

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

### ARCHITEKTURA

|      |  |
|------|--|
| A1   | Projekt planu zagospodarowania terenu.                     |
| A1.1 | Projekt planu zagospodarowania terenu – układ komunikacji. |
| A2   | Rzut przyziemia.   |
| A3   | Rzut piętra.   |
| A4   | Rzut dachu.  |
| A5   | Przekroje.   |
| A6   | Elewacje.  |
| A7   | Wiata.   |
| A8   | Zestawienie stolarki.                                      |
| A9   | Balustrada.  |
| A10  | Pochwył.   |
| A11  | Drabina.   |

### KONSTRUKCJA

|        |  |
|--------|--|
| K-1    | Rzut fundamentów.  |
| K-2    | Układ stropu nad przyziemiem.                                |
| K-3    | Schemat konstrukcji dachu.                                   |
| K-4.1  | Rama żelbetowa poz.3.7                                       |
| K-4.2  | Rama żelbetowa poz.3.8 i poz.3.11                            |
| K-4.3  | Rama żelbetowa poz.3.9 i poz.3.10                            |
| K-4.4  | Rama w osi A, I; poz.3.6 i 3.12 i słupy 3.1 i 3.2            |
| K-5    | Wieńce żelbetowe.  |
| K-6    | Zbrojenie schodów poz.5.1; poz.5.2                           |
| K-7    | Płyta żelbetowa poz.5.3                                      |
| K-8    | Płyta żelbetowa poz.1.4                                      |
| K-9.1  | Trzpień żelbetowy  |
| K-9.2  | Trzpień żelbetowy T-3.1                                      |
| K-10.1 | Rygle poz.3.14 i poz.3.21                                    |
| K-10.2 | Rygle poz.3.13 i poz.3.17                                    |
| K-10.3 | Rygle poz.3.20 i poz.3.22                                    |
| K-10.4 | Rygle poz.3.15 i poz.3.16                                    |
| K-10.5 | Rygle poz.3.1; poz.3.4 i poz.3.5                             |
| K-10.6 | Rygle poz.3.2 i poz.3.3                                      |
| K-11.1 | Podciąg żelbetowy poz.4.2; 4.3 i 4.5                         |
| K-11.2 | Podciąg żelbetowy poz.4.1                                    |
| K-11.3 | Podciąg żelbetowy poz.4.4                                    |
| K-12   | Trzpień wiaty poz.T-W.                                       |
| KS-01  | Konstrukcja stalowa dachu – widok przestrzenny.              |
| KS-02  | Konstrukcja stalowa dachu – rzut.                            |
| KS-03  | Konstrukcja stalowa dachu – rzut: poziom +6240               |
| KS-04  | Konstrukcja stalowa dachu – przekroje.                       |
| KS-05  | Konstrukcja stalowa dachu – układ kotwień dźwigarów.         |
| KS-06  | KONSTRUCJA STALOWA DACHU - Poz. 201                          |
| KS-07  | KONSTRUCJA STALOWA DACHU - Poz. 204                          |
| KS-08  | KONSTRUCJA STALOWA DACHU - Poz. 202                          |
| KS-09  | KONSTRUCJA STALOWA DACHU - Poz. 203                          |
| KS-10  | KONSTRUCJA STALOWA DACHU - Poz. 308, 311, 312                |
| KS-11  | KONSTRUCJA STALOWA DACHU - Poz. 307, 309, 310                |
| KS-12  | KONSTRUCJA STALOWA DACHU - Poz. 301, 302, 303, 304, 305, 306 |
|        | Zestawienie łączników.                                       |
|        | Zestawienie materiału.                                       |