

# SPIS ZAWARTOŚCI CAŁOŚCI PROJEKTU BUDOWLANO - WYKONAWCZEGO

## 1.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 1.1.1 Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu

### 1.1.2 Rysunki budowlano – wykonawcze:

---

U1. Plan zagospodarowania terenu - plansza podstawowa	1:500
U2. Plan zagospodarowania terenu - zbiorcza plansza sieci	1:500
U3. Plan zagospodarowania terenu – plansza wymiarowa	1:500
U4. Ogrodzenia rozwinięcia	1:250
U5. Brama wjazdowa przesuwana i furtka wejściowa	1:20
U6. Brama wjazdowa rozwieralna	1:20
U4. Ogrodzenia rozwinięcia	1:250
U7. Ogrodzenie panelowe	1:20
U8. Ekran z płotu drewnianego	1:20

## 1.2. ARCHITEKTURA

### 1.2.1 Opis techniczny - architektoniczny

### 1.2.2 Rysunki budowlano - wykonawcze:

---

A1. Rzut przyziemia	1:50
A2. Rzut przyziemia – sufity podwieszone	1:100
A3. Rzut piętra	1:50
A4. Rzut piętra – sufity podwieszone	1:100
A5. Rzut dachu	1:100
A6. Przekrój A-A	1:50
A7. Przekrój B-B	1:50
A8. Przekrój B1–B1	1:50
A9. Przekrój C-C	1:50
A10. Przekrój C1-C1	1:50
A11. Przekrój D-D	1:50
A12. Przekrój E-E	1:50
A13. Przekrój F-F	1:50
A14. Przekrój G-G	1:50
A15. Przekrój H-H	1:50
A16. Elewacje frontowa – południowa, boczna – zachodnia	1:100
A17. Elewacja tylna - północna, tylna (wewnętrzna – północna), boczna – wschodnia	1:100
A18. Zestawienie stolarki okiennej	
A19. Zestawienie stolarki drzwiowej zewnętrznej	
A20. Zestawienie stolarki drzwiowej wewnętrznej	
A21. Zestawienie witryn aluminiowych zewnętrznych	
A22. Zestawienie witryn aluminiowych wewnętrznych	
A23. Balustrada BS–1, BS–1a	1:50
A24. Balustrada BW– 1	1:50
A25. Balustrada BP–1	1:50
A26. Balustrada BP–2	1:50
A27. Balustrada BP–3	1:50
A28. Balustrada BP–4	1:50
A29. Balustrada BT–1	1:50
A30. Balustrada BT–2	1:50

## 2.1 TECHNOLOGIA KUCHNI

### 2.1.1 Opis techniczny – technologiczny kuchni

### 2.1.2 Rysunki budowlane – technologiczne kuchni:

---

T1. Rzut przyziemia – technologia kuchni	1:50
--	------

## 2.2 TECHNOLOGIA BUDYNKU

### 2.2.1 Opis techniczny – technologiczny budynku

### 2.2.2 Rysunki budowlane – technologiczne budynku:

T1. Rzut przyziemia - technologia	1:100
T2. Rzut piętra - technologia	1:100
T3. Przekrój A-A	1:100
T4. Przekrój E-E	1:100
T5. Przekrój H-H	1:100

