

ELEVACJA ZACHODNIA

LEGENDA:

ŚCIANY OD POZ. +/- 0,00:

- ocieplenie - styropian EPS Fasada gr. 15cm
- wykończenie - tynk silikonowy hydrofobowy o wysokiej odporności na mikroorganizmy (algi i grzyby) np. StoLotusan K :
- nr 1 - baranek 3mm kolor nr 37207 wg wzornika StoColor System
- nr 2 - baranek 2mm kolor nr 37204 wg wzornika StoColor System
- nr 3 - baranek 1,5mm kolor nr 36400 wg wzornika StoColor System

Uwaga:

- ściany attyki powyżej połaci dachowej od strony południowej (z lukami) bez ocieplenia - malowanie farbą silikonową kolor nr 36400 wg wzornika StoColor System
- ościeża okienne i drzwiowe w kolorze elewacji

COKÓŁ ORAZ MURKI SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH - "C":

- istniejąca okładzina z płytek klinkierowych do skucia
- wyrównanie podłoża i ubytków zaprawą cementowo-wapienną
- ocieplenie styropianem XPS gr. 12cm od 80cm poniżej poziomu terenu do poziomu +/-0,00. Termoizolację XPS poniżej poziomu terenu zabezpieczyć od zewnątrz folią kubełkową.
- wykończenie - tynk dekoracyjny kamyczkowy 2mm hydrofobowy o wysokiej odporności mechanicznej i na zabrudzenia oraz warunki atmosferyczne (od poziomu gruntu do poziomu +/-0,00 oraz boki murków schodów zewnętrznych) np. StoSuperlit kolor nr 413 wg wzornika StoSuperlit
- przekrycie murków - cegła klinkierowa czerwona układana na "rąb"

KOMINY:

- nr 2 - tynk silikonowy baranek 2mm hydrofobowy o wysokiej odporności na mikroorganizmy (algi i grzyby) np. StoLotusan K kolor nr 37204 wg wzornika StoColor System

DASZKI NAD WEJŚCIAMI - "D":

- "D1" - farba silikonowa kolor nr 36400 wg wzornika StoColor System
- "D2" - farba silikonowa kolor nr 37207 wg wzornika StoColor System
- słupki stalowe po oczyszczeniu ze starych powłok malarskich malować farbą chlorokauczkową matową w kolorze RAL 3020 Traffic red

STOLARKA OKIENNA I DRZWIOWA - bez zmian.

BALUSTRADY:

- balustrady przy wejściu zachodnim - po oczyszczeniu ze starych powłok malarskich malować farbą chlorokauczkową matową w kolorze RAL 3020 Traffic red
- balustrady przy części wschodniej - bez zmian

DRABINY I KRATY ŻALUZJI WENTYLACJI:

- po oczyszczeniu ze starych powłok malarskich malować farbą chlorokauczkową matową w kolorze RAL 3020 Traffic red

OBRÓBKI BLACHARSKIE, RYNNY I RURY SPUSTOWE:

- blacha stalowa ocynkowana
- elementy żelwne rur spustowych do wymiany

MURKI OPOROWE OKIEN PIWNICZNYCH:

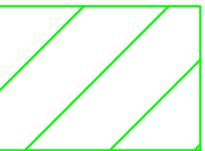
- murki z cegły klinkierowej oczyścić za pomocą środków do czyszczenia klinkieru np. Atlas Szop
- istniejące pokrycie betonowe murków do demontażu
- projektowane przekrycie - cegła klinkierowa czerwona układana na "rąb"
- kraty studzienek piwnicznych po oczyszczeniu ze starych powłok malarskich malować farbą chlorokauczkową matową w kolorze RAL 3020 Traffic red

SKRZYNKI INSTALACYJNE NA ELEWACJI:

- po oczyszczeniu ze starych powłok malarskich malować farbą chlorokauczkową matową w kolorze ściany

UWAGA:

Wymiary podano w stanie istniejącym.



ETAP I



ETAP II

Uwaga: Opis techniczny stanowi integralną część niniejszego opracowania.

ISSYSTEM Grzegorz Dopierała
61-860 Poznań ul. Za Groblą 6/8

Projektował :
mgr inż. arch. Piotr Szabelski

Nr upr. :
11/PW/92

Podpis :
[Signature]

Sprawdził :
mgr inż. arch. Alina Antoniewicz

Nr upr. :
167/PW/93

Data oprac. : 20.09.2019

Branża : BUDOWLANA

Etap : PB

Treść opracowania :

PROJEKT BUDOWLANY
Ocieplenia (termomodernizacji) budynku

Inwestor :
Miasto Poznań - Zespół Żłobków nr 1
60-681 Poznań os. Bolesława Chrobrego 108

Obiekt :
Żłobek „BALBINKA”
Poznań os. Bolesława Śmiałego 106
działka nr 251/57 arkusz 09 obręb 53

Treść rysunku :
ELEVACJA ZACHODNIA
WYTYCZNE BUDOWLANE

Skala : 1 : 50

Nr rys. : 2

Wyd. : 01

Nr str. proj. :

w/s = 297.0 / 900.0 (0.27m2)

Allplan 2005