

ARPA PROJEKT	ARPA PROJEKT PAWEŁ KUŹNIAR 36-200 Brzozów, ul. 3-go Maja 55, tel. 13 424 13 52, 608 578 439	TOM II
---------------------	--	-------------------------

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR
Gmina Dydnia 36-204, Dydnia 224
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA SAMORZĄDOWEGO
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO
MIEJSCOWOŚĆ: Dydnia KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XI
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
180203_2.0001.2189/3

Zespół autorski	Imię i Nazwisko	Specjalność i Nr uprawnień	Zakres opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Joanna Gołąbek	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 12/PKOKK/2022	Architektura	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Artur ULBRYCH	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej Rz/A-14/06 POIA PK-0246	Architektura	
Projektant	mgr inż. Marcin KRUCZEK	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej PDK/0005/POOK/12	Konstrukcja	
Sprawdzający	mgr. inż. Paweł KLIMCZYK	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej ZAP/0260/PWbKb/16	Konstrukcja	
Projektant	mgr inż. Paweł KUŹNIAR	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych PDK/0272/PWOS/13	Instalacje sanitarne	
Sprawdzający	mgr inż. Jarosław BODNAR	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji sanitarnych PDK/0093/PWOS/13	Instalacje sanitarne	
Projektant	mgr. inż. Artur GLAZER	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych PDK/0063/PWOE/14	Instalacje elektryczne	
Projektant	inż. Jacek KŁODOWSKI	Do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji elektrycznych PDK/0213/PWOE/09	Instalacje elektryczne	

SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	1
--	---

II. Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.	2
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy.	2
3. Układ przestrzenny oraz formę architektoniczną obiektu budowlanego.	2
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.	5
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.	5
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.	6
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.	7
8. Niezbędne warunki do korzystania z obiektu użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne.	8
9. Wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.	8
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło.	9
11. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej	10
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	10
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu	11

III. Część rysunkowa

A1. Rzut parteru	16
A2. Rzut piętra	17
A3. Rzut dachu	18
A4. Przekrój A-A	19
A5. Przekrój B-B	20
A6. Przekrój C-C	21
A7. Elewacje PD-ZACH i PN-ZACH	22
A8. Elewacje PN-WSCH i PD-WSCH	23
A9. Zestawienie stolarki	24