



Pas z wełny (materiał niepalny) do lica okien.  
Szerokość ~1,22 m przy założeniu, że na  
elewacji budynku sąsiedniego zostanie  
zachowany również pas z materiału  
niepalnego o szerokości co najmniej 0,78 m.

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).
3	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 obrębem 0006, jedn. ew. nr 206301\_1, Suwałki

INWESTOR

Wspólnota Mieszkaniowa "Jaćwing"  
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

NAZWA RYSUNKU

Elewacja wschodnia 1

DATA PRZEKAZANIA  
06.12.2024r.

POZIOM

-

KOD DOKUMENTU

A.P.E.E1

3