

Spis treści :

1. Strona tytułowa	str. 1
2. Spis treści	str. 2
3. Oświadczenie projektanta	str. 3
4. Izby i uprawnienia projektantów	str. 4-15i
5. Opis do projektu architektoniczno – budowlanego	str. 16-21
5.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego	str. 16
5.2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego	str. 16
5.3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego	str. 16
5.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego	str. 17
5.5. Opinia geotechniczna i informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego	str. 18
5.6. Ocena techniczna istniejącego parkingu dwupoziomowego poddawanego przebudowie	str. 18
5.7. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych	str. 18
5.8. Dostępność dla osób niepełnosprawnych i starszych w lokalach mieszkaniowych	str. 18
5.9. Dostępność dla osób niepełnosprawnych i starszych w lokalach użyteczności publicznych oraz dla osób ze szczególnymi potrzebami	str. 18
5.10. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu na środowisko i jego wykorzystanie	str. 18
a) Zapotrzebowanie na wodę, ilość oraz sposób odprowadzania ścieków oraz wód opadowych	str. 18
b) Emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych, płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się	str. 18
c) Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów	str. 19
d) Właściwości akustyczne oraz emisja drgań, promieniowanie, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń	str. 19
e) Wpływ obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnie zieleni, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne	str. 19
5.11. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło	str. 19
a) Zapotrzebowanie na energię użytkową	str. 19
b) Dostępne nośniki energii	str. 19
c) Systemy zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej	str. 19
d) Obliczenia optymalizacyjno – porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię	str. 20
e) Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię	str. 20
5.12. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń regulujących temperaturę	str. 20
5.13. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniającego użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem	str. 20
5.14. Warunki ochrony przeciwpożarowej	str. 20
6. Poczekalnia i toalety dla podróżnych oraz zaplecze socjalne dla kierowców – rzut przyziemia	str. 22
7. Poczekalnia i toalety dla podróżnych oraz zaplecze socjalne dla kierowców – przekrój A-A	str. 23
8. Szczegół – lamele frontowe	str. 24
9. Szczegół – lamele boczne	str. 25
10. Poczekalnia i toalety dla podróżnych oraz zaplecze socjalne dla kierowców – elewacje	str. 26
11. Istniejący parking dwupoziomowy – rzut przyziemia	str. 27
12. Istniejący parking dwupoziomowy – przekrój A-A	str. 28