### 3. KONSTRUKCJA

#### 3.1 Opis techniczny - konstrukcyjny

#### 3.2 Rysunki budowlano – wykonawcze:

---

K1. Rzut fundamentów		1:100
K2. Rzut przyziemia - elementy konstrukcyjne		1:100
K3. Rzut przyziemia - konstrukcja stropu		1:100
K4. Rzut piętra - elementy konstrukcyjne		1:100
K5. Rzut piętra - konstrukcja stropu		1:100
K6. Rzut konstrukcji dachu		1:100
K7. Zadaszenie wejścia do części kuchennej	<b>Poz. 1.1a, 1.2a, 1.3a</b>	1:20
K8. Zadaszenie wejścia bocznego	<b>Poz. 1.1b, 1.2b, 1.3b</b>	1:20
K9. Płyta wspornikowa zadaszenia	<b>Poz. 1.4</b>	1:20
K10. Belka dachowa	<b>Poz. 1.1.1a</b>	1:20
K11. Belka dachowa	<b>Poz. 1.1.1b</b>	1:20
K12. Belka dachowa	<b>Poz. 1.1.2, 1.1.3</b>	1:20
K13. Nadproże	<b>Poz. 3.1</b>	1:20
K14. Filarek międzyokienny piętra	<b>Poz. 3.1.1</b>	1:20
K15. Nadproże	<b>Poz. 3.1.2</b>	1:20
K16. Filarek międzyokienny piętra	<b>Poz. 3.1.3</b>	1:20
K17. Nadproże	<b>Poz. 3.2</b>	1:20
K18. Podciąg w stropie	<b>Poz. 3.3</b>	1:20
K19. Podciąg w stropie	<b>Poz. 3.4</b>	1:20
K20. Podciąg	<b>Poz. 3.5</b>	1:20
K21. Podciąg w stropie	<b>Poz. 4</b>	1:20
K22. Podciąg	<b>Poz. 5.1</b>	1:20
K23. Podciąg	<b>Poz. 5.2</b>	1:20
K24. Podciąg	<b>Poz. 5.3</b>	1:20
K25. Podciąg	<b>Poz. 5.4</b>	1:20
K26. Podciąg	<b>Poz. 5.5</b>	1:20
K27. Podciąg	<b>Poz. 5.6</b>	1:20
K28. Podciąg	<b>Poz. 5.7</b>	1:20
K29. Podciąg	<b>Poz. 5.8</b>	1:20
K30. Nadproże	<b>Poz. 6</b>	1:20
K31. Filarek międzyokienny parteru	<b>Poz. 6.1</b>	1:20
K32. Płyta żelbetowa zadaszenia wejścia	<b>Poz. 7.1</b>	1:20
K33. Belka osłonowa, belka, żebro	<b>Poz. 7.2, 7.3, 7.4</b>	1:20
K34. Podciąg	<b>Poz. 8</b>	1:20
K35. Podciąg	<b>Poz. 8.1</b>	1:20
K36. Podciąg	<b>Poz. 8.2</b>	1:20
K37. Bieg początkowy	<b>Poz. 9.1</b>	1:20
K38. Bieg pośredni	<b>Poz. 9.2</b>	1:20
K39. Bieg górny	<b>Poz. 9.3</b>	1:20
K40. Płyta spocznikowa	<b>Poz. 9.4</b>	1:20
K41. Belka spocznikowa	<b>Poz. 9.5</b>	1:20
K42. Słupy	<b>Poz. 10.1</b>	1:20
K43. Słupy	<b>Poz. 10.1.1</b>	1:20
K44. Trzpienie	<b>Poz. 10.2, 10.4</b>	1:20
K45. Słup	<b>Poz. 10.3</b>	1:20
K46. Słupy	<b>Poz. 10.3.1</b>	1:20
K47. Słupy	<b>Poz. 10.5</b>	1:20
K48. Trzpienie	<b>Poz. 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3, 10.5.4</b>	1:20
K49. Słupy	<b>Poz. 10.5.5</b>	1:20
K50. Trzpienie	<b>Poz. 10.6, 10.7, 10.8</b>	1:20
K51. Ławy fundamentowe	<b>Poz. 11.1, 11.2</b>	1:20
K52. Ławy fundamentowe	<b>Poz. 11.3, 11.4</b>	1:20
K53. Stopa fundamentowa <b>S-1</b>	<b>Poz. 11.5</b>	1:20
K54. Stopa fundamentowa <b>S-2</b>	<b>Poz. 11.6</b>	1:20
K55. Stopa fundamentowa <b>S-3</b>	<b>Poz. 11.7</b>	1:20
K56. Stopa fundamentowa <b>S-4</b>	<b>Poz. 11.8</b>	1:20
K57. Stopa fundamentowa <b>S-4.1</b>	<b>Poz. 11.8.1</b>	1:20
K58. Stopa fundamentowa <b>S-5</b>	<b>Poz. 11.9</b>	1:20

