

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. ARCHITEKTURA

1. Opis techniczny	str. 2 - 9
2. Opinia techniczna	str. 10
3. Rysunki	str. 11 - 15
Rys. nr 1A . Plan sytuacyjny	
Rys. nr 2A . Rzut parteru	
Rys. nr 3A . Przekrój A-A	
Rys. nr 4A . Elewacje	
Rys. nr 5A . Zestawienie drzwi i okien	

II. BRANŻA SANITARNA – instalacje wod – kan, c.o. i ogrzewanie podłogowe

1. Opis techniczny	str. 16 - 24
2. Rysunki	str. 25 - 28
Rys. nr 1S . Instalacja wod-kan.	
Rys. nr 2S . Instalacja c.o. i ogrzewania podłogowego	
Rys. nr 3S . Rozwinięcie instalacji kanalizacji	
Rys. nr 4S . Schemat technologiczny ogrzewania podłogowego	

III. BRANŻA SANITARNA – instalacja wentylacji mechanicznej

1. Opis techniczny	str. 29 - 30
2. Obliczenia	str. 31 - 35
3. Wytyczne branżowe	str. 36
4. Wykaz elementów wentylacji	str. 37 - 40
5. Rysunki	str. 41 - 43
Rys. nr 1S . Rzut parteru – instalacja wentylacji mech.	
Rys. nr 2S . Przekroje A-A, B-B	
Rys. nr 3S . Przekroje C-C	

IV. BRANŻA ELEKTRYCZNA

1. Opis techniczny	str. 44 - 48
2. Rysunki	str. 49 - 54
Rys. nr 1E . Plan instalacji gniazdowej i zasilającej	
Rys. nr 2E . Plan instalacji oświetleniowej	
Rys. nr 3E . Schemat elektryczny tablicy TB	
Rys. nr 4E . Schemat sterowania kurtyny powietrznej	
Rys. nr 5E . Schemat sterowania wentylacji	
Rys. nr 6E . Tablica TB – widok z przodu	

V. ZAŁĄCZNIKI **str. 55 - 72**

- Oświadczenie projektantów
- Zaświadczenia z izb samorządu zawodowego
- Uprawnienia projektantów i sprawdzającego
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia