

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

strony od 1 do 461

Lp.		Nr strony
1.	Strona tytułowa	1
2.	Zawartość opracowania	2
3.	Oświadczenie projektanta	6
4.	Mapa do celów projektowych skala 1:500	7
5.	Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej dz. nr 1149/32	8
6.	Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacyjnej dz. nr 1149/32	9
7.	Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej dz. nr 1149/38	10
8.	Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacyjnej dz. nr 1149/38	11
9.	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dz. nr 1149/38	12
10.	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dz. nr 1149/32	14
11.	Warunki usunięcia kolizji	16
12.	Zgoda na lokalizację zjazdu	19
13.	Uprawnienia budowlane i zaświadczenia projektantów	20
14.	Branża: ARCHITEKTURA	39
15.	Strona tytułowa	40
16.	Zawartość opracowania	41
17.	Projekt zagospodarowania działki	42
18.	Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu	43
19.	Obszar oddziaływania obiektu	52
20.	Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania działki	57
21.	Architektura	58
22.	Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego	59
23.	Projektowana charakterystyka energetyczna budynek A	101
24.	Projektowana charakterystyka energetyczna budynek G	110
25.	Projektowana charakterystyka energetyczna budynek H	120
26.	Część rysunkowa – budynek A	129
27.	Rys. nr 2 – Rzut fundamentów	130
28.	Rys. nr 3 – Rzut parteru	131
29.	Rys. nr 4 – Rzut konstrukcji dachu	132
30.	Rys. nr 5 – Rzut dachu	133
31.	Rys. nr 6 – Przekrój A-A	134
32.	Rys. nr 7 – Przekrój B-B	135
33.	Rys. nr 8 – Elewacja północno-zachodnia	136
34.	Rys. nr 9 – Elewacja południowo-wschodnia	137
35.	Rys. nr 10 – Elewacja południowo-zachodnia	138
36.	Rys. nr 11 – Elewacja północno-wschodnia	139
37.	Część rysunkowa – budynek B	140
38.	Rys. nr 12 – Rzut fundamentów	141
39.	Rys. nr 13 – Rzut parteru	142
40.	Rys. nr 14 – Rzut konstrukcji dachu	143
41.	Rys. nr 15 – Rzut dachu	144
42.	Rys. nr 16 – Przekrój A-A	145
43.	Rys. nr 17 – Elewacje	146
44.	Część rysunkowa – budynek B	147
45.	Rys. nr 18 – Rzut fundamentów	148
46.	Rys. nr 19 – Rzut parteru	149
47.	Rys. nr 20 – Rzut konstrukcji dachu	150
48.	Rys. nr 21 – Rzut dachu	151
49.	Rys. nr 22 – Przekrój A-A	152
50.	Rys. nr 23 – Przekrój B-B	153
51.	Rys. nr 24 – Elewacje	154

52.	Rys. nr 25 – Elewacje	155
53.	Część rysunkowa – budynek H	156
54.	Rys. nr 26 – Rzut fundamentów	157
55.	Rys. nr 27 – Rzut parteru	158
56.	Rys. nr 28 – Rzut konstrukcji dachu	159
57.	Rys. nr 29 – Rzut dachu	160
58.	Rys. nr 30 – Przekrój A-A	161
59.	Rys. nr 31 – Przekrój B-B, C-C	162
60.	Rys. nr 32 – Elewacja południowo-wschodnia	163
61.	Rys. nr 33 – Elewacja północno-zachodnia	164
62.	Rys. nr 10 – Elewacja północno-wschodnia	165
63.	Rys. nr 11 – Elewacja południowo-zachodnia	166
64.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	167
65.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na placu budowy	168
66.	Technologia	179
67.	Strona tytułowa	180
68.	Zawartość opracowania	181
69.	Opis technologii	182
70.	Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu Technologia	198
71.	Rys. nr 2 – Rzut parteru – budynek A Technologia	199
72.	Rys. nr 3 – Rzut parteru – budynek B Technologia	200
73.	Rys. nr 4 – Rzut parteru – budynek G Technologia	201
74.	Rys. nr 5 – Rzut parteru – budynek H Technologia	202
75.	Branża: Konstrukcja	203
76.	Strona tytułowa	204
77.	Spis treści	205
78.	Opis techniczny	208
79.	Obliczenia statyczne i wymiarowanie	212
80.	Rys. nr 1 – Rzut fundamentów ,seg A	234
81.	Rys. nr 2 – Ławy fundamentowe przekroje seg A	235
82.	Rys. nr 3 – Rzut przyziemia seg A	236
83.	Rys. nr 4 – Rzut konstrukcji stalowej dachu seg A	237
84.	Rys. nr 5 – Wiązar kratowy dachu seg A	238
85.	Zawartość opracowania – budynek B	239
86.	Opis techniczny	240
87.	Obliczenia statyczne i wymiarowanie	243
88.	Rys. nr 1 – Rzut fundamentów ,seg B	260
89.	Rys. nr 2 – Rzut przyziemia seg B	261
90.	Rys. nr 3 – Rzut konstrukcji dachu seg B	262
91.	Zawartość opracowania – budynek G	263
92.	Opis techniczny	264
93.	Obliczenia statyczne i wymiarowanie	267
94.	Rys. nr 1 – Rzut fundamentów ,seg G	272
95.	Rys. nr 2 – Ławy fundamentowe przekroje seg G	273
96.	Rys. nr 3 – Rzut przyziemia seg G	274
97.	Rys. nr 4 – Rzut konstrukcji stalowej dachu seg B	275
98.	Zawartość opracowania – budynek H	276
99.	Opis techniczny	277
100.	Obliczenia statyczne i wymiarowanie	281
101.	Rys. nr 1 – Rzut fundamentów ,seg H	322
102.	Rys. nr 2 – Ławy fundamentowe przekroje seg H	323

