

Zawartość opracowania:

- Rysunki:

A. PROJEKT KONSTRUKCYJNY:

Rysunki konstrukcyjne elementów podkonstrukcji fasady z Projektu Budowlanego.

1/k/4	POZ.1.0. Wspornik elewacyjny	skala 1:10
2/k/4	POZ.1.1. Stężenia krzyżowe	skala 1:10
3/k/4	POZ.1.1. Belka podłużna stężenia	skala 1:10
4/k/4	POZ.2.0. Konstrukcja wsporcza w poziomie attyki	skala 1:10

B. RYSUNKI WARSZTATOWE:

Rysunki poszczególnych elementów podkonstrukcji do Projektu Wykonawczego, zawierające numery pozycji, wykaz stali oraz zestawienia ilości.

K1	POZ.1.1. Wspornik elewacyjny	skala 1:10
K2	POZ.1.2. Wspornik elewacyjny	skala 1:10
K3	POZ.1.3. Wspornik elewacyjny	skala 1:10
K4	POZ.1.4. Wspornik elewacyjny	skala 1:10
K5	POZ.1.5. Wspornik elewacyjny	skala 1:10
K6	POZ.1.6. Wspornik elewacyjny	skala 1:10
K7	POZ.2.1. Konstrukcja wsporcza w poziomie attyki - środkowa	skala 1:10
K8	POZ.2.2. Konstrukcja wsporcza w poziomie attyki - środkowa	skala 1:10
K9	POZ.2.3. Konstrukcja wsporcza w poziomie attyki - środkowa	skala 1:10
K10	POZ.3.1. Konsola stalowa górna	skala 1:5
K11	POZ.3.2. Konsola stalowa dolna	skala 1:5
K12	POZ.3.3. Konsola stalowa górna	skala 1:5
K13	POZ.3.4. Konsola stalowa dolna	skala 1:5
K14	POZ.4.0. Belka podłużna stężenia	skala 1:10
K15	POZ.5.0. Stężenie krzyżowe	skala 1:10
K16	POZ.6.0. Profil pionowy	skala 1:10
K17	POZ.7.0. Połączenie profili pionowych	skala 1:5,1:2