



ELEWACJA PÓŁNOCNA

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 ubityków zaprawa 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 kubelkową.
- 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 WENTYLACYJNE:

- 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

SKRZYŃKI INSTALACYJNE NA ELEWACJI:

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

UWAGA:

Wymiary podano w stanie istniejącym.

Uwaga: Opis techniczny stanowi integralną część niniejszego opracowania.

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

| | | |
|----------------------------------|-----------|----------|
| Projektował : | Nr upr. : | Podpis : |
| mgr inż. arch. Piotr Szabelski | 11/PW/92 | |
| Sprawdził : | | |
| mgr inż. arch. Alina Antoniewicz | 167/PW/93 | |

Data oprac.: 20.09.2019 Branża: BUDOWLANA Etap: PB

Treść opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY
OCIEPLENIA (TERMOMODERNIZACJI) BUDYNKU

Investor: 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: ELEWACJA PÓŁNOCNA
WYTYCZNE BUDOWLANE

Skala: 1:50 Nr rys.: 1 Wyd.: 01 Nr str. proj.: 1

w/s = 297.0 / 1500.0 (0.45m2)

Alplan 2005