

B). CZĘŚĆ RYSUNKOWA

L.p.	Nazwa rysunku	Skala	Nr rys.
1).	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	-rys. A
2).	Rzut piwnicy	1:100	-rys. 1
3).	Rzut piwnicy- SEGMENT A	1:50	-rys. 1A
4).	Rzut piwnicy- SEGMENT B	1:50	- rys. 1B
5).	Rzut piwnicy- SEGMENT C	1:50	- rys. 1C
6).	Rzut piwnicy wyburzenia	1:100	-rys. 1W
7).	Rzut parteru	1:100	-rys. 2
8).	Rzut parteru- SEGMENT A	1:50	- rys. 2A
9).	Rzut parteru- SEGMENT B	1:50	- rys. 2B
10).	Rzut parteru- SEGMENT C	1:50	-rys. 2C
11).	Rzut parteru wyburzenia	1:100	-rys. 2W
12).	Rzut piętra I	1:100	-rys. 3
13).	Rzut piętra I- SEGMENT A	1:50	-rys. 3A
14).	Rzut piętra I-SEGMENT B	1:50	-rys. 3B
15).	Rzut piętra I- SEGMENTC	1:50	-rys. 3C
16).	Rzut piętra I wyburzenia	1:100	-rys. 3W
17).	Rzut piętra II	1:100	-rys. 4
18).	Rzut piętra II- SEGMENT A	1:50	- rys. 4A
19).	Rzut piętra II-SEGMENT B	1:50	-rys. 4B
20).	Rzut piętra II- SEGMENT C	1:50	-rys. 4C
21).	Rzut piętra II wyburzenia	1:100	-rys. 4W

L.p.	Nazwa rysunku	Skala	Nr rys.
22).	Rzut dachu	1:100	-rys. 5
23).	Przekrój A-A	1:50	-rys. 6
24).	Przekrój B-B	1:50	-rys. 7
25).	Przekrój C-C	1:50	-rys. 8
26).	Przekrój D-D	1:50	-rys. 9
27).	Przekrój E-E	1:50	-rys. 10
28).	Elewacja północno-wschodnia	1:100	-rys. 11
29).	Elewacja północno-wschodnia Rozmieszczenie płyt elewacyjnych/Iluminacja	1:100	- rys. 11a
30).	Elewacja południowo-wschodnia	1:100	-rys. 12
31).	Elewacja południowo-wschodnia Rozmieszczenie płyt elewacyjnych	1:100	-rys.12a
32).	Elewacja południowo-zachodnia	1:100	-rys. 13
33).	Elewacja południowo-zachodnia Rozmieszczenie płyt elewacyjnych	1:100	-rys.13a
34).	Elewacja północno-zachodnia	1:100	-rys. 14
35).	Elewacja północno-zachodnia Rozmieszczenie płyt elewacyjnych	1:100	-rys.14a

36).	Elewacje 1,2	1:100	-rys. 15
37).	Elewacje 1,2 Rozmieszczenie płyt elewacyjnych	1:100	-rys.15a
38).	Elewacje 3,4,5,6	1:100	-rys. 16
39).	Elewacje 3,4,5,6 Rozmieszczenie płyt elewacyjnych	1:100	-rys.16a
39).	Elewacje 7,8,9,10	1:100	-rys. 17
41).	Elewacje 7,8,9,10 Rozmieszczenie płyt elewacyjnych	1:100	-rys.17a
42).	Elewacje 11,12	1:100	-rys. 18
43).	Elewacje 11,12 Rozmieszczenie płyt elewacyjnych	1:100	- rys. 18a
44).	Zestawienie stolarki drzwiowej	1:50	-rys. 19
45).	Zestawienie stolarki okiennej	1:50	-rys. 20
46).	Zestawienie świetlików dachowych, klap oddymiających, bram segmentowych i wyłazłów dachowych	1:50	-rys. 21
47).	Zestawienie fasad szklano-aluminiowych zewnętrznych	1:50	-rys. 22
48).	Zestawienie fasad szklano-aluminiowych parter	1:50	-rys. 23
49).	Zestawienie fasad szklano-aluminiowych piętro I	1:50	-rys. 24
50).	Zestawienie fasad szklano-aluminiowych piętro II	1:50	-rys. 25
51).	Zestawienie ścianek systemowych	1:100	-rys. 26
52).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	-rys. 27
53).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	-rys. 28
54).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	-rys. 29
55).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	-rys. 30
56).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	- rys. 31
57).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	- rys.32
58).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	- rys. 33
59).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	- rys. 34
60).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	- rys. 35
61).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	- rys.36
62).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	- rys. 37
63).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	- rys. 38
64).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	- rys.39
65).	Zestawienie balustrad wewnętrznych i zewnętrznych	1:50	- rys. 40
66).	Detal wewnętrznej przyokiennej barierki zabezpieczającej	1:50	- rys. 41
67).	Detal zadaszenie szklanego	1:10/1:5	- rys. 42
68).	Detal zadaszenia szklanego	1:10	-rys. 42A
69).	Detal lin podporowych dla pnączy	1:50	- rys. 43
70).	Detal płyt ALUCOBOND łączenie płyt i ściany	1:2	- rys. 44
71).	Detal płyt ALUCOBOND aksonometryczny schemat mocowania paneli elewacyjnych do stelaża systemowego	1:2	- rys. 45
72).	Detal płyt ALUCOBOND obróbka okna	1:2	- rys. 46

