

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Obciążenia i warunki klimatyczne
4. Opis przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych
 - 4.1. Materiały konstrukcyjne
 - 4.2. Elementy konstrukcyjne
 - 4.3. Dane gruntowe i warunki posadowienia
5. Zakres prac przewidywanych w ramach przebudowy klatki schodowej i zabudowy w niej windy dla potrzeb osób niepełnosprawnych
6. Wytyczne wykonania

II. OBLICZENIA STATYCZNE I WYMIAROWANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

1. Zestawienie obciążeń
2. Obliczenia statyczne i wymiarowanie elementów konstrukcji budynku

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

K1	Rzut fundamentów i rzut piwnic	1:50
K2	Rzut parteru	1:50
K3	Rzut 1 piętra i 2 piętra	1:50
K4	Rzut 3 piętra i 4 piętra	1:50
K5	Rzut dachu	1:50
K6	Szczegóły zbrojenia płyty PF1	1:50
K7	Zbrojenie szybu windowego Szw1	1:25
K8	Wieniec W1, nadproże Ns1, słupy S1, S2	1:25

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Obciążenia i warunki klimatyczne
4. Opis przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych
 - 4.1. Materiały konstrukcyjne
 - 4.2. Elementy konstrukcyjne
 - 4.3. Dane gruntowe i warunki posadowienia
5. Zakres prac przewidywanych w ramach przebudowy klatki schodowej i zabudowy w niej windy dla potrzeb osób niepełnosprawnych
6. Wytyczne wykonania

II. OBLICZENIA STATYCZNE I WYMIAROWANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

1. Zestawienie obciążeń
2. Obliczenia statyczne i wymiarowanie elementów konstrukcji budynku

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

K1	Rzut fundamentów i rzut piwnic	1:50
K2	Rzut parteru	1:50
K3	Rzut 1 piętra i 2 piętra	1:50
K4	Rzut 3 piętra i 4 piętra	1:50
K5	Rzut dachu	1:50
K6	Szczegóły zbrojenia płyty PF1	1:50
K7	Zbrojenie szybu windowego Szw1	1:25
K8	Wieniec W1, nadproże Ns1, słupy S1, S2	1:25

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Obciążenia i warunki klimatyczne
4. Opis przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych
 - 4.1. Materiały konstrukcyjne
 - 4.2. Elementy konstrukcyjne
 - 4.3. Dane gruntowe i warunki posadowienia
5. Zakres prac przewidywanych w ramach przebudowy klatki schodowej i zabudowy w niej windy dla potrzeb osób niepełnosprawnych
6. Wytyczne wykonania

II. OBLICZENIA STATYCZNE I WYMIAROWANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

1. Zestawienie obciążeń
2. Obliczenia statyczne i wymiarowanie elementów konstrukcji budynku

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

K1	Rzut fundamentów i rzut piwnic	1:50
K2	Rzut parteru	1:50
K3	Rzut 1 piętra i 2 pietra	1:50
K4	Rzut 3 piętra i 4 pietra	1:50
K5	Rzut dachu	1:50
K6	Szczegóły zbrojenia płyty PF1	1:50
K7	Zbrojenie szybu windowego Szw1	1:25
K8	Wieniec W1, nadproże Ns1, słupy S1, S2	1:25

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania
2. Podstawa opracowania
3. Obciążenia i warunki klimatyczne
4. Opis przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych
 - 4.1. Materiały konstrukcyjne
 - 4.2. Elementy konstrukcyjne
 - 4.3. Dane gruntowe i warunki posadowienia
5. Zakres prac przewidywanych w ramach przebudowy klatki schodowej i zabudowy w niej windy dla potrzeb osób niepełnosprawnych
6. Wytyczne wykonania

II. OBLICZENIA STATYCZNE I WYMIAROWANIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

1. Zestawienie obciążeń
2. Obliczenia statyczne i wymiarowanie elementów konstrukcji budynku

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

K1	Rzut fundamentów i rzut piwnic	1:50
K2	Rzut parteru	1:50
K3	Rzut 1 piętra i 2 piętra	1:50
K4	Rzut 3 piętra i 4 piętra	1:50
K5	Rzut dachu	1:50
K6	Szczegóły zbrojenia płyty PF1	1:50
K7	Zbrojenie szybu windowego Szw1	1:25
K8	Wieniec W1, nadproże Ns1, słupy S1, S2	1:25