

Legenda:

- O1 - nowe okno zgodnie z zestawieniem stolarki
D1 - nowe drzwi zgodnie z zestawieniem stolarki

UWAGA:
Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

TERMOMODERNIZACJA KAMIENICY

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Sobieskiego 9, 85-060 Bydgoszcz

INWESTOR: **Miasto Bydgoszcz, ul. Jezuita 1, 85-102 Bydgoszcz**
reprezentowane przez Administrację Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o.,
ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ: **BRAŃZA:** **UPRAWNIENIA:** **PODPIS:**

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki **budowlana** **357/PW/92**

ASISTENT: **budowlana**

mgr inż. arch. Anna Kłapczyńska

PROJEKT WYKONAWCZY

TYTUŁ RYSUNKU: **PROJEKT**
ELEWACJA FRONTOWA

SKALA: **1:100** NR RYS.: **P.1**

remont pokrycia dachu;
ocieplenie podłogi styrychu płytami z pianki rezolowej gr. 9cm
wykonanie nowych obróbek blacharskich z blachy tytan-cynk na
wszystkich grzymach
skucie odpalających się tynków z kominów; przemurowanie ostatnich
warstw odpalających się tynków z kominów; wykonanie ostatniej
warstw cegieł z wprowadzeniem bocznych wyłotów przewodów;
uzupełnienie ubytków, tynkowanie wg kolorystyki elewacji; montaż
nowych czap
oczyszczenie grzymsów; uzupełnienie ubytków; szpachlowanie;
malowanie wg kolorystyki elewacji; impregnacja profili drewnianych
naprawa pęknięć

remont elewacji: skucie odpalających się i zawilgoconych tynków;
oczyszczenie, uzupełnienie zwiędzających spoin; uzupełnienie tynków
w systemie tynków renowacyjnych; wykonanie powłoki ze
szpachłówek do tynków na całej powierzchni
ukrycie przewodów w rurkach osłonowych pod tynkiem

wymiana orynnowania na nowe z blachy tytan-cynk

wykonanie nowych parapetów z blachy tytan-cynk w kolorze oryginalnym

skucie lastki, oczyszczenie, osuszenie muru, uzupełnienie ubytków,
wykonanie izolacji przeciwwilgociowej, położenie folii kubełkowej;
tynkowanie powyżej poziomu terenu

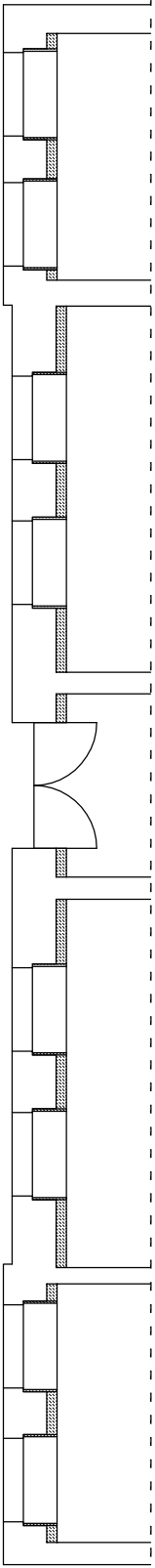
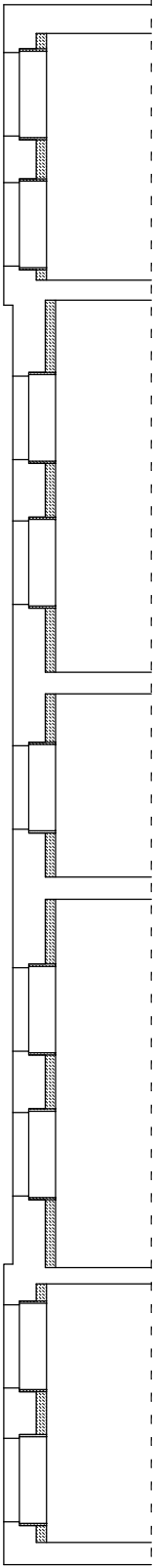
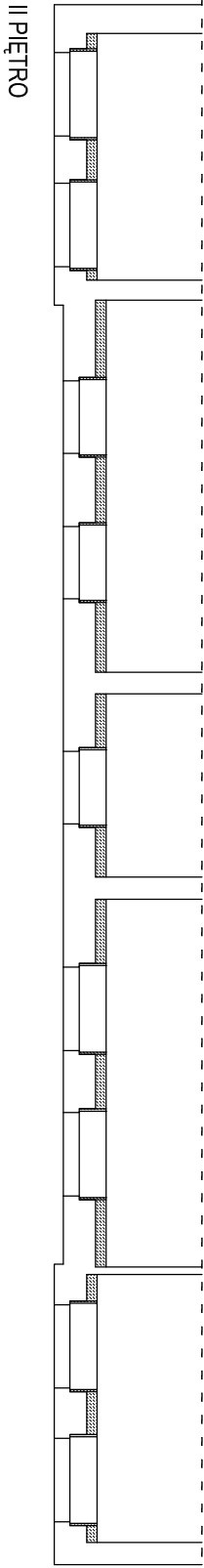
wykonanie opaski z kamienia polnego na szerokość 50cm ze

spadkiem 2% od budynku

wymiana krat okien piwnicznych na nowe; pionowe stalowe pręty Ø12mm,
malowane proszkowo; remont studzienek piwnicznych

renowacja stopni wejściowych; oczyszczenie;

zaspachlowanie ubytków; szlifowanie



PARTER