

## Spis treści do Projektu Architektoniczno-Budowlanego

1. Strona tytułowa	-	str. nr 1,
2. Spis treści	-	str. nr 2 ÷ 3,
3. Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego	-	str. nr 4 ÷ 5,
4. CZĘŚĆ OPISOWA		
1. DANE OGÓLNE	-	str. nr 6
2. PODSTAWA OPRACOWANIA	-	str. nr 6
3. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	-	str. nr 7
3.1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA	-	str. nr 7
3.2 KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	-	str. nr 7
4. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU	-	str. nr 7
5. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO	-	str. nr 7
6. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO	-	str. nr 7
7. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	-	str. nr 8
8. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH	-	str. nr 8
9. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	-	str. nr 8
10. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTÓW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ I MIESZKANIOWEGO BUDOWNICTWA WIELORODZINNEGO PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE	-	str. nr 8
11. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	-	str. nr 8
11.1 W ZAKRESIE ZAPOTRZEBOWANIA I JAKOŚCI WODY ORAZ JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW	-	str. nr 9
11.2 W ZAKRESIE EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH	-	str. nr 9
11.3 W ZAKRESIE RODZAJU I ILOŚCI WYTWARZANYCH ODPADÓW	-	str. nr 9
11.4 W ZAKRESIE EMISJI HAŁASU, WIBRACJI I PROMIENIOWANIA	-	str. nr 9
11.5 W ZAKRESIE WPŁYWU NA ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE	-	str. nr 9
11.6 ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE, PRZESTRZEŃ ROLNICZĄ.	-	str. nr 9
12. ANALIZA TECHNICZNYCH, ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI ALTERNATYWNYCH SYSTEMÓW ZAOPATRZENIA W ENERGIĘ I CIEPŁO.	-	str. nr 10
13. ANALIZA TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ	-	str. nr 10
14. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM	-	str. nr 10

14.1	PRZEWODY I ICH MONTAŻ	-	str. nr 10
14.2	SPAWANIE I KONTROLA SPOIN.	-	str. nr 11
14.3	PRÓBA CIŚNIENIOWA	-	str. nr 12
14.4	PŁUKANIE SIECI	-	str. nr 13
14.5	MUFOWANIE POŁĄCZEŃ	-	str. nr 13
14.6	ZASYPANIE WYKOPÓW	-	str. nr 14
14.7	ODWODNIENIE, ODPOWIETRZENIE SIECI, ZAWORY STREFOWE	-	str. nr 14
14.8	KANALIZACJA TELETECHNICZNA	-	str. nr 14
14.9	ODBIORY.	-	str. nr 14
14.10	SYSTEM ALARMOWY WYKRYWANIE USZKODZEŃ RUROCIĄGÓW.	-	str. nr 14
14.11	RUROCIĄGI I IZOLACJA TERMICZ. RUROCIĄGÓW W BUDYNKACH I KOMORACH.	-	str. nr 15
15.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, STOSOWNIE DO ZAKRESU PROJEKTU	-	str. nr 15
16.	UWAGI KOŃCOWE	-	str. nr 15

## 5. CZĘŚĆ GRAFICZNA

### Rysunki typowe

T-1	– Przekrój poprzeczny wykopu	-	str. nr 16
T-2	– Skrzyżowanie z kablem En	-	str. nr 17
T-3	– Puszka elektryczna	-	str. nr 18
T-4	– Schemat studni	-	str. nr 19
T-5	– Przejście rury preizolowanej przez przegrody budowlane	-	str. nr 20