

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

SPIS TREŚCI

Nazwa zamierzenia budowlanego:Adaptacja i rozbudowa systemu zabezpieczeń i ekspozycji odkrywek na dziedzińcu zamku w Człuchowie ,

Kategoria obiektu budowlanego:.....VIII

Adres inwestycji:.....77-300 Człuchów ul. Kościelna 8

Nr działki/obręb:..... Człuchów Miasto Dz.nr 69 ,IDENT. DZ.220301_1.0002.64

Inwestor:..... Gmina Miejska Człuchów

Adres inwestora :77-300 Człuchów, al. Wojska Polskiego 1,

I. Dokumenty dołączone do projektu.....

Dok.1. Oświadczenie projektanta.....

Dok.2. Decyzja o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych

Dok.3 Zaświadczenie projektanta o byciu członkiem wł. izby samorządu zawodowego- j.w.....

II. Część opisowa.....

I. Część opisowa.....

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego:.....

2. Zamierzony sposób użytkowania i program użytkowy obiektu

3. Układ przestrzenny i forma architektoniczna

3.1. Wyroby wykończeniowe

3.2. Kolorystyka

3.3. Sposób dostosowania do warunków wymaganych przepisami szczególnymi

4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....

4.1. Kubatura i zestawienie powierzchni

4.2. Wymiary obiektu i liczba kondygnacji

5. Opinia geotechniczna.....

5.1. Sposób posadowienia

6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.....

7. Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych

8. Zapewnienie warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

9. Parametry techniczne obiektu bud. ze względu na wpływ na środowisko.....

9.1. Zapotrzebowanie i jakość wody

9.2. Ilość, jakość i sposób odprowadzania ścieków i wód opadowych

9.3. Emisja zanieczyszczeń gazowych

9.4. Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów

9.5. Właściwości akustyczne, drgania, promieniowanie wytwarzane przez obiekt

9.6. Wpływ na drzewostan, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

10. Alternatywne źródła energii.....

10.1. Roczne zapotrzebowanie na energię do ogrzewania, wentylacji, przygotowania c.w.u.

10.2. Dostępne nośniki energii

10.3. Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej

10.4. Obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w en.

10.5. Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię

11. Analiza tech. i ekon. możliwości wprowadzenia systemów termoregulacji

12. Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego.....

13. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....

III. Część rysunkowa.....

Rys. A -2 Elementy projektowe..... 1: 100.....

Rys. A -3 Zadaszenie - rzut,..... 1: 50.....

Rys. A -4 Zadaszenie - przekroje..... 1: 20/100.....

Rys. A -5 Detale..... 1: 20/25.....