

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

• Strona tytułowa		str. 1
• Spis zawartości opracowania		str. 2
ZAŁĄCZNIKI FORMALNE		
• Postanowienie Podlaskiego Komendanta Wojewódzkiego PSP WZ.5595.50.2017.TF		str. 3-5
• Oświadczenie projektanta i sprawdzającego branży architektonicznej		str. 6
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Architektów inż. arch. W. Witwickiego		str. 7
• Kopia uprawnień projektowych inż. arch. W. Witwickiego		str. 8
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Architektów inż. arch. B. Bąbińskiego		str. 9
• Kopia uprawnień projektowych inż. arch. B. Bąbińskiego		str. 10
• Oświadczenie projektanta i sprawdzającego branży konstrukcyjnej		str. 11
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów Budownictwa mgr inż. S. Serkowskiego		str. 12
• Kopia uprawnień projektowych mgr inż. S. Serkowskiego		str. 13-14
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów Budownictwa mgr inż. K. Serkowskiego		str. 15
• Kopia uprawnień projektowych mgr inż. K. Serkowskiego		str. 16-17
• Oświadczenia projektanta i sprawdzającego branży sanitarnej		str. 18
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów mgr inż. A. Lala		str. 19
• Kopia uprawnień projektowych mgr inż. A. Lala		str. 20
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów mgr inż. K. Leitner		str. 21
• Kopia uprawnień projektowych mgr inż. K. Leitner		str. 22
• Oświadczenie projektanta i sprawdzającego branży elektrycznej		str. 23
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów inż. T. Póblockiego		str. 24
• Kopia uprawnień projektowych inż. T. Póblockiego		str. 25
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów mgr inż. A. Gwizdały		str. 26
• Kopia uprawnień projektowych mgr inż. A. Gwizdały		str. 27
ARCHITEKTURA		
• Opis techniczny do projektu budowlanego architektonicznego		str. 28-47
• Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		str. 48-52
• Plan sytuacyjny	Rys. A_0	str. 53
• Rzut wysokiego parteru	Rys. A_1	str. 54
• Rzut dachu	Rys. A_2	str. 55
• Przekroje	Rys. A_3	str. 56
• Elewacja północna	Rys. A_4	str. 57
ARCHITEKTURA - INWENTARYZACJA		
• Rzut wysokiego parteru - inwentaryzacja	Rys. IN_1	str. 58
• Rzut dachu - inwentaryzacja	Rys. IN_2	str. 59
• Przekroje - inwentaryzacja	Rys. IN_3	str. 60
KONSTRUKCJA		
• Opis techniczny do projektu budowlanego konstrukcyjnego		str. 61-64
• Rzut wysokiego parteru	Rys. K_1	str. 65
• Rzut dachu	Rys. K_2	str. 66
• Nadproże stalowe Ns.1	Rys. K_3	str. 67
INSTALACJE SANITARNE		
• Opis techniczny do projektu budowlanego instalacji sanitarnych		str. 68-77
• Rzut wysokiego parteru – instalacja wody	Rys. W-1	str. 78
• Rzut wysokiego parteru – instalacja kanalizacji	Rys. K-1	str. 79
• Rzut wysokiego parteru – instalacja c.o.	Rys. CO-1	str. 80
• Rzut dachu – instalacja c.o.	Rys. CO-2	str. 81
• Rzut wysokiego parteru – instalacja wentylacji mechanicznej	Rys. WE-1	str. 82
• Rzut dachu – instalacja wentylacji mechanicznej	Rys. WE-2	str. 83
• Rzut wysokiego parteru – instalacja klimatyzacji	Rys. KL-1	str. 84
• Rzut dachu – instalacja klimatyzacji	Rys. KL-2	str. 85
• Charakterystyka energetyczna		str. 86-93
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
• Opis techniczny do projektu budowlanego instalacji elektrycznych		str. 94-101
• Obliczenia techniczne		str. 102-109
• Informacja do planu BIOZ		str. 110-112
• Schemat blokowy układu zasilania	Rys. E1-01	str. 113
• Schemat blokowy instalacji oświetlenia awaryjnego	Rys. E1-02	str. 114
• Schemat blokowy instalacji systemu SSP	Rys. E1-03	str. 115
• Schemat blokowy instalacji systemu DSO	Rys. E1-04	str. 116
• Plan instalacji elektrycznych - Poziom wysokiego parteru	Rys. E2-01	str. 117
• Plan instalacji SSP i DSO - Poziom wysokiego parteru	Rys. E2-02	str. 118