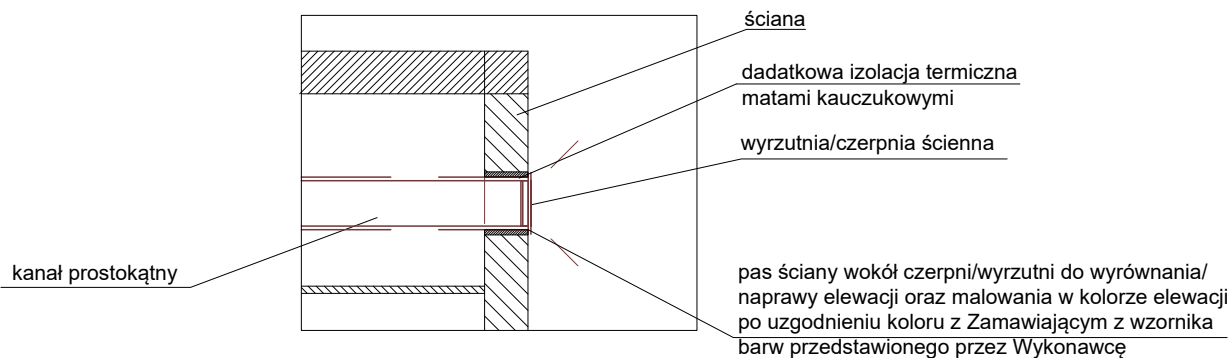
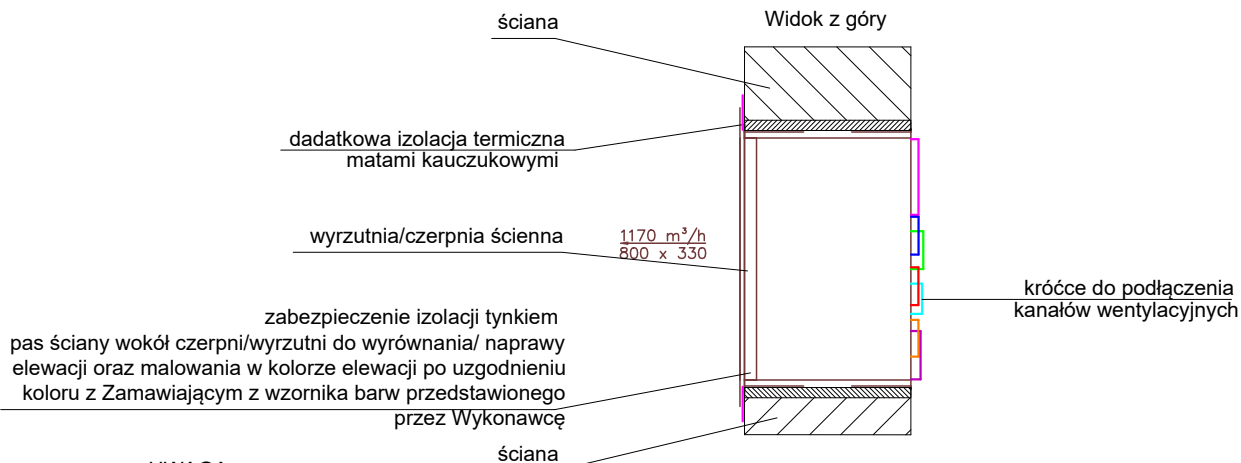
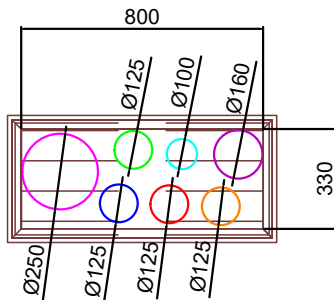


Szczegół przejścia wyrzutni/czerpni przez ścianę dla kanałów prostokątnych




Szczegół wykonania kanału wyrzutowego w pom. 311
Widok na ścianę od strony pomieszczenia



UWAGA:

- minimalna odległość spodu czerpni od terenu 2m
- otwór większy od kanału o 5cm w każdym kierunku
- otwory należy wykonać z dbałością o precyzję, w przypadku powstania ubytków należy je uzupełnić tynkiem i pomalować w kolorze elewacji



BIPROINSTAL

Rafał Marciniak

tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl

OPRAWIANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.

POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMIU BUDYNKU A

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10,
61-875 POZNAŃ

INWESTOR:

UNIwersYTET EKONOMICZNY W POZNANIU

TYTUŁ RYSUNKU:

SZCZEGÓŁY CZ.1 – INSTALACJA WENTYLACJI

PROJEKTANT:	mgr inż. Rafał Marciniak	UPRAWNIENIA:	MAZ/0425/PWBS/15	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Marcin Łukaszewski	UPRAWNIENIA:	LOD/1665/POOS/11	PODPIS:
ASYSTENT:	mgr inż. Joanna Pysera	UPRAWNIENIA:		PODPIS:

BRANŻA:	SANITARNA	FAZA:	PT	SKALA:	(...)	DATA:	12.2023	ROZMIAR ARKUSZA:	210X297	NR RYSUNKU:	SW05.7	STRONA:
---------	-----------	-------	----	--------	-------	-------	---------	------------------	---------	-------------	--------	---------