



obrobki blacharskie w dostatecznym stanie technicznym

tynkowane koriny w dostatecznym stanie technicznym

dach kryty papą w dostatecznym stanie technicznym

gzyms wieńczący wykonany z użyciem profili drewnianych;

stan techniczny dostateczny; forma zachowana

pęknięcia muru

rynny i rury spustowe w dostatecznym stanie technicznym

tynkowana elewacja; widoczne zabrudzenia na całej powierzchni; naloty biologiczne, spękania i ubytki; dekoracja zachowana

metalowe elementy montażowe oraz przewody prowadzone na powierzchni elewacji

obrobka blacharska gzymsu pośredniego w złym stanie technicznym;

gzyms zabrudzony, z miejscowymi spękaniem; forma dobrze zachowana

blaszane parapety w złym i dostatecznym stanie technicznym

gzyms cokółowy z widocznymi spękaniem i ubytkami

cokół wykończony lastriko; widoczne ślady zawilgocenia; zabrudzenia i spękania; miejscami widoczne włóne uzupełnienia przy elewacji opaska wykonana z kamienia polnego

okna piwniczne zabezpieczone kratami w złym stanie technicznym

Legenda:

S - siłarka dawna

N - siłarka nowa

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:

BRANŻA:

UPRAWNIENIA:

PODPIS:

mgr inż. arch. Mariusz Sawicki

budowlana

357/PW/92

ASISTENT:

budowlana

mgr inż. arch. Anna Kłapczyńska

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: II 2015

TYTUŁ RYSUNKU: INWENTARYZACJA

ELEWACJA FRONTOWA

SKALA: 1:100

NR RYS.: I.1