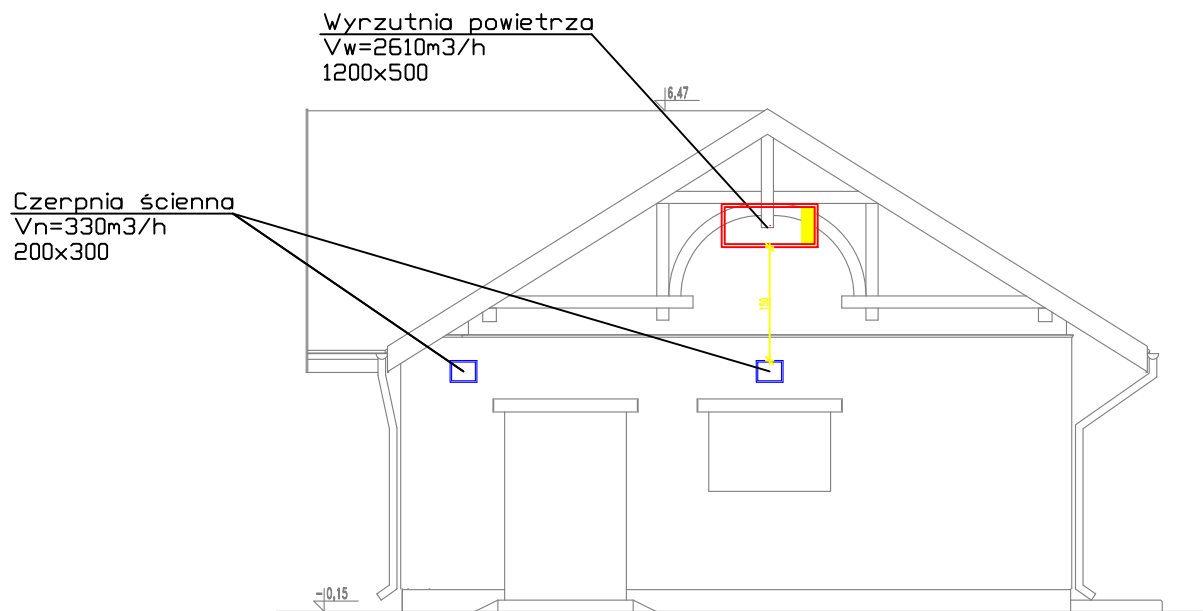


# ELEWACJA WSCHODNIA



## UWAGI

Wszystkie kanały wentylacyjne należy wykonać z blachy stalowej nierdzewnej.

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

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

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

## LEGENDA:

- - kanał powietrza nawiewanego
- - 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 <b>W-4</b>	
TEMAT Oczyszczalnia ścieków w Józefowie wraz z kolektorem zrzutowym i wylotem ścieków oczyszczonych		FAZA Proj. Techniczny	
NAZWA RYS. INSTALACJA WENTYLACJI - ELEWACJA WSCHODNIA		SKALA <b>1:100</b>	
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł Wodzyński Upr. Proj. Nr POM/0107/PWBS/19 w specjalności sanitarnej		
OPRACOWUJĄCY	inż. Aleksandra Kamińska		DATA <b>03-2024</b>