

# Spis treści

OPIS TECHNICZNY

str. 1 – 30

1. Informacje ogólne
2. Projekt rozbiórki istniejących fundamentów
3. Układ funkcjonalny i parametry projektowanych budynków i obiektów budowlanych
4. Parametry projektowanych budynków
5. Warunki gruntowe i kategoria geotechniczna obiektu
6. Rodzaj pomieszczeń oraz forma i ilość zatrudnienia
7. Dostępność obiektu dla niepełnosprawnych
8. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
9. Analiza możliwości realizacji systemów alternatywnych
10. Opis rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych
11. Instalacje wewnętrzne
12. Zagadnienia sanepid i bezpieczeństwa
13. Warunki ochrony przeciwpożarowej
14. Wymagania budowlane dla stacji CNG
15. Informacja do planu bioz
16. Uwagi dla wykonawcy

## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

<b>RZUT PRZYZIEMIA BUDYNKU PORTIERNI</b>	<b>A/01</b>
<b>RZUT DACHU BUDYNKU PORTIERNI</b>	<b>A/02</b>
<b>PRZEKRÓJ A-A BUDYNKU PORTIERNI</b>	<b>A/03</b>
<b>ELEWACJE BUDYNKU PORTIERNI</b>	<b>A/04</b>
<b>STACJA TANKOWANIA GAZU SPRĘŻONEGO CNG</b>	<b>A/05</b>
<b>RZUT PRZYZIEMIA BUDYNKÓW SOCJALNO-ADMINISTRACYJNYCH</b>	<b>A/06</b>
<b>RZUT DACHU BUDYNKÓW SOCJALNO-ADMINISTRACYJNYCH</b>	<b>A/07</b>
<b>PRZEKRÓJ I-I BUDYNKÓW SOCJALNO-ADMINISTRACYJNYCH</b>	<b>A/08</b>
<b>ELEWACJE BUDYNKÓW SOCJALNO-ADMINISTRACYJNYCH</b>	<b>A/09</b>
<b>MYJNIA PŁYTOWA</b>	<b>A/10</b>
<b>ZBIORNIK RETENCYJNY – 6 m<sup>3</sup></b>	<b>A/11</b>
<b>KARTA KATALOGOWA KONTENERA CNG SCHEMAT</b>	