

SPIS ZAWARTOŚCI

- 1./ Strona tytułowa
- 2./ Spis zawartości
- 3./ Stwierdzenie przygotowania zawodowego
- 4./ Zaświadczenie z PIIB
- 5./ Opis techniczny
- 6./ Rys. 1 – RZUT PIWNICY – instalacja gniazdowa
- 7./ Rys. 2 – RZUT PARTERU – instalacja gniazdowa
- 8./ Rys. 3 – RZUT PARTERU – instalacja oświetleniowa
- 9./ Rys. 4 – RZUT PODDASZA – instalacja gniazdowa
- 10./ Rys. 5 – RZUT PODDASZA – instalacja oświetleniowa
- 11./ Rys. 6 – RZUT DACHU – instalacja odgromowa
- 12./ Rys. 7 – Schemat rozdzielnic RG
- 13./ Rys. 8 – Schemat rozdzielnic R1
- 14./ Rys. 9 – Schemat rozdzielnic R2
- 15./ Rys. 10 – RZUT PARTERU – instalacja przywoławcza
- 16./ Rys. 11 – RZUT PODDASZA – instalacja przywoławcza
- 17./ Rys. 12 – Schemat instalacji przywoławczej
- 18./ Rys. 13 – Schemat centralki
- 19./ Rys. 14 – Schemat instalacji w łazience
- 20./ Rys. 15 – Schemat instalacji pokoju z łazienką
- 21./ Rys. T-1 – RZUT PIWNICY – system SAP
- 22./ Rys. T-2 – RZUT PARTERU – system SAP
- 23./ Rys. T-3 – RZUT PODDASZA – system SAP
- 24./ Rys. T-4 – WIĘŻBA DACHOWA – system SAP
- 25./ Rys. T-5 – RZUT PARTERU – system SWiN
- 26./ Rys. T-6 – RZUT PIĘTRA – system SWiN
- 27./ Rys. T-7 – RZUT PARTERU – system okablowania strukturalnego
- 28./ Rys. T-8 – RZUT PIĘTRA – system okablowania strukturalnego
- 29./ Rys. T-9 – SCHEMAT BLOKOWY – system SAP
- 30./ Rys. T-10 – SCHEMAT BLOKOWY – system oddymiania
- 31./ Rys. T-11 – SCHEMAT BLOKOWY – system SWiN
- 32./ Rys. T-12 – SCHEMAT BLOKOWY – system okablowania strukturalnego
- 33./ Oświadczenie projektanta