103.	Rys. nr 3 – Rzut przyziemia seg H	324
104.	Rys. nr 4 – Rzut konstrukcji stalowej dachu seg H	325
105.	Branża: Sanitarna	326
106.	Strona tytułowa	327
107.	Zawartość opracowania	328
108.	Warunki techniczne i uzgodnienia	329
109.	Opis techniczny	334
110.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	350
111.	Nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu -	354
112.	Nr 2 - Rzut parteru - Bud. A inst. wod-kan -	355
113.	Nr 3 - Rzut parteru - Bud. A inst. grzewcza i klimatyzacyjna	356
114.	Nr 4 - Rzut parteru - Bud. A inst. went. mech	357
115.	Nr 5 - Rzut parteru - Bud. B inst. wod-kan, went. mech	358
116.	Nr 6 - Rzut parteru - Bud. G inst. wod-kan	359
117.	Nr 7 - Rzut parteru - Bud. G inst. grzewcza i klimatyzacyjna	360
118.	Nr 8 - Rzut parteru - Bud. G inst. went. mech	361
119.	Nr 9 - Rzut parteru - Bud. H inst. wod-kan h	362
120.	Nr 10 - Rzut parteru - Bud. H inst. grzewcza i klimat., went. mech.	363
121.	Branża: Elektryczna	364
122.	Strona tytułowa	365
123.	Spis treści	366
124.	Opis techniczny	368
125.	Warunki techniczne przyłączenia do sieci i usunięcia kolizji	375
126.	Rys. nr E-01 – Projekt zagospodarowania terenu	382
127.	Rys. nr E-02 – Instalacja oświetleniowa budynek A	383
128.	Rys. nr E-03 – Instalacja oświetleniowa budynek B	384
129.	Rys. nr E-04 – Instalacja oświetleniowa budynek G	385
130.	Rys. nr E-05 – Instalacja oświetleniowa budynek H	386
131.	Rys. nr E-06 – Instalacja gniazd wtykowych budynek A	387
132.	Rys. nr E-07 – Instalacja gniazd wtykowych budynek B	388
133.	Rys. nr E-08 – Instalacja gniazd wtykowych budynek G	389
134.	Rys. nr E-09 – Instalacja gniazd wtykowych budynek H	390
135.	Rys. nr E-010 – Uziom fundamentowy budynek A	391
136.	Rys. nr E-011 – Uziom fundamentowy budynek B	392
137.	Rys. nr E-012 – Uziom fundamentowy budynek G	393
138.	Rys. nr E-013 – Uziom otokowy budynek H	394
139.	Rys. nr E-014 – Schemat i widoki rozdzielnic RG	395
140.	Rys. nr E-015 – Schemat i widoki rozdzielnic R1	396
141.	Rys. nr E-016 – Schemat i widoki rozdzielnic R2	397
142.	Rys. nr E-017 – Schemat i widoki rozdzielnic R3	398
143.	Rys. nr E-018 – Schemat i widoki rozdzielnic R4	399
144.	Rys. nr E-019 – Układanie kabli pod ziemią	400
145.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	401
146.	Uprawnienia budowlane i zaświadczenia	403
147.	Branża: Drogowa	408
148.	Strona tytułowa	409
149.	Zawartość opracowania	410
150.	Opis techniczny	411
151.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	416
152.	Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu	420
153.	Opis techniczny	421
154.	Rys. nr 3 – Plan sytuacyjny Etap I	425
155.	Rys. nr 4 – Przekrój normalny – Etap I	426
156.	Strona tytułowa	427

157.	Zawartość opracowania	428
158.	Opis techniczny	429
159.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	434
160.	Rys. nr 2 – Projekt zagospodarowania terenu etap II i III	438
161.	Opis techniczny	439
162.	Rys. nr 3 – Plan sytuacyjny Etap II i III	443
163.	Rys. nr 4 – Przekrój normalny – Etap II i III	444
164.	OPINIA GEOTECHNICZNA	445
165.	Strona tytułowa	446
166.	Część opisowa	447
167.	Załączniki graficzne	453 - 461