

SPIS ZAWARTOŚCI

⇒ *PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY*

CZĘŚĆ TEKSTOWA:

1. Decyzja o warunkach zabudowy - oryginał.....	4-9
2. Oświadczenie projektantów.....	10
3. Odpisy uprawnień oraz zaświadczenia z PIIB.....	11-12
4. Opis techniczny do planu zagospodarowania działki.....	13-15
5. Opis techniczny do projektu budowlanego.....	16-26
6. Plan BIOZ.....	27-37
7. Ochrona przeciwpożarowa.....	38-39

CZĘŚĆ GRAFICZNA:

1	Mapa do celów projektowych – oryginał.....	40
	Plan zagospodarowania terenu.....	rys.nr.1
2	Inwentaryzacja	42
	2.1.Rzut parteru.....	I-1
	2.2.Rzut poddasza.....	I-2
	2.3.Rzut połaci dachowej.....	I-3
	2.4.Przekrój pionowy.....	I-4
	2.5. Elewacja północna.....	I-5
	2.6. Elewacja wschodnia.....	I-6
	2.7. Elewacja południowa.....	I-7
	2.8. Elewacja zachodnia.....	I-8
	2.9. Rzut stropu.....	I-9
	2.10.Rzut więźby dachowej.....	I-10
3	Projekt architektury.....	53
	3.1.Rzut parteru – uzgodnienia p.poż- oryginał.....	A-1
	3.2.Rzut parteru – uzgodnienia BHP, sanitarne - oryginał.....	A-1a
	3.3. Rzut poddasza.....	A-2
	3.4.Rzut poddasza – uzgodnienia sanitarne - oryginał.....	A-2a
	3.5. Rzut połaci dachowej	A-3
	3.6. Przekrój pionowy.....	A-4
	3.7. Elewacja północna.....	A-5
	3.8. Elewacja wschodnia.....	A-6
	3.9. Elewacja południowa.....	A-7
	3.10. Elewacja zachodnia.....	A-8
	3.11. Balustrada klatki schodowej.....	A-9
	3.12.Szczegół architektoniczny płyty balkonowej.....	A-10
	3.13.Balustrada balkonu.....	A-11
	3.14.Technologia parteru.....	A-12.1
	3.15.Technologia parteru – uzgodnienia sanitarne – oryginał.....	A-12.1a
	3.16.Technologia poddasza.....	A-12.2
	3.17.Technologia poddasza – uzgodnienia sanitarne – oryginał.....	A-12.2a
	3.18.Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.....	A-13
4	Projekt konstrukcyjny.....	72
	4.1. Rozmieszczenie zbrojenia w stropie.....	K-1
	4.2. Rzut więźby dachowej.....	K-2

4.3. Zbrojenie schodów.....	K-3
4.4. Dźwigar dachowy podstawowy.....	K-4.1
4.5. Wiązary W5, W6, W7, W8.....	K-4.2
4.6. Połączenie wiązarów – pas dolny	K-4.3
4.7. Połączenie wiązarów – pas górny.....	K-4.4
4.8. Rdzeń ścianki kolankowej (ściana 36cm).....	K-5.1
4.9. Rdzeń ścianki kolankowej (ściana 18,8cm).....	K-5.2
4.10. Szczegół konstrukcyjny płyty balkonowej.....	K-6
4.11. Szczegół konstrukcyjny sceny.....	K-7
4.12. Balustrada balkonu.....	K-8
4.13. Konstrukcja zasieku na miał.....	K-9
4.14. Szczegół wzmocnienia nadproży.....	K-10
4.15. Wieniec W1.....	K-11.1
4.16. Wieniec W2.....	K-11.2
4.17. Wieniec W3.....	K-11.3
4.18. Wieniec W4.....	K-11.4
4.19. Wieniec W5.....	K-11.5
4.20. Wieniec W6.....	K-11.6
4.21. Wieniec W7.....	K-11.7
4.22. Szczegół bramy wjazdowej.....	K-12
4.23. Zestawienie stali zbrojeniowej.....	K-13

⇒ *PROJEKT WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ ,
KANALIZACJI SANITARNEJ I C.O.*

- 1 Strona tytułowa
- 2 Opis techniczny
- 3 Część graficzna:
 - rys. 1. Rzut przyziemia- instalacja wod - kan
 - rys. 2. Schemat – instalacja wod - kan
 - rys. 3. Rzut przyziemia - instalacja C.O.
 - rys. 4. Rozwinięcie instalacji C.O.
 - rys. 5. Profil instalacji wod – kan
 - rys. 6. Zbiornik bezodpływowy

⇒ *PROJEKT TECHNICZNY WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI
ELEKTRYCZNYCH*

- 1 Strona tytułowa
- 2 Spis zawartości
- 3 Opis techniczny i obliczenia
- 4 Część graficzna:
 - rys. 1. Rzut parteru
 - rys. 2. Rzut poddasza
 - rys. 3. Schemat tablicy TG
 - rys. 4. Schemat tablicy TK
 - rys. 5. Schemat tablicy T1
 - rys. 6. Schemat tablicy T2
 - rys. 7. Połączenia wyrównawcze miejscowe