



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	Architektura
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 2	
DATA PRZEKAZANIA	
06.12.2024r.	
POZIOM	
-	
SKALA	
1:100	
KOD DOKUMENTU	
A.P.E.E2	2