

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

Nazwa zamierzenia budowlanego :	Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku garażowego Ochotniczej Straży Pożarnej.
Kategoria obiektu budowlanego:	III
Lokalizacja :	46 – 310 Gorzów Śląski, Kobyla Góra 5, dz. nr 117, 78, k.m. 1 Jednostka ewidencyjna: 160802_5 – Gorzów Śląski – obszar wiejski obręb ewidencyjny: 160802_5.0060 Kobyla Góra
Inwestor :	Gmina Gorzów Śląski ul. Wojska Polskiego 15, 46 – 310 Gorzów Śląski

SPECJALNOŚĆ	ZAKRES OPRACOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	DATA	PODPIS
Architektoniczna	Autor projektu	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska	210/92/OP	20.12.2021	
Architektoniczna	Sprawdzający	mgr inż. arch. Krzysztof Denisiewicz	39/98/OP	20.12.2021	
Konstrukcyjna	Autor projektu	mgr inż. arch. Ewa Berthold-Majewska	210/92/OP	20.12.2021	
Konstrukcyjna	Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Janik	OPL/1388/PBKb /17	20.12.2021	
Instalacje elektryczne	Autor projektu	Mgr inż. Bernard Lechowicz	132/93/OP	20.12.2021	
Instalacje elektryczne	Sprawdzający	Inż. Bożena Lechowicz	175/93/OP	20.12.2021	

TOM: I/II

---

ZAŁĄCZNIK DO KARTY TYTUŁOWEJ –  
SPIS TREŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEGO

**I. Dokumenty dołączone do projektu**

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia decyzji o nadaniu projektantom uprawnień budowlanych
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów do właściwej izby samorządu zawodowego

**II. Część opisowa**

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu
4. Charakterystyczne parametry obiektu
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
10. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
11. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
12. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

**III. Część rysunkowa**

1. Rzut przyziemia
2. Przekrój A-A
3. Rzut dachu
4. Elewacja północna, południowa
5. Elewacja wschodnia, zachodnia