

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

METRYKA PROJEKTU

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW ZGODNIE Z ART. 20 p. 4 USTAWY PRAWO BUDOWL.

- KOPIE UPRAWNIENÍ I ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. CZĘŚĆ OPISOWA

2. WARUNKI GRUNTOWO – WODNE

3. OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA

4. WYLICZENIE WSKAŹNIKA INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY

5. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE

3.1. WYPIS Z TEKSTU PLANU ZAGOSPODAROWANIA

6. CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS. 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI 1:500

II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY PAWILONU/BUDYNKU DLA KOTÓW

1 CZĘŚĆ OPISOWA

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS. A1 RZUT FUNDAMENTÓW	1 : 100
RYS. A2 RZUT PRZYZIEMIA	1 : 100
RYS. A3 RZUT DACHU	1 : 100
RYS. A4 PRZEKRÓJ A – A	1 : 50
RYS. A5 ELEWACJE	1 : 100
RYS. A6 ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	1 : 100
WIZUALIZACJA 1	/
WIZUALIZACJA 2	/
WIZUALIZACJA 3	/

3. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU WRAZ Z ANALIZĄ MOŻLIWOŚCI

RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA WYSOKOSELEKTYWNYCH SYSTEMÓW

ALTERNATYNYCH ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO

III. WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE - WODY, I KANALIZACJI SANITARNEJ, GAZOWA

I C.O.

1. CZĘŚĆ OPISOWA

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS. S-1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – INSTALACJE	1 : 500
RYS. S-2 RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA WODY	1 : 100
RYS. S-3 RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ	1 : 100
RYS. S-4 RZUT PRZYZIEMIA – RZUT INSTALACJI GAZOWEJ	1 : 100
RYS. S-5 RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJA C.O.	1 : 100
RYS. S-6 ROZWINIĘCIE INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	1 ; 50
RYS. S-7 ROZWINIĘCIE KANALIZACJI SANITARNEJ	1 : 100
RYS. S-8 AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ	/
RYS. S-9 ROZWINIĘCIE INSTALACJI GRZEWCZEJ	1 : 100

IV. WEWNĘTRZNA INSTALACJE ELEKTRYCZNE

1. CZĘŚĆ OPISOWA

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS. E1 INSTALACJE ELEKTRYCZNE – RZUT PRZYZIEMIA	1 : 100
RYS. E2 SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ	/

V. INFORMACJA O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA

1. CZĘŚĆ OPISOWA

ODDZIELNE OPRACOWANIA

VI. INSTALACJE ZEWNĘTRZNE KANALIZACJI SANITARNEJ I GAZU ZIEMNEGO

1. CZĘŚĆ OPISOWA

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS. 1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1 : 500
RYS. 2 PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ	1 : 100
RYS. 3 PROFIL PODŁUŻNY DOZIEMNEJ INSTALACJI GAZU	1 : 100
RYS. 4 INSTALACJA GAZU ZIEMNEGO – PUNKT REDUKCYJNO - POMIAROWY	1 : 100
RYS.5 SZCZEGÓŁ STUDNI INSPEKCYJNEJ TEGRA 425	1 : 10

VII. OŚWIETLENIE TERENU, ROZBUDOWA WLZ KABLOWEJ, ZASILANIE NAPĘDÓW BRAM

1. CZĘŚĆ OPISOWA

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS. 1 ZAGOSPODAROWANIE TERENU – OŚWIETLENIE	1 : 500
RYS. E3 SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA TERENU	/
KARTA KATALOGOWA SŁUPA KOMPOZYTOWEGO	/

VIII. UTWARDZENIE TERENU

1. CZĘŚĆ OPISOWA

2. CZĘŚĆ GRAFICZNA

RYS. U1 RZUT TERENU UTWARDZONEGO I PRZEKROJE	1 : 25; 1 : 10
--	----------------

IX. SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

1. STWIORB – ROBOTY BUDOWLANE

2. STWIORB – KONTENERY

3. STWIORB – ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNEJ

4. STWIORB – INSTALACJE ELEKTRYCZNE I OŚWIETLENIE TERENU