

## II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

L.p.	Zawartość	Skala rysunku	Numer rysunku	Nr strony
I.	Strona tytułowa			1
II.	Spis zawartości opracowania			2
III.	<b>DOKUMENTY FORMALNO PRAWNE</b>			
	Oświadczenia projektantów z art.20 ust. 4 Prawa Budowlanego			4
	Kserokopie uprawnień zawodowych i zaświadczeń o przynależności do izby samorządu branżowego.			13
	Protokół z okresowej kontroli przewodów kominowych nr 215/2007			33
	Decyzja Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków			34
IV.	<b>INWENTARYZACJA</b>			
	1. Rzut piwnicy	1:50	i.01	35
	2. Rzut parteru	1:50	i.02	36
	3. Rzut piętra	1:50	i.03	37
	4. Rzut poddasza	1:50	i.04	38
	5. Rzut dachu	1:50	i.05	39
	6. Przekrój A-A	1:50	i.06	40
	7. Przekrój B-B	1:50	i.07	41
	8. Elewacja zachodnia	1:50	i.08	42
	9. Elewacja południowa	1:50	i.09	43
	10. Elewacja wschodnia	1:50	i.10	44
	11. Elewacja północna	1:50	i.11	45
V.	<b>PROJEKT REMONTU BUDYNKU - ARCHITEKTURA</b>			
	Opis techniczny do projektu			46
	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia			66
	Część rysunkowa			
	12. Zagospodarowanie terenu	1:500	S.01	68
	13. Rzut piwnicy	1:50	A.01	69
	14. Rzut parteru	1:50	A.02	70
	15. Rzut piętra	1:50	A.03	71
	16. Rzut poddasza	1:50	A.04	72
	17. Rzut dachu	1:50	A.05	73
	18. Przekrój A-A	1:50	A.06	74
	19. Przekrój B-B	1:50	A.07	75
	20. Elewacja zachodnia	1:50	A.08	76
	21. Elewacja południowa	1:50	A.09	77
	22. Elewacja wschodnia	1:50	A.10	78
	23. Elewacja północna	1:50	A.11	79
	24. Zestawienie stolarki	1:50	A.12	80
	25. Klub Piwnice – scena rzut i przekrój	1:25	A.13	81
	26. Sala prób – scena rzut i przekrój	1:25	A.14	82

27.Ogrodzenie	1:50	A.15	83
28.Detal 1 – izolacja pionowa i pozioma ścian piwnicy. Ściana zewnętrzna	1:20	D.01	84
29.Detal 2 – izolacja pozioma ścian wewnętrznych piwnicy	1:20	D.02	85
30.Detal 3 – izolacja pionowa i pozioma ścian piwnicy. Ściana zewnętrzna	1:20	D.03	86
31.Detal 4 – panel dekoracyjny. Okładzina ścian piwnic.	1:20	D.04	87
VI. PROJEKT REMONTU BUDYNKU - KONSTRUKCJA			88
VII. PROJEKT REMONTU BUDYNKU – INSTALACJE SANITARNE			124
VIII. PROJEKT REMONTU BUDYNKU – WENTYLACJA MECHANICZNA			145
IX. PROJEKT REMONTU BUDYNKU –INSTALACJE ELEKTRYCZNE			175

Dokumentacja zawiera 193 ponumerowane strony.