

SPIS TREŚCI

I. PROJEKT BUDOWLANY

Opis techniczny

- 1.0. Temat i zakres opracowania – str. 1
- 2.0. Podstawa opracowania – str. 1
- 3.0. Lokalizacja budynku – str. 2
- 4.0. Dane informujące – str. 2
- 5.0. Wpływ eksploatacji górniczej – str. 2
- 6.0. Charakterystyka energetyczna – str. 2
- 7.0. Analiza możliwości racjonalnego wykorzystanie wysokoelektrywnych systemów alternatywnych ekologicznych odnawialnych źródeł energii – str. 2
- 8.0. Wpływ na środowisko oraz na zdrowie ludzi i obiektów sąsiednich – str. 2
- 9.0. Stan istniejący – str. 2
- 10.0. Stan projektowany – str. 3
- 11.0. Charakterystyka pożarowa – str. 6
12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie - str. 10

II. RYSUNKI

- Rys. nr 1.0 Plan sytuacyjny - str. 12
- Rys. nr 2.0 Rzut piwnicy – str.13
- Rys. nr 3.0. Rzut przyziemia – str. 14
- Rys. nr 4.0. Rzut I piętra – str. 15
- Rys. nr 5.0. Rzut II piętra – str. 16
- Rys. nr 6.0. Rzut III piętra – str. 17

III. PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ

1. Opis ogólny – str. 18
2. Opis techniczny – str. 19
3. Uwagi końcowe – str. 23
4. Informacja dotycząca BHP – str. 24

IV. RYSUNKI

- Rys. nr E.1 Rzut piwnicy – oświetlenie awaryjne, sygnalizatory - str. 33
- Rys. nr E.2 Rzut parteru – oświetlenie awaryjne, sygnalizatory - str. 34
- Rys. nr E.3 Rzut piętra 1 – oświetlenie awaryjne, sygnalizatory - str. 35
- Rys. nr E.4 Rzut piętra 2 – oświetlenie awaryjne, sygnalizatory - str. 36
- Rys. nr E.5 Rzut piętra 3 – oświetlenie awaryjne, sygnalizatory - str. 37
- Rys. nr E.6 Schemat instalacji głównego wyłącznika prądu – str. 38
- Rys. nr E.7 Schemat instalacji zasilania sygnalizatorów optyczno/akustycznych – klatka schodowa 1 i 2 – str. 39

V. ZAŁĄCZNIKI

- postanowienie Lubuskiego Komendanta Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Gorzowie Wlkp. nr 61/2014 z dnia 02 lipca 2014 r. – str. 40-43
- oświadczenia osób sporządzających projekt, uprawnienia budowlane i zaświadczenia potwierdzające wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego - str. 44 - 49