

Spis treści

Strona tytułowa		str. 1 - 3
Spis treści		str. 4
Kopie decyzji o nadaniu projektantowi uprawnień budowlanych,		str. 5 - 36
Kopie zaświadczeń z izb samorządu zawodowego,		
Oświadczenie iż projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,		
Projekt techniczny		
Część opisowa		
Ekspertyza techniczna obiektu		str. 37 - 41
Opis techniczny		str. 42 - 57
Charakterystyka energetyczna		str. 58 - 62
Opinia techniczna		str. 63 - 78
Część rysunkowa		
Rys. nr AR_1 Rzut parteru	skala 1 : 100	str. 79
Rys. nr AR_2 Rzut piętra	skala 1 : 100	str. 80
Rys. nr AR_3 Rzut dachu	skala 1 : 100	str. 81
Rys. nr AR_4 Przekrój A - A	skala 1 : 100	str. 82
Rys. nr AR_5 Przekrój B - B	skala 1 : 100	str. 83
Rys. nr AR_6 Elewacje - kolorystyka	skala 1 : 100	str. 84
Rys. nr AR_7 Zestawienie stolarki	skala 1 : 100	str. 85
Rys. nr AR_S1 - AR_S6	-	str. 86 - 91
Projekt inst. elektrycznej		
Opis techniczny		str. 92 - 108
Zestawienie opraw oświetleniowych		str. 109 - 112
Rys. nr IE_1 Rzut parteru - inwentaryzacja opraw	skala 1 : 100	str. 113
Rys. nr IE_2 Rzut piętra - inwentaryzacja opraw	skala 1 : 100	str. 114
Rys. nr IE_3 Rzut parteru - oprawy oświetleniowe	skala 1 : 100	str. 115
Rys. nr IE_4 Rzut piętra - oprawy oświetleniowe	skala 1 : 100	str. 116
Rys. nr IE_5 Rzut dachu	skala 1 : 100	str. 117
Rys. nr IE_6 Schemat instalacji fotowoltaicznej	-	str. 118
Projekt zdalnego sterowania ogrzewaniem		
Opis techniczny		str. 119 - 128
Kalkulacja wyposażenia jednostki w system zarządzania ciepłem		str. 129 - 130
Rys. nr ZS_1 Rzut parteru	skala 1 : 100	str. 131
- zdalne sterowanie ogrzewaniem		
Rys. nr ZS_2 Rzut piętra	skala 1 : 100	str. 132
- zdalne sterowanie ogrzewaniem		
Rys. nr ZS_3 Schemat ideowy	skala 1 : 100	str. 133
- sterowanie pracą układu co w budynku		
Rys. nr ZS_4 Zestawienie stolarki	skala 1 : 100	str. 134
- zdalne sterowanie ogrzewaniem		