

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

strony od 1 do 167

Lp.		Nr strony
1.	Strona tytułowa <small>Branża: ARCHITEKTURA, KONSTRUKCJA, SANITARNA, ELEKTRYCZNA</small>	1
2.	Zawartość opracowania	2
3.	Oświadczenie projektanta	3
4.	Uprawnienia budowlane i zaświadczenia projektantów	4
5.	Decyzja Nr 1144/2018 – pozwolenie na budowę	22
6.	Warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej	24
7.	Branża: ARCHITEKTURA	25
8.	Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego	26
9.	Ocena stanu technicznego	58
10.	Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania terenu	62
11.	Rys. nr 4 – Rzut parteru	63
12.	Rys. nr 5 – Rzut widowni	64
13.	Rys. nr 6 – Rzut dachu	65
14.	Rys. nr 7 – Przekrój A-A	66
15.	Rys. nr 8 – Przekrój B-B	67
16.	Branża: Konstrukcja	68
17.	Zawartość opracowania	69
18.	Opis techniczny	70
19.	Obliczenia statyczne i wymiarowanie	74
20.	Rys. nr K01 – Lokalizacja elementów	116
21.	Rys. nr K02 – Konstrukcja schodów	117
22.	Rys. nr K03 – Konstrukcja stropu	118
23.	Rys. nr K04 – Podciąg	119
24.	Rys. nr K05 – Wzmocnienie filarków i nadproża	120
25.	Branża: Sanitarna	121
26.	Zawartość opracowania	122
27.	Opis techniczny	123
28.	Część rysunkowa	130
29.	Rys. nr S1 – rzut parteru – instalacja wody p.poż	131
30.	Rys. nr S2 – rzut parteru – instalacja c.o.	132
31.	Rys. nr S3 – rzut widowni instalacja c.o.	133
32.	Rys. nr S4 – rzut widowni – instalacja wentylacji mechanicznej	134
33.	Rys. nr S5 – irzut dachu – instalacja wentylacji mechanicznej	135
34.	Rys. nr S6 – ischematy montażowe wentylacji mechanicznej	136
35.	Branża: Elektryczna	137
36.	Strona tytułowa	138
37.	Spis treści	139
38.	Opis techniczny	141
39.	Rys. nr E1 – Rzut parteru – instalacja elektr.	156
40.	Rys. nr E2 – Rzut widowni - oświetlenie	157
41.	Rys. nr E3 – Rzut widowni – gniazda/siła	158
42.	Rys. nr E4 – Rzut widowni – instalacja niskoprąd.	159
43.	Rys. nr E5 – Rzut dachu	160
44.	Rys. nr E6 – Rozdzielnica RG - zasilanie	161
45.	Rys. nr E7 – Rozdzielnica RG – arkusz 2	162
46.	Rys. nr E8 – Rozdzielnica TE2	163
47.	Rys. nr E9 – Rozdzielnica TE-K – arkusz 1	164
48.	Rys. nr E10 – Rozdzielnica TE-K – arkusz 2	165
49.	Rys. nr E11 – Schemat sterowania DALI	166
50.	Rys. nr E12 – Schemat zasilania rolet	167
51.		
52.		