

PROJEKT BUDOWLANY

ELEMENT II – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

SPIS TREŚCI:

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU:

1.	RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	str. 4
2.	ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO	str. 4
3.	UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	str. 4
3.1	Zasilanie instalacji fotowoltaicznej	str. 4
3.2	Falowniki DC/AC (Inwertery DC/AC)	str. 4-5
3.3	Okablowanie	str. 5
3.4	Instalacja odgromowa i połączeń wyrównawczych	str. 5
3.5	Ochrona przepięciowa	str. 5
3.6	Konstrukcja wsporcza	str. 5
4.	CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	str. 5
4.1	Panele PV	str. 5
4.2	Wiata na inwertery	str. 6
4.3	Słup instalacji monitoringu	str. 6
5.	OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	str. 6
6.	LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	str. 6
7.	LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	str. 6
8.	OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEJ BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE, W TYM OSOBY STARSZE I str.	17
9.	PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTU SĄSIEDNIE WZGLĘDEM SIEBIE POD WZGLĘDEM	str. 6
a)	zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	str. 6
b)	emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłów i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	str. 6
c)	rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów	str. 6
d)	właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się	str. 6
e)	wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	str. 6
10.	ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH, I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW ALTERNATYWNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO, Z TYM ZDECENTRALIZOWANYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII OPARTYCH NA ENERGII ZE ŹRÓDEŁ ODNAWIALNYCH, KOGENERACJĘ, OGRZEWANIE LUB CHŁODZENIE LOKALNE LUB BLOKOWE, W SZCZEGÓLNOŚCI GDY OPIERA SIĘ CAŁKOWICIE LUB CZĘŚCIOWO NA ENERGI I Z ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII ORAZ POMPY CIEPŁA	str. 6-7
11.	ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ	str. 7
12.	INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	str. 7
13.	INFORMACJE O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO, ZAPEWNIAJĄCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	str. 7
14.	WARUNKI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH	str. 7-8

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU:

RYSunek NR PB-01 – MODUŁ FOTOWOLTAICZNY - PRZEKRÓJ skala 1:100	str. 10
RYSunek NR PB-0 – SCHEMAT IDEOWY PANELI PV skala (-)	str. 11

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU:

Oświadczenie Projektantów	str. 13
Opinia geotechniczna	str. 14-29