

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

I. Strona tytułowa z autorami opracowania

II. Dokumenty formalno-prawne - spis załączników

- Uchwała Rady Miasta Bolesławiec z dnia 27 września 2006r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu zlokalizowanego przy ul. Modłowej w Bolesławcu.
- Warunki przyłączeniowe do sieci elektroenergetycznej wydane przez Tauron Dystrybucja dnia 21.04.2021r.
- Warunki techniczne podłączenia się sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Bolesławcu dnia 7.05.2021r.
- Warunki techniczne nawiązania do sieci telekomunikacyjnej wydane przez Orange Polska dnia 10.05.2021r.
- Decyzja zezwalająca na lokalizację zjazdu publicznego z drogi gminnej ul. Ekonomicznej na działki nr 202/6 i 202/7 wydana przez Prezydenta Miasta Bolesławiec dnia 8.04.2021r.
- Decyzja zezwalająca na lokalizację projektowanych przyłączy wod-kan w pasie drogowym ul. Ekonomicznej w Bolesławcu wydana przez Prezydenta Miasta Bolesławiec dnia 24.05.2021r.
- Pismo opiniujące pozytywnie projektowaną inwestycję wydane przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. we Wrocławiu dnia 30.04.2021r.
- Mapa do celów projektowych aktualna na dzień 21.03.2021r. - dołączona do wniosku.
- Oświadczenia projektantów o zgodności wykonania projektu budowlanego z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Uprawnienia i przynależność do Izby projektantów i sprawdzających

III. Projekt zagospodarowania terenu

1. Część opisowa:

Opis do projektu zagospodarowania terenu

2. Część rysunkowa

Rys. nr PB-PZT-01	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500
Rys. nr PB-PZS-01	Plansza zbiorcza sieci	skala 1:500
Rys. nr PB-PZT-02	Wieża do ćwiczeń strażackich z bieżnią	skala 1:100
Rys. nr PB-PZT-03	Boisko wielofunkcyjne z systemem drenażowym	skala 1:150/1:50
Rys. nr PB-PZT-04	Budynek magazynowy z wydzielonym pomieszczeniem na gromadzenie odpadów stałych oraz wiatą na agregat prądotwórczy	skala 1:100
Rys. nr PB-PZT-05	Zbiornik retencyjny otwarty	skala 1:100

IV. Projekt architektoniczno-budowlany

1. Projekt architektoniczny:

1.1. Część opisowa

Opis do projektu architektoniczno-budowlanego

Załączniki do części opisowej projektu architektonicznego

1. Załączniki rysunkowe do opisu warunków ochrony pożarowej:

- Nr rys. SP-01 Strefy pożarowe - rzut parteru skala 1:300
- Nr rys. SP-01 Strefy pożarowe - rzut piętra skala 1:300

1.2. Część rysunkowa

Rys. nr PB-A-01-01	Rzut budowlano-technologiczny parteru	skala 1:100
Rys. nr PB-A-01-02	Rzut budowlano-technologiczny I piętra	skala 1:100
Rys. nr PB-A-01-03	Rzut dachu	skala 1:100
Rys. nr PB-A-02-01	Przekrój A-A	skala 1:100
Rys. nr PB-A-02-02	Przekrój B-B	skala 1:100
Rys. nr PB-A-03-01	Elewacja frontowa (południowa)	skala 1:100
Rys. nr PB-A-03-02	Elewacja zachodnia	skala 1:100
Rys. nr PB-A-03-03	Elewacja północna (tylna)	skala 1:100
Rys. nr PB-A-03-04	Elewacja wschodnia	skala 1:100

2. Projekt konstrukcyjny

2.1. Część opisowa:

Opis do projektu konstrukcyjnego

2.2. Część rysunkowa:

Rys. nr PB-K-01	Rzut fundamentów	skala 1:100
Rys. nr PB-K-02	Rzut parteru i stropu ponad	skala 1:100
Rys. nr PB-K-03	Rzut 1. piętra i stropu ponad	skala 1:100
Rys. nr PB-K-04	Rzut dachu	skala 1:100
Rys. nr PB-K-05	Konstrukcja wieży do ćwiczeń	skala 1:100
Rys. nr PB-K-06	Konstrukcja śmietnika i magazynu	skala 1:50

