

PROJEKT TECHNICZNY

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: II/II

ZAŁĄCZNIK DO KARTY TYTUŁOWEJ – SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO

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. Rozwiązania konstrukcyjne.....
2. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia obiektu
3. Dokumentacja geologiczno-inżynierska
4. Rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe wewnętrznych i zewnętrznych Przegród budowlanych.....
5. Podstawowe parametry technologiczne oraz współzależności urządzeń i wyposażenia związanego z przeznaczeniem obiektu i jego rozwiązaniami budowlanymi
6. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne, nawiązujące do warunków terenu występujące wzdłuż trasy obiektu
7. Rozwiązania elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem, tj. instalacji i urządzeń budowlanych.....
8. Sposób powiązania instalacji obiektu budowlanego, z sieciami zewnętrznymi wraz z punktami pomiarowymi, założeniami przyjętymi do obliczeń instalacji oraz podstawowe wyniki tych obliczeń, z doborem, rodzaju i wielkości urządzeń.....
9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową (w zależności od rodzaju obiektu budowlanego).....
10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.....
11. Charakterystyka energetyczna budynku.....

III. Część rysunkowa

1. Konstrukcja fundamentów.....
2. Konstrukcja przyziemia.....
3. Konstrukcja więźby dachowej.....

IV. Instalacje elektryczne

1. Opis techniczny instalacji elektrycznych.....
2. Część rysunkowa
 - 2.1. Rzut przyziemia.....
 - 2.2. Instalacja odgromowa. Rzut dachu.....
 - 2.3. Tablica rozdzielcza Tg-0,4kV. Schemat ideowy.....