

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Oświadczenie projektantów i sprawdzających	1 - 2
2. Uprawnienia projektantów i sprawdzających	3 - 18

BRANŻA BUDOWLANA

CZĘŚĆ OPISOWA

3. Opis zagospodarowania wraz z planem w skali 1:500	19 - 22
4. Opis techniczny	23 - 28
5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	29 - 32
6. Obliczenia statyczne	33 - 78
7. Opinia techniczna	79 - 88

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

L.p.	Nazwa rysunku	Skala	
1.	Rzut piwnicy - budynek szkoły	1:100	89
2.	Rzut parteru - budynek szkoły	1:100	90
3.	Rzut parteru - budynek sali gimnastycznej	1:100	91
4.	Rzut I piętra - budynek szkoły	1:100	92
5.	Rzut II piętra - budynek szkoły	1:100	93
6.	Rzut dachu - budynek szkoły	1:100	94
7.	Rzut dachu - budynek sali gimnastycznej	1:100	95
8.	Przekroje - budynek szkoły i sali gimnastycznej	1:100	96
9.	Elewacje - budynek szkoły	1:100	97
10.	Elewacje - budynek sali gimnastycznej	1:100	98
D1.	Zestawienie otworów okiennych i drzwiowych	1:100	99
K1.	Poz.2.6 Słup	1:20	100
K2.	Poz.2.2 Belka pod ceownik, Poz.2.1 Ceownik (pod centralę C4)	1:10	101
K3.	Poz.2.4 Belka pod ceownik, Poz.2.3 Ceownik (pod centralę C5)	1:10	102
K4.	Poz.2.5 Belka pod centralę C6	1:10	103
K5.	Poz.1.1, 1.2, 1.3.1 Nadproże	1:10	104
K6.	Poz.1.3.2, 1.4 Nadproże	1:10	105
K7.	Poz.1.5, 1.6 Nadproże	1:10	106
K8.	Poz.1.7, 1.8 Nadproże	1:10	107

K9.	Poz.3 Ława fundamentowa	1:20	108
K10.	Poz.4 Płyta żelbetowa, wieńce	1:20	109

BRANŻA SANITARNA

CZĘŚĆ OPISOWA

8. Opis techniczny	110 - 147
9. Uprawnienia projektanta sporządzającego charakterystykę energetyczną	148 - 149
10. Projektowana charakterystyka energetyczna	150 - 160

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

L.p.	Nazwa rysunku	Skala	
CO-01	Rzut piwnicy - instalacja grzewcza	1:100	161
CO-02	Rzut parteru - instalacja grzewcza	1:100	162
CO-03	Rzut 1 piętra - instalacja grzewcza	1:100	163
CO-04	Rzut 2 piętra - instalacja grzewcza	1:100	164
CO-05	Rozwinięcie, cz. 1 - instalacja grzewcza	1:100	165
CO-06	Rozwinięcie, cz. 1 - instalacja grzewcza	1:100	166
CO-07	Rozwinięcie, cz. 3, 4, 5 - instalacja grzewcza	1:100	167
CO-08	Rzut piwnic - istniejąca kotłownia - instalacja grzewcza i gazowa	1:100	168
CO-09	Schemat - istniejąca kotłownia - instalacja grzewcza i gazowa	-	169
VT-01	Rzut piwnicy - instalacja wentylacji mechanicznej	1:50	170
VT-02	Rzut parteru, cz. 1 - instalacja wentylacji mechanicznej	1:50	171
VT-03	Rzut parteru, cz. 2 - instalacja wentylacji mechanicznej	1:50	172
VT-04	Rzut 1 piętra, cz. 1 - instalacja wentylacji mechanicznej	1:50	173
VT-05	Rzut 1 piętra, cz. 2 - instalacja wentylacji mechanicznej	1:50	174
VT-06	Rzut 2 piętra - instalacja wentylacji mechanicznej	1:50	175

BRANŻA ELEKTRYCZNA

CZĘŚĆ OPISOWA

11. Opis techniczny	176 - 179
12. Tabele obliczeniowe	180 - 181
13. Analiza ryzyka - ochrona odgromowa	182 - 193
14. Parametry opraw oświetleniowych	194 - 204
15. Warunki przyłączeniowe nr OD5/ZR1/2133/2015 z dnia 14.07.2015 r.	205 - 208

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

L.p.	Nazwa rysunku	Skala	
E01	Rzut piwnicy - instalacje elektryczne	1:100	209
E02	Rzut parteru - instalacje elektryczne	1:100	210
E03	Rzut I piętra - instalacje elektryczne	1:100	211
E04	Rzut II piętra - instalacje elektryczne	1:100	212
E05	Rzut dachu - instalacja odgromowa	1:100	213
E06	Schemat elektryczny rozdzielnic RG	-	214
E07	Schemat elektryczny rozdzielnic RG2	-	215

