

## **SPIS TREŚCI PROJEKTU TECHNICZNEGO WYKONAWCZEGO**

### **I. Dokumenty dotyczące projektu (str. 3 – 5)**

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego o sporządzeniu projektu architektoniczno-budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i wpis do IIB, poświadczona za zgodność z oryginałem
3. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych sprawdzającego i wpis do IIB, poświadczona za zgodność z oryginałem

### **II. Część opisowa (str. 6 - 9)**

1. Opis konstrukcji obiektu
2. Fundamenty
3. Ściany nośne
4. Słupy i trzpień
5. Wieńce i belki
6. Nadproża
7. Strop
8. Stropodach
9. Schody
10. Szyb windy
11. Płyty żelbetowe posadzek na gruncie
12. Konstrukcja wsporcza pod centrale
13. Ścianki działowe
14. Kategoria geotechniczna obiektu
15. Obliczenia

### **III. Część rysunkowa**

Rys. K01.	Rzut fundamentów	1:50
Rys. K02.	Schemat konstrukcji parteru	1:50
Rys. K03.	Schemat konstrukcji piętra	1:50
Rys. K04.1.	Fundamenty szczegóły cz. 1	1:20
Rys. K04.2.	Fundamenty szczegóły cz. 2	1:20
Rys. K05.1.	Strop zbrojenie dolne	1:50
Rys. K05.2.	Strop zbrojenie górne	1:50
Rys. K05.3.	Stropodach zbrojenie dolne	1:50
Rys. K05.4.	Stropodach zbrojenie górne	1:50
Rys. K05.5.	Dozbrojenie otworów w stropach	1:20
Rys. K06.1.	Trzpień i słupy cz. 1	1:25
Rys. K06.2.	Trzpień i słupy cz.2	1:25
Rys. K06.3.	Trzpień i słupy cz. 3	1:25
Rys. K07.1.	Belki parteru cz. 1	1:25
Rys. K07.2.	Belki parteru cz.2	1:25
Rys. K07.3.	Belki piętra cz.1	1:25
Rys. K07.4.	Belki piętra cz. 2.	1:25
Rys. K08.1.	Konstrukcja klatki schodowej	1:20
Rys. K08.2.	Szyb windy – rysunek szalunkowy	1:50
Rys. K08.3.	Szyb windy – rysunek zbrojeniowy	1:25
Rys. K08.4.	Wieńce żelbetowe	1:20
Rys. K08.5.	Podstawa pod centrale	1:20