

PROJEKT BUDOWLANY

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

• Strona tytułowa		str. 1
• Spis zawartości opracowania		str. 2-3
ZAŁĄCZNIKI FORMALNE		
• Zaświadczenie o zgodności z MPZP		str. 4
• Postanowienie K-PKWSP		str. 5-6
OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA I ZAŚWIADCZENIA PRZYNALEŻNOŚCI DO IZB		
• Kopia uprawnień projektowych inż. arch. W. Witwickiego		str. 7
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Architektów inż. arch. W. Witwickiego		str. 8
• Kopia uprawnień projektowych inż. arch. B. Bąbińskiego		str. 9
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Architektów inż. arch. B. Bąbińskiego		str. 10
• Oświadczenie projektanta i sprawdzającego branży architektonicznej		str. 11
• Kopia uprawnień projektowych inż. S. Serkowskiego		str. 12-13
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów Budownictwa inż. S. Serkowskiego		str. 14
• Kopia uprawnień projektowych inż. K. Serkowskiego		str. 15-16
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów Budownictwa inż. K. Serkowskiego		str. 17
• Oświadczenie projektanta i sprawdzającego branży konstrukcyjnej		str. 18
• Kopia uprawnień projektowych mgr inż. A. Lala		str. 19
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów mgr inż. A. Lala		str. 20
• Kopia uprawnień projektowych mgr inż. K. Leitner		str. 21
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów mgr inż. K. Leitner		str. 22
• Oświadczenia projektanta i sprawdzającego branży sanitarnej		str. 23
• Kopia uprawnień projektowych inż. J. Szczęsnego		str. 24-25
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów inż. J. Szczęsnego		str. 26
• Kopia uprawnień projektowych mgr inż. M. Wojciechowskiego		str. 27-28
• Zaświadczenie o przynależności od Izby Inżynierów mgr inż. M. Wojciechowskiego		str. 29
• Oświadczenie projektanta i sprawdzającego branży elektrycznej		str. 30
• Opis techniczny do projektu architektonicznego		str. 31-43
• Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia		str. 44-48
INWENTARYZACJA		
• Rzut piwnicy	Rys. IN-1	str. 49
• Rzut parteru	Rys. IN-2	str. 50
• Rzut 1 piętra	Rys. IN-3	str. 51
• Rzut poddasza	Rys. IN-4	str. 52
• Rzut dachu	Rys. IN-5	str. 53
• Przekroje	Rys. IN-6	str. 54
• Elewacje	Rys. IN-7	str. 55
ARCHITEKTURA		
• Projekt zagospodarowania terenu	Rys. A-0	str. 56
• Rzut piwnicy	Rys. A-1	str. 57
• Rzut parteru	Rys. A-2	str. 58
• Rzut 1 piętra	Rys. A-3	str. 59
• Rzut poddasza	Rys. A-4	str. 60
• Przekrój A-A	Rys. A-5	str. 61
• Przekrój B-B	Rys. A-6	str. 62
• Elewacje	Rys. A-7	str. 63
KONSTRUKCJA		
• Opis techniczny		str. 64-68
• Rzut piwnic	Rys. K-1	str. 69
• Rzut parteru	Rys. K-2	str. 70
• Rzut 1 piętra	Rys. K-3	str. 71
• Nadproże stalowe Ns.1, Ns.2	Rys. K-4	str. 72
• Nadproże stalowe Ns.3, Ns.4	Rys. K-5	str. 73
• Nadproże stalowe Ns.5, Ns.6	Rys. K-6	str. 74
• Nadproże stalowe Ns.7, Ns.8	Rys. K-7	str. 75
• Nadproże stalowe Ns.9, Ns.10	Rys. K-8	str. 76
• Nadproże stalowe Ns.11, Ns.12	Rys. K-9	str. 77
• Słup żelbetowy	Rys. K-10	str. 78
BRANZA SANITARNA		
• Opis techniczny do projektu branży sanitarnej		str. 79-86
• Charakterystyka energetyczna		str. 87-94
• Rzut piwnic - instalacja wody	Rys. W-1	str. 95
• Rzut parteru – instalacja wody	Rys. W-2	str. 96
• Rzut 1 piętra – instalacja wody	Rys. W-3	str. 97
• Rzut parteru – instalacja kanalizacji	Rys. K-1	str. 98
• Rzut 1 piętra – instalacja kanalizacji	Rys. K-2	str. 99
• Rzut parteru – instalacja CO	Rys. CO-1	str. 100

- Rzut parteru – instalacja wentylacji
- Rzut parteru – instalacja klimatyzacji

Rys. WE-1
Rys. KL-1

str. 101
str. 102

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Opis techniczny do projektu branży elektrycznej
- Wytyczne do planu BIOZ
- Instalacja elektryczna - oświetlenie
- Instalacja elektryczna - gniazda , zasilanie urządzeń
- Instalacja elektryczna- instalacje teletechniczne

Rys. 1
Rys. 2
Rys. 3

str. 103-124
str. 125-127
str. 128
str. 129
str. 130