

ARCHITEKTURA - CZĘŚĆ OPISOWA

6. *Inwentaryzacja - stan istniejący*
 - 6.1. *Ogólna charakterystyka*
 - 6.2. *Parametry techniczne obiektu o zestawienie powierzchni*
 - 6.3. *Układ konstrukcyjny*
 - 6.4. *Infrastruktura techniczna*
 - 6.5. *Stan techniczny obiektu*
7. *Warunki Ochrony Przeciwpowozarowej*
 - 7.1. *Informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji*
 - 7.2. *Parametry powozarowe występujących substancji palnych*
 - 7.3. *Kategoria zagrożenia ludzi, przewidywana liczba osób na każdej kondygnacji i w pomieszczeniach, w których przebywać mogą jednocześnie większe grupy ludzi*
 - 7.4. *Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego*
 - 7.5. *Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych*
 - 7.6. *Klasa odporności powozarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej i stopień rozprzestrzeniania ognia przez elementy budowlane*
 - 7.7. *Podział obiektu na strefy powozarowe*
 - 7.8. *Odległości od obiektów sąsiadujących*
 - 7.9. *Warunki ewakuacji, awaryjne oświetlenie ewakuacyjne*
 - 7.10. *Sposób zabezpieczenia przeciwpowozarowego instalacji użytkowych*
 - 7.11. *Dobór urządzeń przeciwpowozarowych w obiekcie*
 - 7.12. *Wyposażenie budynku w gaśnice*
 - 7.13. *Przygotowanie obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratunkowych*
8. *Zakres niezgodności z przepisami - elementy projektowane*
 - 8.1. *Wskazanie wszystkich występujących w budynku niezgodności z przepisami techniczno-budowlanymi i przeciwpowozarowymi.*
 - 8.2. *Wskazanie niezgodności w zakresie przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpowozarowych, które projektuje się w budynku w celu doprowadzenia go do stanu zgodnego z przepisami*
 - 8.3. *Wskazanie niezgodności w zakresie przepisów techniczno-budowlanych i przeciwpowozarowych, które nie zostaną doprowadzone w budynku do stanu zgodnego z przepisami*
 - 8.4. *Przyjęte rozwiązania zamiennie inne niż określają to przepisy techniczno-budowlane, zapewniające zabezpieczenie przeciwpowozarowe obiektu (rekompensujące niezgodności niemożliwe do usunięcia w zabezpieczeniu przeciwpowozarowym w stosunku do wymagań przepisów) – wyszczególnienie proponowanych rozwiązań zamiennych*
9. *Planowany zakres robót (numeracja wg. Rysunków architektury)*
10. *Uwagi końcowe*

ARCHITEKTURA - CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| | | |
|-------------------------------------|-------|--------|
| 1. Rzut piwnic - 2 | 1:100 | A - 01 |
| 2. Rzut piwnic - 1 | 1:100 | A - 02 |
| 3. Rzut parteru | 1:100 | A - 03 |
| 4. Rzut poziomu +1 | 1:100 | A - 04 |
| 5. Rzut poziomu +2 | 1:100 | A - 05 |
| 6. Elewacja 1 | 1:100 | A - 06 |
| 7. Elewacja 2 | 1:100 | A - 07 |
| 8. Elewacja 3 | 1:100 | A - 08 |
| 9. Przekrój A-A | 1:100 | A - 09 |
| 10. Zestawienie drzwi | 1:50 | A - 10 |
| 11. Zestawienie okien | 1:50 | A - 11 |
| 12. Zestawienie witryn wewnętrznych | 1:50 | A - 12 |
| 13. Zestawienie witryn zewnętrznych | 1:50 | A - 13 |