SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

**Część opisowa**

| **L. p.** | **Wyszczególnienie** | **Nr części** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Strona tytułowa | **I** |
| 2 | Spis zawartości projektu | **II** |
| 3 | Opis techniczny | **III** |
| 4 | Dokumenty formalno - prawne | **IV** |

**Część rysunkowa – instalacje elektryczne**

| **L. p.** | **Wyszczególnienie** | **Nr rysunku** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Plan instalacji gniazd i siły - Rzut parteru | **E-01** |
| 2 | Plan instalacji gniazd i siły - Rzut piętra | **E-02** |
| 3 | Plan instalacji gniazd i siły - Rzut poddasza | **E-03** |
| 4 | Plan instalacji oświetlenia - Rzut parteru | **E-04** |
| 5 | Plan instalacji oświetlenia - Rzut piętra | **E-05** |
| 6 | Plan instalacji oświetlenia - Rzut poddasza | **E-06** |
| 7 | Plan instalacji fotowoltaicznej - Rzut piętra | **E-07** |
| 8 | Plan instalacji fotowoltaicznej - Rzut dachu | **E-08** |
| 9 | Schemat ideowy Tablicy Rozdzielczej T-PPOŻ i GPWP | **E-09** |
| 10 | Schemat ideowy Tablicy Rozdzielczej RG | **E-10** |
| 11 | Schemat ideowy Tablicy Rozdzielczej PWP-AGR i TS | **E-11** |
| 12 | Schemat ideowy Tablicy Rozdzielczej PWP-UPS i TUPS | **E-12** |
| 13 | Schemat połączeń modułów PV - Falownik fotowoltaiczny FA.1 | **E-13** |
| 14 | Schemat połączeń modułów PV - Falownik fotowoltaiczny FA.2 | **E-14** |
| 15 | Schemat ideowy wyłączenia pożarowego PWP | **E-15** |
| 16 | Plan instalacji zewnętrznych | **E-16** |

**Część rysunkowa – instalacje teletechniczne**

| **L. p.** | **Wyszczególnienie** | **Nr rysunku** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Plan instalacji SSP - Rzut parteru | **ES-01** |
| 2 | Plan instalacji SSP - Rzut piętra | **ES-02** |
| 3 | Plan instalacji SSP - Rzut poddasza | **ES-03** |
| 4 | Schemat ideowy - Instalacja SSP | **ES-04** |
| 5 | Schemat ideowy - Układ zasilaczy pożarowych | **ES-05** |