

4.	<u>PROJEKT TECHNICZNY</u>		
4.1	Instalacje elektryczne		
4.1.1	Część opisowa		
4.1.1.1	Wstęp		str. 3
4.1.1.2	Instalacja elektryczna		str. 4
4.1.1.3	Instalacja sygnalizacji pożaru		str. 74
4.1.1.4	System oddymiania klatki schodowej		str. 88
4.1.1.5	Instalacja sieci strukturalnej		str. 91
4.1.1.6	Instalacja przyzywowa		str. 91
4.1.1.7	System telewizji dozorowej		str. 92
4.1.1.8	Kontrola dostępu		str. 92
4.1.1.9	System sygnalizacji włamania i napadu		str. 93
4.1.1.10	Uwagi końcowe		str. 94
4.1.1.11	Deklaracja zgodności projektu		str. 96
4.1.2	Część rysunkowa		
4.1.2.1	Oświetlenie rzut przyziemia	Rys. EI_1	str. 97
4.1.2.2	Oświetlenie rzut parteru	Rys. EI_2	str. 98
4.1.2.3	Oświetlenie rzut I piętra	Rys. EI_3	str. 99
4.1.2.4	Gniazda, zasilanie urządzeń rzut przyziemia	Rys. IE_4	str. 100
4.1.2.5	Gniazda, zasilanie urządzeń rzut parteru	Rys. IE_5	str. 101
4.1.2.6	Gniazda, zasilanie urządzeń rzut I piętra	Rys. IE_6	str. 102
4.1.2.7	Gniazda, zasilanie urządzeń rzut dachu	Rys. IE_7	str. 103
4.1.2.8	Instalacja odgromowa rzut przyziemia, dachu	Rys. IE_8	str. 104
4.1.2.9	Schemat rozdzielnic głównej RG	Rys. IE_9	str. 105
4.1.2.10	Schemat rozdzielnic przyziemia R1	Rys. IE_10	str. 106
4.1.2.11	Schemat rozdzielnic parteru R2	Rys. IE_11	str. 107
4.1.2.12	Schemat rozdzielnic I piętra R3	Rys. IE_12	str. 108
4.1.2.13	Schemat rozdzielnic serwerowni RS1	Rys. IE_13	str. 109
4.1.2.14	Schemat rozdzielnic serwerowni RS2	Rys. IE_14	str. 110
4.1.2.15	Instalacje teletechniczne rzut przyziemia	Rys. IE_15	str. 111
4.1.2.16	Instalacje teletechniczne rzut parteru	Rys. IE_16	str. 112
4.1.2.17	Instalacje teletechniczne rzut I piętra	Rys. IE_17	str. 113
4.1.2.18	Instalacje teletechniczne schemat	Rys. IE_18	str. 114
4.1.2.19	Instalacja sygnalizacji pożaru, oddymiania rzut przyziemia	Rys. IE_19	str. 115
4.1.2.20	Instalacja sygnalizacji pożaru, oddymiania rzut parteru	Rys. IE_20	str. 116
4.1.2.21	Instalacja sygnalizacji pożaru, oddymiania rzut I piętra	Rys. IE_21	str. 117
4.1.2.22	Instalacja sygnalizacji pożaru, oddymiania schemat	Rys. IE_22	str. 118