



UWAGA:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
2. Renowację części cokołowej wraz ze zwieńczeniem wykonać wg dołączonego do opracowania projektowego PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH

wykończenie murka z rolki z cegły klinkierowej z wykończeniem z fugi wodo i mrozoodpornej w kolorze szarym

W1 - PODEST NA WEJŚCIU DO BUDYNKU

- 0,8 - płytka gresowa w kolorze granitowym niejednolitym. Wymiar płytek 42x42 cm. Płytki antypoślizgowe R12, klasa ścieralności IV, mrozoodporne. Na ścianach dać cokół na h 11/13 cm. Fugi mrozoodporne, elastyczne cementowe w kolorze szarym
- 0,7 - mrozoodporna, elastyczna zaprawa klejowa do płytek. Uczszelnienie narożników taśmą elastomerową. Warstwy izolacji położyć na wcześniej zagruntowanej powierzchni
- 4,0 - jastrych cementowy klasy C16/20
- 8,0 - istniejąca płyta żelbetowa

nowy stopień granitowy w zastępstwie betonowego

LEGENDA KOLORYSTYKA:



Barwa podstawowa elewacji malowana farbą silikatową o wysokim współczynniku paroprzepuszczalności i hydrofobowości, światłotrwała, odporna na alkalia - kolor piaskowy (niepastelowy) - NCS S 1515-Y10R



Gzymsy, zwieńczenie cokołu i opaski okienne - malowane farbą silikatową o wysokim współczynniku paroprzepuszczalności i hydrofobowości, światłotrwała, odporna na alkalia kolor piaskowy ciemniejszy odcień - NCS S 2030-Y10R



Istniejący cokół kamienny wraz ze zwieńczeniem do renowacji, prace renowacyjne wykonać wg załączono do opracowania projektowego "Programu prac konserwatorskich"



Papa nawierzchniowa wraz z papą podkładową zastosować zestaw pap NRO do podkładów deskowanych



Kominy wymurowane z cegły klinkierowej (zastosować kolor i odcień cegły maksymalnie zbliżony do koloru cegły zastosowanej na opaskach okiennych okien piwnic), fuga szara



Drewniane elementy więźby wystające poza lico elewacji - malowane farbą kryjącą do drewna o wysokim współczynniku paroprzepuszczalności i hydrofobowości, światłotrwała, odporna na alkalia kolor piaskowy ciemniejszy odcień, półmat - NCS S 2030-Y10R



Nowe obróbki blacharskie gzymsów, parapapety, rury spustowe D110, rynny D150 z blachy tytan cynk



Stolarka okienna drewniana w kolorze białym. Okna nawiązujące do historycznego podziału. Szyby w części okien podzielone szprosami wiedeńskimi szer. 26 mm a w części poziomym zdobionym "ślemieniem"



Stolarka drzwiowa drewniana w kolorze zielonym. Drzwi nawiązujące do historycznego podziału. Kolor zielony, półmat - NCS S 2040-G20Y

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Bartosz Balejko

ul. Różana 6, 78-300 Świdwin
NIP 672-168-25-82 Regon 331349321
tel.: +48 501 059 462
mail: bartekbalejko@o2.pl

jednostka projektowa:

UWAGA:
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO DAWNEGO "DOMU BRACTWA STRZELECKIEGO"

temat:

ul. Dawska 49, 78-300 Świdwin,
dz.nr 195/6, obręb 012 Świdwin
adres inwestycji:

Gmina Miejska Świdwin
Plac Konstytucji 3-go Maja 1, 78-300 Świdwin
inwestor:

mgr inż.arch. Bartosz Balejko upr. nr 16/ZPOIA/OKK/2010

projektant:

mgr inż.arch. Krzysztof Gnat upr. nr 5/ZPOIA/OKK/2007

sprawdził:

ELEWACJA POŁUDNIOWA - fragment

rys.

architektura

branża:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO
BUDOWLANY

faza:

1:100

skala:

Szczecin, 12.2024
data:

A16

nr rys.