

SPIS RYSUNKÓW				
I.p.	Nr rysunku	nazwa rysunku	skala	str
CZĘŚĆ ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
I ZAGOSPODAROWANIE TERENU				
1	PZT01	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	
CZĘŚĆ ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA				
II ARCHITEKTURA				
2	A-01	Rzut parteru	1:100	
3	A-02	Rzut 1 piętra	1:100	
4	A-03	Rzut 2 piętra	1:100	
5	A-04	Rzut dachu	1:100	
6	A-05	Przekrój A-A	1:100	
7	A-06	Przekrój B-B	1:100	
8	A-07	Przekrój C-C	1:100	
9	A-08	Elewacja zachodnia (frontowa)	1:100	
10	A-09	Elewacja południowa	1:100	
11	A-10	Elewacja wschodnia	1:100	
12	A-11	Elewacja północna	1:100	
III KONSTRUKCJA				
13	K-01	Rzut fundamentów	1:100	
14	K-02	Rzut przyziemia	1:100	
15	K-03	Rzut dachu	1:100	
16	K-04	Rzut parteru i piętra 1	1:100	
17	K-05	Rzut piętra 2, przekrój A-A	1:100	
IV INSTALACJE SANITARNE				
INSTALACJA WODOCIĄGOWA I HYDRANTOWA				
18	S-W-01	Rzut parteru	1:100	
19	S-W-02	Rzut 1 piętra	1:100	
20	S-W-03	Rzut 2 piętra	1:100	
INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ				
21	S-KS-01	Rzut parteru	1:100	
22	S-KS-02	Rzut 1 piętra	1:100	
23	S-KS-03	Rzut 2 piętra	1:100	
24	S-KS-04	Rzut dachu	1:100	
INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ				
25	S-KD-01	Rzut parteru	1:100	
26	S-KD-02	Rzut 1 piętra	1:100	
27	S-KD-03	Rzut 2 piętra	1:100	
28	S-KD-04	Rzut dachu	1:100	
INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA				
29	S-CO-01	Rzut parteru	1:100	
30	S-CO-02	Rzut 1 piętra	1:100	
31	S-CO-03	Rzut 2 piętra	1:100	

32	S-CO-04	Rzut dachu	1:100	
33	S-CO-05	Schemat technologiczny	-	
INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ				
34	S-WM-01	Rzut parteru	1:100	
35	S-WM-02	Rzut 1 piętra	1:100	
36	S-WM-03	Rzut 2 piętra	1:100	
37	S-WM-04	Rzut dachu	1:100	
INSTALACJA KLIMATYZACJI				
38	S-KL-01	Rzut parteru	1:100	
39	S-KL-02	Rzut 1 piętra	1:100	
40	S-KL-03	Rzut 2 piętra	1:100	
41	S-KL-04	Rzut dachu	1:100	
INSTALACJA ODDYMIANIA				
42	S-OD-01	Rzut parteru	1:100	
43	S-OD-02	Rzut 1 piętra	1:100	
44	S-OD-03	Rzut 2 piętra	1:100	
45	S-OD-04	Rzut dachu	1:100	
V INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
46	E-01	Schemat elektroenergetyczny zasilania	-	
47	E-02	Oznaczenia opraw oświetleniowych	-	
48	E-03	Plan instalacji oświetlenia – budynek biurowy - parter	1:100	
49	E-04	Plan instalacji oświetlenia – budynek biurowy – 1 piętro	1:100	
50	E-05	Plan instalacji oświetlenia – budynek biurowy – 2 piętro	1:100	
51	E-06	Plan instalacji oświetlenia – budynek produkcyjno-magazynowy	1:100	
52	E-07	Plan instalacji głównych tras kablowych – budynek biurowy - parter	1:100	
53	E-08	Plan instalacji głównych tras kablowych – budynek biurowy – 1 piętro	1:100	
54	E-09	Plan instalacji głównych tras kablowych – budynek biurowy – 2 piętro	1:100	
55	E-10	Plan instalacji głównych tras kablowych – budynek produkcyjno-magazynowy	1:100	
56	E-11	Plan instalacji SAP oraz pożarowych tras kablowych – budynek biurowy - parter	1:100	
57	E-12	Plan instalacji SAP oraz pożarowych tras kablowych – budynek biurowy – 1 piętro	1:100	
58	E-13	Plan instalacji SAP oraz pożarowych tras kablowych – budynek biurowy – 2 piętro	1:100	
59	E-14	Plan instalacji SAP oraz pożarowych tras kablowych - budynek produkcyjno-magazynowy	1:100	
60	E-15	Schemat instalacji oddymiania klatki schodowej	1:100	
61	E-16	Plan instalacji odgromowej i uziemiającej	1:100	
62	E-17	Plan instalacji zewnętrznych	-	
VI PROJEKT DROGOWY				

63	D-01	Plan sytuacyjny		
64	D-02	Zjazd nr 1 – rzut		
65	D-03	Zjazd nr 1 – przekrój A-A, B-B, C-C		
66	D-04	Zjazd nr 2 – rzut		
67	D-05	Zjazd nr 2 – przekrój A-A, B-B, C-C		