

## ***SPIS TREŚCI***

### DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

1. Strona tytułowa	
2. Spis treści	
3. Opis techniczny do projektu architektoniczno-budowlanego	
4. Zestawienie obciążeń	
5. Podstawowe wyniki obliczeń statyczno-wytrzymałościowych	
6. Rysunki	
rys. nr A1 – Rzut parteru	1:100
rys. nr A2 – Rzut poddasza	1:100
rys. nr A3 – Rzut dachu	1:100
rys. nr A4 – Przekrój A-A	1:50
rys. nr A5 – Przekrój B-B	1:50
rys. nr A6 – Elewacja frontowa	1:100
rys. nr A7 – Elewacja tylna	1:100
rys. nr A8 – Elewacja boczna lewa	1:100
rys. nr A9 – Elewacja boczna prawa	1:100
rys. nr A10 – Perspektywa i kolorystyka I	
rys. nr A11 – Perspektywa i kolorystyka II	
rys. nr A12 – Zestawienie stolarki	
rys. nr K1 – Rzut fundamentów	1:100
rys. nr K1.1 – Stopa fundamentowa SF1	1:25
rys. nr K1.2 – Stopa fundamentowa SF2	1:25
rys. nr K1.3 – Stopa fundamentowa SF3	1:25
rys. nr K1.4 – Stopa fundamentowa SF4	1:25
rys. nr K1.5 – Ława fundamentowa	1:25
rys. nr K1.6 – Płyta fundamentowa szybu windy PF1	1:50
rys. nr K2 – Słup żelbetowy Sz1	1:50
rys. nr K3 – Rdzeń żelbetowy Rz1	1:50
rys. nr K4 – Rdzeń żelbetowy Rz2	1:50
rys. nr K5 – Rdzeń żelbetowy Rz3	1:50
rys. nr K6 – Podciąg żelbetowy P1	1:50
rys. nr K7 – Podciąg żelbetowy P2	1:50
rys. nr K8 – Podciąg żelbetowy P3	1:50
rys. nr K9 – Nadproże żelbetowe N1	1:50
rys. nr K10 – Nadproże żelbetowe N2	1:50
rys. nr K11 – Rdzeń żelbetowy Rz4	1:50
rys. nr K12 – Rdzeń żelbetowy Rz5	1:50
rys. nr K13 – Rdzeń żelbetowy Rz6	1:50
rys. nr K14 – Rdzeń żelbetowy Rz7	1:50
rys. nr K15 – Rdzeń żelbetowy Rz8	1:50
rys. nr K16 – Rdzeń żelbetowy Rz9	1:50
rys. nr K17 – Nadproże żelbetowe N3	1:50
rys. nr K18 – Nadproże żelbetowe N4	1:50
rys. nr K19 – Podciąg żelbetowy P4	1:50
rys. nr K20 – Podciąg żelbetowy P5	1:50
rys. nr K21.a – Schody wewnętrzne - bieg dolny SCH1.1	1:25
rys. nr K21.b – Schody wewnętrzne - bieg górny SCH1.2	1:25
rys. nr K22 – Płyta stropu nad parterem Ps1.1	1:50
rys. nr K23 – Płyta tarasu Ps1.2	1:50
rys. nr K24 – Płyta stropu nad szybem windy Ps1.3	1:50
rys. nr K25 – Rzut więźby dachowej	1:100