

92	S3.3	Instalacje wod – kan. Profile	1	
93	S3.4	Instalacja wody do płukania. Budynek szkoły	1	
94	S4.1	Instalacja c.o. Rzut parteru	1	
95	S4.2	Instalacja c.o. Rzut piętra	1	
96	S4.3	Instalacja c.o. Kotłownia gazowa	1	
97	S4.4	Instalacja gazowa – profil, rozwinięcie	1	
98	S5.1	Instalacja wentylacji – rzut parteru. Przekrój A-A, B-B	1	
99	S5.2	Instalacja wentylacji – rzut piętra. Przekrój C-C	1	
100	S5.3	Instalacja wentylacji – rzut dachu	1	
		TOM II część 4 instalacje elektryczne		
101		Pierwsza strona	1	
102		Spis zawartości	1	
103-107		Opis techniczny	5	
108-109		Informacja BIOZ	2	
110-111		Obliczenia techniczne	2	
112	E1	Rzut parteru	1	
113	E2	Rzut piętra	1	
114	E3	Rzut dachu	1	
115	E4	Kotłownia rzut piwnicy	1	
116	E5	Schemat zasilania	1	
117	E6	Tablice T2; RW; TS; TW	1	
118	E7	Tablice RCO; RK	1	
119	E8	Tablice T1; T3	1	
120	E9	Schemat oświetlenia terenu	1	
		TOM II część 5 charakterystyka energetyczna budynku		
121-143		Charakterystyka energetyczna budynku	23	