

# SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

## 1. STRONA TYTUŁOWA

## 2. OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

### A. PB – AB – PROJEKT BUDOWLANY, PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

#### A1. Podstawa opracowania

A2. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego oraz, w zależności od rodzaju obiektu, jego charakterystyczne parametry techniczne, w szczególności: kubatura, zestawienie powierzchni, wysokość, długość, szerokość i liczba kondygnacji (art. 11., ust. 2., pkt. 1.)

A3. Zestawienie powierzchni użytkowych (art. 11., ust. 2., pkt. 2.)

A4. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy (art. 11., ust. 2., pkt. 3.)

A5. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego (art. 11., ust. 2., pkt. 8.)

A6. Sposób zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne (art. 11., ust. 2., pkt. 5.)

A7. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego oraz rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych przegród budowlanych (art. 11., ust. 2., pkt. 4.)

A8. Charakterystyka energetyczna budynku (art. 11., ust. 2., pkt. 10.)

A10. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

A11. Warunki ochrony przeciwpożarowej (art. 11., ust. 2., pkt. 13.)

A12. Część rysunkowa

NR RYSUNKU	NAZWA RYSUNKU	SKALA
Projekt architektoniczno - budowlany		
A-01	Rzut fundamentów – MOP II JEŻOWE	1:50
A-02	Rzut przyziemia – MOP II JEŻOWE	1:50
A-03	Rzut dachu – MOP II JEŻOWE	1:50
A-04	Przekrój A-A – MOP II JEŻOWE	1:100
A-05	Przekrój B-B – MOP II JEŻOWE	1:100
A-06	Elewacja wejściowa i tylna – MOP II JEŻOWE	1:100
A-07	Elewacje boczne – MOP II JEŻOWE	1:100
A-08	Rzut fundamentów – MOP III PODGÓRZE	1:50
A-09	Rzut przyziemia – MOP III PODGÓRZE	1:50
A-10	Rzut dachu – MOP III PODGÓRZE	1:50
A-11	Przekrój A-A – MOP III PODGÓRZE	1:100
A-12	Przekrój B-B – MOP III PODGÓRZE	1:100
A-13	Elewacja wejściowa i tylna – MOP III PODGÓRZE	1:100
A-14	Elewacje boczne – MOP III PODGÓRZE	1:100
Rys. 2.12	Rysunek projektu zagospodarowania terenu	1:500
Rys. 2.13	Rysunek projektu zagospodarowania terenu	1:500

A13. Wnioski końcowe

### K. PB – AB[K] – PROJEKT KONSTRUKCJI

### E. PB – AB[E] – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE WEWNĘTRZNE

**S. PB – AB[S] – INSTALACJE SANITARNE WEWNĘTRZNE**

**CH. PB – AB[CH] – CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA I ANALIZA MOŻLIWOŚCI  
RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW  
ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

**G. PB – AB[G] – OPINIA GEOTECHNICZNA**

**PROJEKT KONSTRUKCJI**

**PB – AB[K]**

**OPINIA GEOTECHNICZNA**

**PB – AB[G]**

**CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA  
I ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA  
WYSOKOEFEKTYWNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH  
ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO**

**PB – AB[CH]**