



- LEGENDA**
- 1 Stan istniejący wykreślono na podstawie inwentaryzacji przekazanej przez inwestora. Nie zakłada się zmian w układzie funkcjonalno-przestrzennym.
 - 2 Docieplenie ścian zewnętrznych warstwą styropianu gr. 15 cm wykończone tynkiem cienkowarstwowym silikatowym.
 - 3 Docieplenie podłogi warstwą styropianu gr. 15 cm wykończone tynkiem.
 - Docieplenie gzyfów 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 obrębu 0006, jedn. ew. nr 206301_1, Suwałki	
INWESTOR	
Wspólnota Mieszkaniowa "Jaćwing" ul. Ludwika Waryńskiego 25, 16-400 Suwałki	
STATUS PROJEKTU	
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	
Rzut piętra 1	
DATA PRZEKAZANIA	
06.12.2024r.	
POZIOM	
L1	
KOD DOKUMENTU	
A.P.P.L1	
SKALA	
1:100	
1	