3. Projekt zewnętrznej instalacji wody, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz instalacji wewnętrznych: wodno-kanalizacyjnych, ogrzewczych, sprężonego powietrza, wentylacji, chłodzenia

3.1. Część opisowa

Opis do projektu instalacji sanitarnych

- załączniki do opisu:

- charakterystyka energetyczna budynku
- analiza możliwości racjonalnego wykorzystania wysokoefektywnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło budynku

3.2. Część rysunkowa

Rys. nr IS01	PZT - instalacje sanitarne	skala 1:500
Rys. nr IWK01	Rzut parteru - instalacje wodkan.i sprężonego powietrza	skala 1:100
Rys. nr IWK02	Rzut piętra - instalacje wodkan.i sprężonego powietrza	skala 1:100
Rys. nr ICO01	Rzut parteru - instalacje grzewcze	skala 1:100
Rys. nr ICO02	Rzut piętra - instalacje grzewcze	skala 1:100
Rys. nr IW01	Rzut parteru - instalacje wentylacji i klimatyzacji	skala 1:100
Rys. nr IW02	Rzut piętra - instalacje wentylacji i klimatyzacji	skala 1:100
Rys. nr IW03	Rzut dachu- instalacje sanitarne	skala 1:100
Rys. nr IS02	Magazyn, śmietnik - instalacje sanitarne	skala 1:100
Rys. nr IS03	Wieża - instalacje sanitarne	skala 1:100

4. Projekt elektryczny:

4.1. Część opisowa:

Opis do projektu elektrycznego

4.2. Część rysunkowa:

Rys. nr PB-E-01	Plan instalacji oświetlenia - parter	skala 1:100
Rys. nr PB-E-02	Plan instalacji oświetlenia - piętro	skala 1:100
Rys. nr PB-E-03	Plan instalacji siły i gniazd wtorkowych - parter	skala 1:100
Rys. nr PB-E-04	Plan instalacji siły i gniazd wtorkowych - piętro	skala 1:100
Rys. nr PB-E-05	Plan instalacji siły, odgromowej i fotowoltaiki - dach	skala 1:100
Rys. nr PB-E-06	Plan uziomu fundamentowego	skala 1:100
Rys. nr PB-E-07	Plan sieci zewnętrznych i oświetlenia terenu	skala 1:500
Rys. nr PB-E-08	Plan instalacji - magazyn	skala 1:500
Rys. nr PB-E-09	Plan instalacji odgromowej - magazyn	skala 1:100
Rys. nr PB-E-10	Plan instalacji - wieża ćwiczeń	skala 1:500
Rys. nr PB-E-11	Plan instalacji odgromowej - wieża ćwiczeń	skala 1:500
Rys. nr PB-E-12	Rozdzielnica główna RG	-

5. Projekt teletechniczny

5.1. Część opisowa

Opis do projektu teletechnicznego

5.2. Część rysunkowa:

Rys. nr PB-TT-01	Projekt zagospodarowania terenu- kanalizacja kablowa	skala 1:500
Rys. nr PB-TT-02	Teletechnika parter	skala 1:100
Rys. nr PB-TT-03	Teletechnika piętro	skala 1:100

6. Projekt drogowy

6.1. Część opisowa:

Opis do projektu drogowego

6.2. Część rysunkowa:

Rys. nr DR-01 Plan sytuacyjny

skala 1:500

Rys. nr DR-02 Przekroje konstrukcyjne

skala 1:50

Rys. nr DR-03 Przekroje konstrukcyjne

skala 1:50

Rys. nr DR-04 Szczegóły konstrukcyjne

skala 1:10

V. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

- Strona tytułowa
- Opis

VI. Dokumentacja badań podłoża gruntowego z opinią geotechniczną.