

16.03

15.30

Istniejąca zabudowa balkonów WYŁĄCZONA Z ZAKRESU OPRACOWANIA

3

1

2

0.00

Opaska cokołowa

3918

LEGENDA

- 1 Docieplenie warstwą styropianu gr. 15 cm
wykończone tynkiem cienkowarstwowym
silikatowym.
Kolorystyka – pastelowa
(np. RAL 9010).
- 2 Opaska cokołowa wykończona tynkiem.
Kolor w tonacji elewacji – ciemniejszy
(np. RAL 9010).
- Pokrycie dachu z blachy stalowej powlekanej,
mocowanej na rąbek zatrzaskowy.
Kolorystyka – grafit (RAL 7024).

- Ościeża okienne w kolorze elewacji.
- Rury spustowe, parapety, obróbki blacharskie z blachy w kolorze pokrycia dachowego.
- Kolorystykę ścian i elementów blaszanych należy potwierdzić z inwestorem na etapie realizacji na bazie wzorników producentów wybranych produktów zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

NAZWA PROJEKTU

Projekt termomodernizacji budynku mieszkalnego
w zakresie ocieplenia przegród zewnętrznych, stropu, stropodachu
i balkonów wraz z modernizacją instalacji c.w.u i c.o.
oraz remontu dachu z wymianą istniejącego pokrycia

BUDYNEK

Budynek mieszkalny wielorodzinny
z częścią usługową zlokalizowaną na parterze

ul. Ludwika Waryńskiego 25, 16-400 Suwałki
dz. ew. nr 11556 z obręb. 0006, jedn. ew. nr 206301_1, Suwałki

INWESTOR

Wspólnota Mieszkaniowa "Jaswin"
ul. Ludwika Waryńskiego 25, 16-400 Suwałki

STATUS PROJEKTU

BRANŻA

Architektura

PROJEKTANT

PODPIS

mgr inż. arch. Marcin Kasprzak

nr upr.: MA/007/14 w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Jan Szymuś

NAZWA RYSUNKU

Elewacja południowa

DATA PRZEKAZANIA

06.12.2024r.

POZIOM

SKALA

-

1:100

KOD DOKUMENTU

A.P.E.S

4