

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

## Projekt budowlano-wykonawczy

1. Uzgodnienia
2. Oświadczenie projektantów i sprawdzających o zgodności projektu z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.
3. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień oraz zaświadczenia o przynależności do Warmińsko- Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów oraz Warmińsko- Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budowlanych.
4. Opis techniczny do projektu budowlanego branży architektoniczno - konstrukcyjnej.
5. Część graficzna:

### - rysunki inwentaryzacyjne:

I-1	Rzut piwnic	skala 1:100
I-2	Rzut parteru	skala 1:100
I-3	Rzut piętra	skala 1:100
I-4	Rzut więźby	skala 1:100
I-5	Rzut dachu	skala 1:100
I-6	Przekroje	skala 1:50
I-7	Elewacja frontowa	skala 1:100
I-8	Elewacja podwórzowa 1	skala 1:100
I-9	Elewacja boczna (prawa)	skala 1:100
I-10	Elewacja boczna (lewa)	skala 1:100
I-11	Elewacja tylna i podwórzowa 2 i 3	skala 1:100
I-12	Elewacja podwórzowa 4, 5, 6, 7, 8	skala 1:100

### - rysunki architektoniczno-konstrukcyjne:

PZT	Plan sytuacyjny	skala 1:500
	Mapa do celów projektowych	skala 1:500
A-1	Rzut piwnic	skala 1:100
A-2	Rzut parteru	skala 1:100
A-3	Rzut piętra	skala 1:100
A-4	Rzut poddasza	skala 1:100
A-5	Rzut dachu	skala 1:100
A-6	Przekroje	skala 1:50
A-7	Elewacja frontowa	skala 1:100
A-8	Elewacja podwórzowa 1	skala 1:100
A-9	Elewacja boczna (prawa)	skala 1:100
A-10	Elewacja boczna (lewa)	skala 1:100
A-11	Elewacja tylna i podwórzowa 2 i 3	skala 1:100
A-12	Elewacja podwórzowa 4, 5, 6, 7, 8	skala 1:100
A-13	Wykaz stolarki	
A-14	Podjazd dla osób niepełnosprawnych	skala 1:50
A-15	Poręcz dla osób niepełnosprawnych	skala 1:20
A-16	Pochwyty dla osób niepełnosprawnych	skala 1:20
K-1	Inwentaryzacja konstrukcji dachu	skala 1:100
K-2	Schemat usztywnienia konstrukcji dachu	skala 1:100

## Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia