

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
PROJEKT TECHNICZNY

CZĘŚĆ OPISOWA

Opis techniczny

1. Dane formalne	str.13
1.1 Inwestor	str.13
1.2 Inwestycja.....	str.13
1.3 Adres inwestycji	str.13
1.4 Jednostka projektowa	str.13
2. Podstawa opracowania	str.13
3. Przedmiot inwestycji i cel opracowania.....	str.13
4. Rozwiązania konstrukcyjne obiektu budowlanego.....	str.13
4.1. Założenia przyjęte do obliczeń konstrukcji	str.13
4.2. schematy konstrukcyjne statyczne.....	str.13
4.3. Rozw.konstrukcyjno- materiałowe podstawowych el. konstrukcji budynku.....	str.14
5. Geotechniczne warunki i sposób posadowienia budynku.....	str.15
6. Rozwiązania konstrukcyjno- materiałowe wew. i zew. przegród budowlanych.....	str.15
6.1 Pozostałe rozwiązania architektoniczno- budowlane.....	str.15
7. Rozwiązania niezbędnych elementów wyposażenia budowlano- instalacyjnego.....	str.18
7.1 Instalacja ogrzewcza.....	str.19
7.2 Instalacja wentylacji.....	str.19
7.3 Instalacja wodociągowa i kanalizacyjna.....	str.19
7.4 Instalacja elektroenergetyczna.....	str.19
7.5 Instalacja telekomunikacyjna.....	str.20
7.6 Instalacja piorunochronna.....	str.20
7.7 Instalacja przeciwpożarowa.....	str.20
8. Powiązania instalacji i urządzeń budowlanych z sieciami zewnętrznymi.....	str.20
9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych ..	str.21
10. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	str.21
11. Charakterystyka energetyczna.....	str.21
12. Uwagi do realizacji.....	str.21

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

A1 – Zagospodarowanie terenu.....	1:500	str.23
A2 – Murek z siedziskami.....	1:50	str.24
A3 – Schody terenowe.....	1:25	str.25
A4 – Wiata.....	1:50	str.26
A5 – Wiata - przekrój.....	1:50	str.27
A6 – Pergola.....	1:50	str.28
A7 – Nawierzchnie.....	1:20	str.29
K1 –Wzmocnienie istniejącej grobli.....	1:50	str.30
K2 – Wiata drewniana	1:100	str.31
K3 – Wiata drewniana - przekroje	1:100	str.32
K4 – Płyta - posadowienie tężni	1:50	str.33
K5 – Zbrojenie murku z siedziskami.....	1:20	str.34
K6 – Fundamenty pomostu	1:50	str.35

K7 – Zbrojenie fundamentów pomostu.....	1:20	str.36
S0 – PZT przyłącza.....	1:500	str.37
S1 – Profil przyłącza wody.....	1:100	str.38
S2 – Profil kanalizacji sanitarnej.....	1:100	str.39