K59. Stopa fundamentowa <b>S-5.1</b>	<b>Poz. 11.9.1</b>	1:20
K60. Stopa fundamentowa <b>S-6</b>	<b>Poz. 11.10</b>	1:20
K61. Ława fundamentowa	<b>Poz. 11.11</b>	1:20
K62. Płyta	<b>Poz. 12</b>	1:20
K63. Wieńce żelbetowe	<b>Poz. W-1, W-2, W-3</b>	1:10
K64. Wieńce żelbetowe	<b>Poz. W-1.1, W-1.2, W-1.3</b>	1:10
K65. Wieńce żelbetowe	<b>Poz. W-4</b>	1:10

### 3.3 Obliczenia statyczne w archiwum projektanta

## 4. INST. SANITARNE – wewnętrzne i zewnętrzne

### 4.1 INST. SANITARNE - zewnętrzne

#### 4.1.1 Opis techniczny inst. sanitarnych

#### 4.1.2 Rysunki budowlano - wykonawcze

---

SP1. Plan sytuacyjny	1:500
SP2. Przyłącze wodociągowe - profil	1:100/200
SP3. Przyłącze kanalizacji sanitarnej – profil	1:100/200
SP4. Przyłącze ciepne – profil	1:100/200
SP5. Przyłącze ciepne – schemat montażowy	1:100

### 4.2 INST. SANITARNE - wewnętrzne

#### 4.2.1 Opis techniczny inst. sanitarnych

#### 4.2.2 Rysunki budowlano - wykonawcze

---

S1. Plan sytuacyjny	1:500
S2. Rzut przyziemia – instalacja wewnętrzna wod-kan	1:100
S3. Rzut piętra – instalacja wewnętrzna wod-kan	1:100
S4. Rozwinięcie – instalacja wodociągowa	1:100
S5. Profile kanalizacji sanitarnej	1:100/200
S6. Profile kanalizacji deszczowej	1:100
S7. Rzut przyziemia – instalacja centralnego ogrzewania	1:100
S8. Rzut piętra – instalacja centralnego ogrzewania	1:100
S9. Rozwinięcie instalacji centralnego ogrzewania	1:100
S10. Schemat rozdzielaczy c.o.	
S11. Rzut przyziemia – wentylacja mechaniczna	1:100
S12. Rzut piętra – wentylacja mechaniczna	1:100
S13. Przekroje wentylacji mechanicznej	1:100

## 5. INST. ELEKTRYCZNE - wewnętrzne

### 5.1 Opis techniczny inst. elektrycznych

### 5.2 Obliczenia techniczne

### 5.3 Rysunki budowlano - wykonawcze

---

E1. Trasa Włz - ZK+RG	1:500
E2. Rzut przyziemia - instalacja oświetlenia	1:100
E3. Rzut przyziemia - instalacja gniazd wtyczkowych	1:100
E4. Rzut przyziemia - sieć komputerowa	1:100
E5. Rzut przyziemia - instalacja odgromowa	1:100
E6. Rzut piętra - instalacja oświetlenia	1:100
E7. Rzut piętra - instalacja gniazd wtyczkowych	1:100
E8. Rzut piętra - sieć komputerowa	1:100
E9. Rzut piętra - instalacja odgromowa	1:100
E10. Schemat rozdzielnic głównej - RG	
E11. Schemat rozdzielnic biblioteki - RGB	
E12. Schemat rozdzielnic kuchni - RGK	
E13. Schemat rozdzielnic przyziemia - RGPr	
E14. Schemat rozdzielnic piętra - RGPr	

## 6. DROGI I PŁACE UTWARDZONE

### 6.1 Opis techniczny dróg i placów utwardzonych

### 6.2 Rysunki budowlano - wykonawcze

---

D1. Plan sytuacyjno – wysokościowy	1:500
------------------------------------	-------

- D2. Przekrój konstrukcyjny A-A
- D3. Przekrój konstrukcyjny B-B

1:20

1:20