73).	Detal płyt ALUCOBOND połączenie elementu balustrady ze stelażem systemowym	1:2	- rys. 47
74).	Detal płyt ALUCOBOND łączenie z obróbką blacharską attyki	1:5	- rys. 48
75)	Detal balustrady z płyt ALUCOBOND	1:10	- rys. 49
76)	Detal balustrady z płyt ALUCOBOND	1:10	- rys. 50
77)	Detal klapy oddymiającej MERCOR	1:5	- rys. 51
78)	Detal dylatacji w ścianie zewnętrznej	1:5	- rys. 52
79)	Detal listwy dylatacyjnej w stropie	1:5	- rys. 53
80)	Detal sufit podwieszany ARMSTRONG	1:2	- rys. 54
81)	Detal sufit podwieszany ARMSTRONG rodzaj montażu RX 13-012	1:2	- rys. 55
82)	Detal sufit podwieszany ARMSTRONG rodzaj montażu RX 13-013	1:2	- rys. 56
83)	Detal attyki	1:10	- rys. 57
84)	Detal attyki	1:10	- rys. 58
85)	Detal izolacji przeciwwodnej ściany S2	1:5	- rys. 59
86)	Detal izolacji przeciwwodnej fundamentów	1:5	- rys. 60
87)	Detal wycieraczki osuszająco czyszczącej	1:1/1:10	- rys. 61
88)	Przekrój F-F	1:50	- rys. 62
89)	Przekrój pionowy przez dolne mocowanie okna otwieranego - okno zlicowane z tynkiem	1:2	-rys. 63
90)	Przekrój pionowy przez dolne mocowanie okna otwieranego - okno zlicowane z tynkiem	1:2	-rys. 64
91)	Przekrój pionowy przez dolne mocowanie okna otwieranego – okno w ścianie obłożonej płytą kompozytową	1:2	-rys. 65
92).	Przekrój pionowy przez dolne mocowanie okna otwieranego – okno w ścianie obłożonej płytą kompozytową	1:2	-rys. 66
93).	Przekroje poziome przez profile bezklasowych ścianek wewnętrznych	1:2	-rys. 67
94).	Przekroje poziome przez profile ścianek o odporności ogniowej	1:2	-rys. 68
95).	Przekroje poziome przez profile ścianek o odporności ogniowej	1:2	-rys. 69
96).	Przekroje pionowe przez profile bezklasowych ścianek wewnętrznych	1:2	-rys. 70
97).	Przekrój poziomy przez boczne zakończenia fasady- w ścianie obłożonej płytą kompozytową	1:2	-rys. 71
98).	Detal furtki ogrodzeniowej	1:5	-rys. 72
99).	Detal bramy wjazdowej	1:5	-rys. 73

Budynek apteki

100).	Budynek apteki ogólnodostępnej- Rzut parteru	1:50	- rys. 1
101).	Budynek apteki ogólnodostępnej- Rzut dachu	1:50	- rys. 2
102).	Budynek apteki ogólnodostępnej - Przekrój A-A	1:50	- rys. 3
103).	Budynek apteki ogólnodostępnej- Przekrój B-B	1:50	- rys. 4
104).	Elewacja północno-wschodnia	1:50	- rys. 5
105).	Elewacja północno-zachodnia	1:50	- rys. 6
106).	Elewacja południowo-zachodnia	1:50	- rys. 7
107).	Elewacja południowo-wschodnia	1:50	- rys. 8
108).	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	1:50	- rys. 9
109).	Detal attyki	1:10	-rys. 10

Budynek poradni specjalistycznych

110).	Budynek poradni specjalistycznych. Rzut piwnicy.	1:50	-rys. 1
111).	Budynek poradni specjalistycznych. Rzut piwnicy.- wyburzenia	1:50	-rys. 1W
112).	Budynek poradni specjalistycznych. Rzut parteru.	1:50	-rys. 2
113).	Budynek poradni specjalistycznych. Rzut parteru.- wyburzenia	1:50	-rys. 2W
114).	Budynek poradni specjalistycznych. Rzut dachu.	1:50	-rys. 3
115).	Budynek poradni specjalistycznych. Przekrój A-A.	1:50	-rys. 4
116).	Budynek poradni specjalistycznych. Elewacje.	1:100	-rys. 5
117).	Budynek poradni specjalistycznych. Elewacje.	1:100	-rys. 6
118).	Budynek poradni specjalistycznych. Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.	1:50	-rys. 7

Budynek administracyjny

119).	Budynek administracyjny. Rzut parteru.	1:50	-rys. 1
120).	Budynek administracyjny. Rzut parteru -wyburzenia	1:50	-rys. 1W
121).	Budynek administracyjny. Rzut piętra I.	1:50	-rys. 2
122).	Budynek administracyjny. Rzut piętra I -wyburzenia	1:50	-rys. 2W
123).	Budynek administracyjny. Rzut dachu.	1:50	-rys. 3
124).	Budynek administracyjny. Przekrój A-A.	1:50	-rys. 4
125).	Budynek administracyjny. Elewacje.	1:100	-rys. 5
126).	Budynek administracyjny. Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej.	1:50	-rys. 6

Budynek magazynowy

127).	Budynek magazynowy. Elewacje.	1:100	- rys. 1
128).	Sposób klejenia płyt styropianowych	1:10	- rys. 2
129).	Zbrojenie narożników otworów w elewacji	1:10	- rys. 3
130).	Zbrojenie strefy cokołowej	1:10	- rys. 4
131).	Ułożenie płyt termicznych w narożu	1:10	- rys. 5