



projektowana wyrzutnia
wyprowadzona ponad dach
wg rys. SW05.5

istniejąca czerpnia ścinna
do wymiany na nową w
kolorze elewacji

projektowany
kanał
wyrzutowy
wyprowadzony
ponad dach

wyście
instalacji z
budynku



projektoana wyrzutnia
ścienna 700x350mm w
kolorze elewacji

projektowana czerpnia
ścienna 500x500mm w
kolorze elewacji

istniejąca wyrzutnia ścienna
do wymiany na nową w
kolorze elewacji

istniejąca wyrzutnia ścienna

istniejące jednostki
klimatyzacyjne obsługujące
pomieszczenia na 2 piętrze
do demontażu zgodnie z
rysunkiem SW07.4

odtworzenie otworu okiennego
wtórnie zamurowanego.
Uwaga:
aby zapewnić spójność
wizualną elewacji,
wprowadzona stolarka okienna
musi nawiązywać podziałem,
kolorystyką oraz materiałem
do okien sąsiadujących tj.
projektuje się zastosować
okno skrzynkowe, drewniane,
w kolorze białym, szkło
przezroczyste, wymiary i
podział szprosów w
nawiązaniu do okien
sąsiadujących. Okno musi
spełniać wymagania WT
 $U=0,9W/m^2K$.

**BiProInstal**

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

OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.
POMIENIANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCICIELA 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: ELEWACJE – 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: 1:100	DATA: 12.2023	ROZMIAR ARKUSZA: 550X420	NR RYSUNKU: SW05.4	STRONA:	