

2. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

1. STRONA TYTUŁOWA	str. 1
2. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	str. 2
3. OŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI PROJEKTU Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI	str. 3
4. UPRAWNIENIA ORAZ ZAŚWIADCZENIA O WPISIE NA LISTĘ CZŁONKÓW IZBY ZAWODOWEJ	str. 4-14
5. MATERIAŁY FORMALNO-PRAWNE	str. 15-29
5.1. Opinia geotechniczna wykonane przez firmę Fizjo-Geo Rinke Mariusz	str.15-27
5.2. Uzgodnienie MPWiK Wrocław	str.28
5.3. Opinia Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora	str.29
6. UWAGI	str.30-32
7. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU: OPIS	str.33-37
7.1. Wstęp	str.33
7.2. Podstawowe dane	str.33
7.3. Przedmiot inwestycji	str.34
7.4. Istniejący stan zagospodarowania terenu	str.34
7.5. Uzbrojenie terenu	str.34
7.6. Inwentaryzacja dendrologiczna	str.35
7.7. Projektowane zagospodarowanie terenu	str.35
7.8. Zestawienie powierzchni	str.35
7.9. Informacja o wpływie eksploatacji górniczej	str.36
7.10. Informacja i dane o charakterze i cechach zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	str.36
7.11. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.36
7.12. Zalecenia dotyczące zabezpieczenia istniejących drzew	str.36-37
7.13. Obszar oddziaływania	str.37
7.14. Uzgodnienia	str.37
8. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY: OPIS TECHNICZNY	str.38-47
8.1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego	str.38
8.2. Charakterystyczne parametry techniczne obiektu budowlanego	str.38
8.3. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 ustawy	str.38-39
8.4. Rozwiązania materiałowe	str.39
8.5. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego	str.39
8.6. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego	str.40
8.7. Sposób zapewnienia dostępu osobom niepełnosprawnym	str.40
8.8. Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano - instalacyjnego	str.40
8.9. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych	str.40
8.10. Charakterystyka energetyczna	str.40
8.11. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie, zdrowie ludzi, obiekty sąsiednie	str.40
8.12. Warunki ochrony przeciwpożarowej	str.40
8.13. Projekt budowlany konstrukcji - część opisowa opracowana przez P3 GROUP Biuro Projektów Konstrukcyjnych	str.41-47
9. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	str.48-51
10. ZESTAWIENIE RYSUNKÓW	str.52-59
Projekt zagospodarowania terenu; rys. A1; skala 1:20	str.53
Przekroje Zwierciadła Akustycznego. Element powtarzalny "A" i "B"; rys. A2; skala 1:20	str.54
Posadowienie Zwierciadeł Akustycznych; rys. A3; skala 1:20	str.55
Widoki Zwierciadła Akustycznego. Element "A"; rys. A4; skala 1:20	str.56
Widoki Zwierciadła Akustycznego. Element "B"; rys. A5; skala 1:20	str.57
Wizualizacja: Zwierciadła Akustyczne; rys. A6	str.58
Wizualizacja: Zwierciadła Akustyczne element "A"; rys. A7	str.59
Rysunek konstrukcyjny; rys. K1; skala 1:20, 1:10	str.60