



- 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. Jezuitka 1, 85-102 Bydgoszcz
reprezentowane przez Administrację Domów Miejskich "ADM" Sp. z o.o.,
ul. Śniadeckich 1, 85-011 Bydgoszcz

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

UPRAWNIENIA:

357/PW/92

ASISTENT:

mgr inż. arch. Anna Kłapczyńska

PODPIS:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT

SKALA:

1:100

NR RYS.: P.2

skucie odszpajających się tynków z kominów; przemurowanie ostatnich warstw cegieł z wprowadzeniem bocznych wyłotów przewodów; uzupełnienie ubytków, tynkowanie wg kolorystyki elewacji; montaż nowych czap

remont pokrycia dachu;

ocieplenie podłogi strychu płytami z pianki rezolowej gr. 9cm

impregnacja zewnętrznych części krokwi

wymiana oprymowania na nowe z blachy tytan-cynk

remont elewacji: skucie odszpajających się i zawilgoconych tynków;

oczyszczenie; uzupełnienie zwięzających spoj; wyrównanie powierzchni; ocieplenie styropianem EPS 70-040

gr. 14cm; wykonanie nowych powłok tynkarskich

ukrycie przewodów w rurkach osłonowych w ociepleniu

naprawa pęknięć

wykonanie prapetów z blachy tytan-cynk w kolorze naturalnym, dostosowanych do grubości ocieplonej elewacji

montaż deszka nad wejściem; szerokość 2m, na wys. min. 2,4m

wejście do piwnicy: skucie odszpajających się fragmentów materiału;

oczyszczenie; odsolenie, osuszenie; uzupełnienie ubytków w spoinach i cegle; hydroizolizacja

oczyszczenie, osuszenie i wyrównanie strefy przysyuntowej, ścian piwnic i ścian fundamentowych; wykonanie pionowej izolacji przeciwwilgociowej i izolacji termicznej ze styroduru ryflowanego XPS 30 gr. 5cm do poziomu ław fundamentowych; położenie papy termozgrzewalnej; powyżej poziomu terenu tynkowanie według kolorystyki elewacji

wykonanie opaski z kostki brukowej na szerokości 50cm ze spadkiem 2% od budynku

remont studzienek piwnicznych

montaż oprawy oświetleniowej na ocieplonej elewacji z użyciem dostosowanego uchwyty

renowacja progu wejściowego: oczyszczenie; usunięcie odszpajających się fragmentów; uzupełnienie ubytków i wykonanie nowej nawierzchni z zaprawy do napraw i posadzek