

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA: TOM 2 –cz. 1

TOM 2**PROJEKT WYKONAWCZY - ARCHITEKTURA****Część opisowa:**

- Opis techniczny – Projekt zagospodarowania terenu,
- Opis techniczny,

Część rysunkowa:

Lp.	Symbol rysunku	Tytuł rysunku	Skala	
Projekt architektoniczny				
1.	PZT-PW	Projekt zagospodarowania terenu	1:200	
2.	AW-01	Rzut piwnic	1:100	
3.	AW-02	Rzut parteru	1:100	
4.	AW-03	Rzut półpiętra	1:100	
5.	AW-04	Rzut 1 piętra	1:100	
6.	AW-05	Rzut poddasza	1:100	
7.	AW-06	Rzut poddasza nieużytkowego	1:100	
8.	AW-07	Rzut dachu	1:100	
9.	AW-08	Przekrój A-A	1:75	
10.	AW-09	Przekrój B-B	1:75	
11.	AW-10	Przekrój C-C	1:75	
12.	AW-11	Przekrój D-D	1:75	
13.	AW-12a	Rzuty – klatka B	1:50	
14.	AW-12b	Przekroje – klatka B	1:50	
15.	AW-13a	Rzuty – klatka C	1:50	
16.	AW-13b	Przekroje – klatka C	1:50	
17.	AW-14	Elewacja zachodnia – stan projektowany	1:100	
18.	AW-15	Elewacja południowa – stan projektowany	1:100	
19.	AW-16	Elewacja wschodnia – stan projektowany	1:100	
20.	AW-17	Elewacja północna – stan projektowany	1:100	
21.	AW-17a	Elewacje alkierzy – stan projektowany	1:100	
22.	AW-18	Piwnice – pomieszczenie U-06 – stan projektowany	1:50	
23.	AW-19	Piwnice – pomieszczenie U-13 i U16 – stan projektowany	1:50	
24.	AW-20	Piwnice – pomieszczenie U-14 – stan projektowany	1:50	
25.	AW-21	Piwnice – pomieszczenie U-17 – stan projektowany	1:50	
26.	AW-22	Parter – pomieszczenie G-07– stan projektowany	1:50	
27.	AW-23	Parter – pomieszczenie G08 i G-09 – stan projektowany	1:50	
28.	AW-24	Parter – pomieszczenie G-12 – stan projektowany	1:50	
29.	AW-25	Parter – pomieszczenie G-13 – stan projektowany	1:50	
30.	AW-26	Parter – pomieszczenie G-14 – stan projektowany	1:50	
31.	AW-27	Parter – pomieszczenie G15 i G16 – stan projektowany	1:50	
32.	AW-28	1 piętro – pomieszczenie 203 – stan projektowany	1:50	
33.	AW-29	1 piętro – pomieszczenie 204 – stan projektowany	1:50	
34.	AW-30	1 piętro – pomieszczenie 205 – stan projektowany	1:50	
35.	AW-31	1 piętro – pomieszczenie 206– stan projektowany	1:50	
36.	AW-32	Projektowane podłogi na gruncie i kanały instalacyjne	1:100	
37.	AWB-01	Rzut piwnic – projektowane wyburzenia	1:150	
38.	AWB-02	Rzut parteru – projektowane wyburzenia	1:150	
39.	AWB-03	Rzut półpiętra– projektowane wyburzenia	1:150	

40.	AWB-04	Rzut 1 piętra – projektowane wyburzenia	1:150	
41.	AWB-05	Rzut poddasza – projektowane wyburzenia	1:150	
42.	AWZ-01	Zestawienie projektowanych drzwi drewnianych	-	
43.	AWZ-02	Zestawienie istniejących drzwi drewnianych – program remontu	-	
44.	AWZ-03	Zestawienie projektowanych drzwi stalowych	-	
45.	AWZ-04	Zestawienie projektowanych drzwi przeszklonych	-	
46.	AWZ-05	Zestawienie projektowanych ścianek szklanych	-	
47.	AWZ-06	Zestawienie projektowanych ścianek szklanych	-	
48.	AWZ-07	Zestawienie projektowanej stolarki okiennej	-	
49.	AWZ-08	Zestawienie projektowanych nadproży	-	
Rysunki projektowanej stolarki drzwiowej				
50.	APD-01	Projekt drzwi D1	1:10;1:5	
51.	APD-02	Projekt drzwi D2	1:10;1:5	
Rysunki projektowanej stolarki okiennej				
52.	APO-01	Inwentaryzacja i projekt okien OW1 i OW2	1:10;1:2	
Rysunki projektowanych posadzek				
53.	APP-01	Projektowane posadzki kamienne w piwnicach	1:75	
54.	APP-02	Projektowane posadzki drewniane na parterze	1:75	
Technologia zaplecza kuchennego				
55.	A-TK	Technologia zaplecza kuchennego	1:50	
Detale				
56.	AD-01	Detal daszku nad schodami do piwnicy	1:10	
57.	AD-02	Detale balustrad schodów w piwnicy	1:20	
58.	AD-03	Detale balustrad na klatce a w piwnicy	1:10, 1:50	
Plansze zbiorcze instalacji				
59.	AZI-01	Plansza zbiorcza instalacji - piwnice	1:100	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA: TOM 2 –cz. 2

TOM 2.1 PROJEKT WYKONAWCZY – KONSTRUKCJA

Część opisowa:

- Opis techniczny,

Część rysunkowa:

Lp.	Symbol rysunku	Tytuł rysunku	Skala	
Projekt konstrukcyjny				
60.	K-01	Podbicie fundamentów		
61.	K-02	Płyta żelbetowa podłogi na gruncie. Piwnica – schody II; III; IV. Rzut.		
62.	K-03	Płyta żelbetowa podłogi na gruncie. Piwnica – przekroje, szczegóły		
63.	K-04	Strop nad piwnicą. Płyta P1; P2		
64.	K-05	Strop nad piwnicą. Płyta P3		
65.	K-06	Strop nad piwnicą. Płyta P4; P5		
66.	K-07	Strop nad parterem. Płyty P6; P7; P8; P9; P10		
67.	K-08	Klatka schodowa A - biegi do piwnicy I; I*		
68.	K-09	Klatka schodowa B. Przekrój 1-1; rzuty		
69.	K-10	Klatka schodowa B. Przekroje 2-2; 3-3;4-4;5-5		
70.	K-11	Klatka schodowa B. Przekroje 6-6;7-7. Wykaz stali		
71.	K-12	Klatka schodowa C. Przekrój 1-1, rzuty		
72.	K-13	Klatka schodowa C. Przekroje 2-2; 3-3; 4-4; 5-5		
73.	K-14	Klatka schodowa C. Przekroje 6-6; 7-7; 8-8; 9-9		
74.	K-15	Klatka schodowa C. Przekroje 10-10; 11-11; 12-12. Wykaz stali		
75.	K-16	Szyb windowy		
76.	K-17	Konstrukcje wsporcze urządzeń wentylacyjnych na poddaszu		

TOM 2.2 PROJEKT WYKONAWCZY – INSTALACJE A/V

Część opisowa:

- Opis techniczny,

Część rysunkowa:

Lp.	Symbol rysunku	Tytuł rysunku	Skala	
Projekt architektoniczno budowlany				
77.	PW-AV	Salę U14 i U17 – instalacje Audio Wideo	1:50	