



LEGENDA

1

Poza zakresem opracowania – stan istniejący
wykreślono na podstawie inwentaryzacji
przekazanej przez inwestora.

2

Docieplenie ścian zewnętrznych warstwą
styropianu gr. 15 cm wykończone tynkiem
cienkowarstwowym silikonowym.

3

Docieplenie podcieni warstwą styropianu
gr. 15 cm wykończone tynkiem.

4

Docieplenie stropodachu warstwą styropapy
gr. 15 cm z wykonaniem pokrycia z papy
termoizolacyjnej.

5

Docieplenie stropodachu wełną mineralną gr.
15 cm w przestrzeni poddasza nieużytkowego

7

Docieplenie granulatami wełny mineralnej
gr. 15 cm.

Docieplenie gzymsów okiennych warstwą
styropianu wykończone tynkiem.
Grubość dostosowana do stanu istniejącego –
zakłada się grubość 2 lub 5 cm.

• 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. nr 206301_1, Suwałki

INWESTOR

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

STATUS PROJEKTU

PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Marcin Kasprzak

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

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Jan Szymuś

BRANŻA

Architektura

PODPIŚ

NAZWA RYSUNKU

Rzut piętra 3

DATA PRZEKAZANIA

06.12.2024r.

POZIOM

SKALA

L3

1:100

KOD DOKUMENTU

A.P.P.L3

3