**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU WYKONAWCZEGO**

**PROJEKT WYKONAWCZY**

Konstrukcja

1. OPIS TECHNICZNY
   1. PODSTAWA OPRACOWANIA
   2. WARUNKI GRUNTOWO-WODNE
   3. OCENA GEOTECHNICZNA PODŁOŻA - KATEGORIA GEOTECHNICZNA
   4. EKSPERTYZA - OCENA ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH BUDYNKU
2. ZAŁOŻENIA DO PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO,
3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE,
4. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ,
5. UWAGI KOŃCOWE
6. CZEŚĆ RYSUNKOWA

K\_1 RZUT FUNDAMENTÓW

K\_2 RZUT PRZYZIEMIA

K\_2.1 Element konstrukcyjne przyziemia: Trzpienie Tż.1. Tż.2

K\_2.2 Element konstrukcyjne przyziemia: Słup poz. Sż.1, trzpień Tż.3

K\_2.3 Element konstrukcyjne przyziemia:

Trzpienie Tż.5,Podciąg Pż.1.1, Pż.1.2

K\_2.4 Element konstrukcyjne przyziemia: nadproża stalowe

K\_2.5 Element konstrukcyjne przyziemia: Płyty wspornikowe 1.,2.,3

K\_3 RZUT PARTERU

K\_3.1 Element konstrukcyjne parter: Trzpienie Tż.1.1, Tż.1.2, Tż.1.3,

K\_3.2 Element konstrukcyjne parter: Trzpienie Tż.1.5,Tż.1.6, Tż.1.7,

K\_3.3 Element konstrukcyjne parter:

Trzpienie Słup Sż.1.1, Podciąg Pż.2.4(244+242)

K\_3.4 Element konstrukcyjne parter: Podciąg Pż.2.1, Pż.2.2, Pż.2.3

K\_3.5 Element konstrukcyjne parter: nadproża stalowe

K\_3.6 Element konstrukcyjne parter: nadproża stalowe

K\_4 RZUT 1-go PIĘTRA

K\_4.1 Element konstrukcyjne 1-go piętra: Trzpienie Tż.2.1, Tż.2.2, Tż.2.3

K\_4.2 Element konstrukcyjne 1-go piętra: Trzpienie Tż.2.5,Tż.2.6, Tż.2.7

K\_4.3 Element konstrukcyjne 1-go piętra:

Słup Sż.2.1, Podciąg Pż.3.4(244+242)

K\_4.4 Element konstrukcyjne 1-go piętra: Podciąg Pż.3.1, Pż.3.2, Pż.3.3

K\_4.5 Element konstrukcyjne 1-go piętra: Trzpień Tż.2.8, Podciąg Pż.3.5

K\_4.6 Element konstrukcyjne 1-go piętra: nadproża stalowe

K\_5 Klatka schodowa.2 - bieg.1

K\_6 Klatka schodowa.2 - bieg.2

K\_7 Klatka schodowa.2 - bieg.3

K\_8 Klatka schodowa.1 - bieg.1

K\_9 Klatka schodowa.1 - bieg.2

K\_10 Klatka schodowa.1 - bieg.3

K\_11 Klatka schodowa.1 - bieg.4

K\_12 SZYB WINDOWY