

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Projekt konstrukcyjno-budowlany składa się z dwóch części:

- I. Części opisowej
- II. Części graficznej

I. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

- 1. Podstawa opracowania i materiały projektowe
- 2. Przedmiot i zakres inwestycji
- 3. Opis techniczny

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- Rys. Nr 1 - Rzut fundamentów skala 1:100,
- Rys. Nr 2 - Schemat stropu nad przyziemiem skala 1:100,
- Rys. Nr 3 - Schemat stropu nad parterem skala 1:100,
- Rys. Nr 4 - Schemat stropu nad piętrem skala 1:100,
- Rys. Nr 5 - Rzut więźby dachowej skala 1:100,
- Rys. Nr 6 - POZ-B1 Płyta żelbetowa stropu nad piętrem
- POZ-B2 Płyta żelbetowa stropu nad parterem skala 1:50,
- Rys. Nr 7 - POZ-B3 Płyta żelbetowa stropu przyziemiem
- POZ-P1 Podciąg żelb. 40x60 stropu nad piętrem skala 1:50,

- Rys. Nr 8 - POZ-P2 Podciąg żelbetowy 40x60 stropu nad piętrem
POZ-P3 Podciąg żelb. 40x60 stropu nad piętrem skala 1:50,
- Rys. Nr 9 - POZ-P4 Podciąg żelb. 40x65 stropu nad parterem
POZ-P5 Podciąg żelb. 40x65 stropu nad parterem skala 1:50,
- Rys. Nr 10 - POZ-P6 Podciąg żelb. 40x65 stropu nad parterem
POZ-P7 Podciąg żelb. 40x65 stropu nad parterem skala 1:50,
- Rys. Nr 11 - POZ-P8 Podciąg żelb. 30x40 stropu nad parterem
POZ-P9 Podciąg żelb. 30x40 stropu nad parterem skala 1:50,
- Rys. Nr 12 - POZ-P10 Podciąg żelb. 40x60 stropu nad przyziemiem
POZ-P11 Podciąg żelb. 40x60 stropu nad przyziemiem skala 1:50,
- Rys. Nr 13 - POZ-P12 Podciąg żelb. 40x60 stropu nad parterem skala 1:50,
POZ-P13 Podciąg żelb. 30x40 stropu nad przyziemiem skala 1:50,
- Rys. Nr 14 - POZ-S1 Słup 40x40 - szt. 2
POZ-S2 Słup 30x40 - szt. 6 skala 1:20,
- Rys. Nr 15 - POZ-S3 Słup 30x30 - szt. 2
POZ-S4 Słup 30x30 - szt. 2 skala 1:20,
- Rys. Nr 16 - Zbrojenie płyty fundamentowej skala 1:100,
- Rys. Nr 17 - Zbrojenie ścian fundamentowych - SF-1, SF-2, SF-3 skala 1:20,
- Rys. Nr 18 - Zbrojenie ścian fundamentowych - SF-4, SF-5, SF-6 skala 1:20,
- Rys. Nr 19 - Płyta fundamentowa windy skala 1:20,
- Rys. Nr 20 - Konstrukcja szybu windy - Przyziemie skala 1:50,
- Rys. Nr 21 - Konstrukcja szybu windy - Parter i piętro skala 1:50,
- Rys. Nr 22 - Płyta stropowa windy skala 1:20.