

## Spis treści

1.	Strona tytułowa		
2.	Spis treści		Str. 1-2
3.	<b>Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 6 w Jeleniej Górze</b>		<b>Str. 3</b>
4.	Opis techniczny		Str. 4-17
5.	Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		Str.18-20
6.	Szkic zagospodarowania terenu		Str. 21
7.	Rzut piwnic	Nr rys. 01	Str. 22
8.	Rzut parteru	Nr rys. 02	Str. 23
9.	Rzut I piętra budynku przedszkola	Nr rys. 03	Str. 24
10.	Rzut I piętra budynku szkoły	Nr rys. 04	Str. 25
11.	Rzut II piętra budynku szkoły	Nr rys. 05	Str. 26
12.	Rzut dachu	Nr rys. 06	Str. 27
13.	Przekrój	Nr rys. 07	Str. 28
14.	Elewacja południowa	Nr rys. 08	Str. 29
15.	Elewacja północna	Nr rys. 09	Str. 30
16.	Elewacja wschodnia	Nr rys. 10	Str. 31
17.	Elewacja zachodnia	Nr rys. 11	Str. 32
18.	Zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej	Nr rys. 12	Str. 33
19.	Sposób klejenia płyt izolacji termicznej	Nr rys. D-01	Str. 34
20.	Ułożenie płyt izolacji termicznej - naroże	Nr rys. D-02	Str. 35
21.	Rozmieszczenie łączników mocujących płyty izolacji termicznej (100x50cm). Powierzchnia fasady. Wariant I, II.	Nr rys. D-03	Str. 36
22.	Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np. okien, drzwi)	Nr rys. D-04	Str. 37
23.	Szczelina dylatacyjna z profilem prostym oraz kątowym – system ociepleniowy z wykorzystaniem płyt styropianowych. Przekrój poziomy	Nr rys. D-05	Str. 38
24.	Detal mocowania balustrady	Nr rys. D-06	Str. 39
25.	Detal 10	Nr rys. D-07	Str. 40
26.	Przykładowe rozwiązanie ciepłego montażu okien	Nr rys. D-08	Str. 41
27.	<b>Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 6 w Jeleniej Górze - instalacje sanitarne</b>		<b>Str. 42</b>
28.	Opis techniczny		Str. 43-54
29.	Rzut piwnicy - instalacja wody zimnej, cwu	Nr rys. S-01	Str.55
30.	Rzut parteru -instalacja wody zimnej, c.w.u.	Nr rys. S-02	Str. 56
31.	Rzut I piętra budynku przedszkola - instalacja wody zimnej, c.w.u.	Nr rys. S-03	Str. 57
32.	Rzut I piętra budynku szkoły - instalacja wody zimnej, c.w.u.	Nr rys. S-04	Str. 58
33.	Rzut II piętra budynku szkoły - instalacja wody zimnej, c.w.u.	Nr rys. S-05	Str. 59
34.	Rozwinięcie – instalacja wody zimnej, c.w.u.	Nr rys. S-5A	Str. 60
35.	Rzut piwnicy - instalacja centralnego ogrzewania	Nr rys. S-06	Str. 61
36.	Rzut parteru – instalacja centralnego ogrzewania	Nr rys. S-07	Str. 62
37.	Rzut I piętra budynku przedszkola – instalacja centralnego ogrzewania	Nr rys. S-08	Str. 63
38.	Rzut I piętra budynku szkoły – instalacja centralnego ogrzewania	Nr rys. S-09	Str. 64
39.	Rzut II piętra budynku szkoły - instalacja centralnego ogrzewania	Nr rys. S-10	Str. 65
40.	Aksonometria – instalacja centralnego ogrzewania	Nr rys. S-11	Str. 66
41.	Schemat technologiczny pomp ciepła	Nr rys. S-12	Str. 67
42.	<b>Termomodernizacja budynku Szkoły Podstawowej Nr 6 w Jeleniej Górze – instalacja elektryczna</b>		<b>Str. 68</b>
43.	Zawartość opracowania		Str. 69
44.	Informacja w sprawie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		Str. 70-72
45.	Opis techniczny		Str. 73-79
46.	Schemat dostosowania rozdzielnic głównej RG	Nr rys. E-1	Str. 80

47.	Schemat strukturalny tablicy TE -1.1	Nr rys. E-2	Str. 81
48.	Schemat strukturalny tablicy TE -1.2	Nr rys. E-3	Str. 82
49.	Schemat strukturalny tablicy TE 0.1	Nr rys. E-4	Str. 83
50.	Schemat strukturalny tablicy TE 0.2	Nr rys. E-5	Str. 84
51.	Schemat strukturalny tablicy TE 0.3	Nr rys. E-6	Str. 85
52.	Schemat strukturalny tablicy TE 0.4	Nr rys. E-7	Str. 86
53.	Schemat strukturalny tablicy TE 1.1	Nr rys. E-8	Str. 87
54.	Schemat strukturalny tablicy TE 1.2	Nr rys. E-9	Str. 88
55.	Schemat strukturalny tablicy TE 1.3	Nr rys. E-10	Str. 89
56.	Schemat strukturalny tablicy TE 2.1	Nr rys. E-11	Str. 90
57.	Schemat strukturalny tablicy TE 2.2	Nr rys. E-12	Str. 91
58.	Plan instalacji oświetlenia – rzut piwnicy	Nr rys. E-13	Str. 92
59.	Plan instalacji oświetlenia – rzut parteru	Nr rys. E-14	Str.93
60.	Plan instalacji oświetlenia – rzut I piętra	Nr rys. E-15	Str. 94
61.	Plan instalacji oświetlenia – rzut I piętra budynku szkoły	Nr rys. E-16	Str. 95
62.	Plan instalacji oświetlenia – rzut II piętra budynku szkoły	Nr rys. E-17	Str. 96
63.	Plan instalacji odgromowej i uziemiającej – rzut dachu	Nr rys. E-18	Str. 97
64.	Kopia zaświadczeń i oświadczeń projektantów		Str. 98-105