

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 wykonana 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.30-33
7.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU: OPIS	str.34-38
7.1.	Wstęp	str.34
7.2.	Podstawowe dane	str.34
7.3.	Przedmiot inwestycji	str.35
7.4.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	str.35
7.5.	Uzbrojenie terenu	str.35-36
7.6.	Inwentaryzacja dendrologiczna	str.36
7.7.	Projektowane zagospodarowanie terenu	str.36
7.8.	Zestawienie powierzchni	str.36-37
7.9.	Informacja o wpływie eksploatacji górnictwa	str.37
7.10.	Informacja i dane o charakterze i cechach zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia	str.37
7.11.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.37
7.12.	Zalecenia dotyczące zabezpieczenia istniejących drzew	str.37-38
7.13.	Obszar oddziaływania	str.38
7.14.	Uzgodnienia	str.38
8.	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY: OPIS TECHNICZNY	str.39-56
8.1.	Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego	str.39
8.2.	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.39
8.3.	Charakterystyczne parametry techniczne obiektu budowlanego	str.39-40
8.4.	Rozwiązania materiałowe	str.40-41
8.5.	Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego	str.41
8.6.	Zalecenia wykonania i montażu elementów	str.41-44
8.7.	Dokładność i precyzja wykonania i montażu elementów	str.44-46
8.8.	Prace Ziemne	str.46
8.9.	Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego	str.47
8.10.	Sposób zapewnienia dostępu osobom niepełnosprawnym	str.47
8.11.	Rozwiązania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano - instalacyjnego	str.47
8.12.	Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych	str.47
8.13.	Charakterystyka energetyczna	str.47
8.14.	Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie, zdrowie ludzi, obiekty sąsiednie	str.47
8.15.	Warunki ochrony przeciwpożarowej	str.47
8.16.	Zalecenia transportu i posadowienia	str.48-49
8.17.	Projekt budowlany konstrukcji - część opisowa opracowana przez P3 GROUP Biuro Projektów Konstrukcyjnych	str.50-56
9.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	str.57-60
10.	ZESTAWIENIE RYSUNKÓW	str.61-75
	Projekt zagospodarowania terenu; rys. A1;	str.61
	Przekroje Zwierciadła Akustycznego. Element powtarzalny "A" i "B"; rys. A2;	str.62
	Posadowienie Zwierciadeł Akustycznych; rys. A3;	str.63
	Widoki Zwierciadła Akustycznego. Element "A"; rys. A4;	str.64
	Widoki Zwierciadła Akustycznego. Element "B"; rys. A5;	str.65
	Kołek w ziemi; rys. A6;	str.66
	Tabliczka informacyjna; rys. A7;	str.67
	Punkt informacyjny; rys. A8;	str.68
	Wizualizacja 01: Zwierciadła Akustyczne; rys. A9	str.69
	Wizualizacja 02: Zwierciadła Akustyczne element "A"; rys. A10	str.70
	Wizualizacja 03: Zwierciadła Akustyczne; rys. A11	str.71
	Schemat technologii produkcji; rys. A12	str.72
	Dopuszczalne i niedopuszczalne zmiany krzywizn Zwierciadeł Akustycznych; rys. A13	str.73
	Plansza tyczenia; rys. A14	str.74
	Rysunek konstrukcyjny; rys. K1;	str.75
11.	KARTY TECHNICZNE	str.76-129