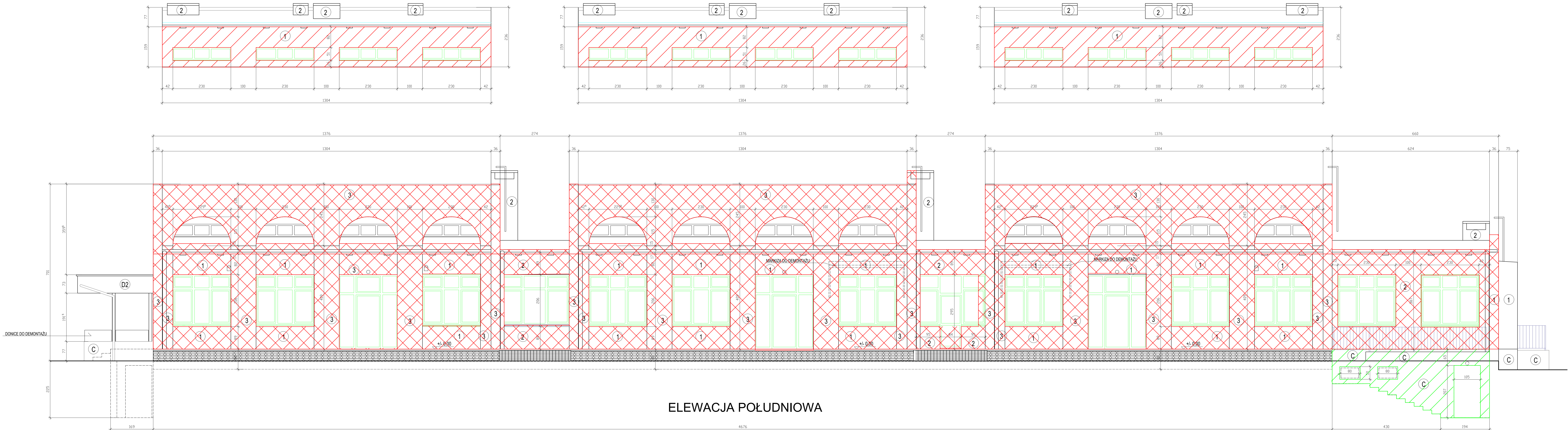


ELEWACJE WEWNĘTRZNE CZĘŚCI WYSOKIEJ POWYŻEJ POŁACI DACHOWEJ OD STRONY POŁUDNIOWEJ



ELEWACJA POŁUDNIOWA

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. StoLousan 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 połąci 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 kamykowy 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. StoSuperit kolor nr 413 wg wzornika StoSuperit

- 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. StoLousan 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

OBROBKI BLACHARSKIE, RYNNY I RURY SPUSTOWE:

- blacha stalowa ocynkowana

- elementy żelazne tu 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

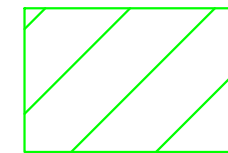
SKRZYŹNIKI INSTALACYJNE NA ELEWACJI:

- po oczyszczeniu ze starych powłok malarskich malować farbą

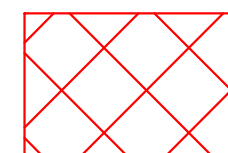
chlorokauczkową matową w kolorze ściany

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/PW92
Sprawdził: mgr inż. arch. Alina Antoniewicz
167/PW93
Data opracowania: 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:
ELEWACJA POŁUDNIOWA
WYTYCZNE BUDOWLANE
Skala: 1 : 50
Nr rys.: 3
Wyd.: 01
Nr str. prog.: 01

w/s = 420.0 / 1500.0 (0.63m2)

Alplan 2005