

Spis treści

| | |
|---|----|
| 1. Informacje ogólne | 3 |
| 1.1. Inwestycja | 3 |
| 1.2. Lokalizacja obiektu | 3 |
| 1.3. Inwestor | 3 |
| 1.4. Jednostka projektowana | 3 |
| 2. Podstawa opracowania | 3 |
| 3. Sytuacja i lokalizacja | 3 |
| 4. Cel i zakres opracowania | 3 |
| 5. Opis stanu istniejącego | 4 |
| 5.1. Forma architektoniczna i układ konstrukcyjny | 4 |
| 5.2. Elementy konstrukcji budynku | 4 |
| 5.3. Opinia o stanie technicznym budynku | 4 |
| 5.4. Wnioski i zalecenia | 4 |
| 6. Dane techniczno-ekonomiczne | 5 |
| 7. Zagadnienia ochrony pożarowej budynku | 5 |
| 8. Zagadnienia ochrony termicznej budynku | 5 |
| 9. Kolorystyka | 5 |
| 10. Opis rozwiązań technicznych | 5 |
| 10.1. Roboty rozbiórkowe | 5 |
| 10.2. Roboty ociepleniowe elewacyjne | 5 |
| 10.3. Ustalenie lica warstwy docieplającej | 6 |
| 10.4. Mocowanie materiału izolacyjnego | 6 |
| 10.5. Elementy wykończeniowe na krawędziach ocieplonej płaszczyzny | 7 |
| 10.6. Wyprawy wykończeniowe | 7 |
| 10.7. Wyprawa na nieocieplonych ścianach | 7 |
| 10.8. Roboty blacharskie elewacyjne | 7 |
| 10.9. Stolarka budowlana | |
| 10.10. Renowacja i oczyszczenie istniejących elementów wystroju architektonicznego elewacji | 8 |
| 10.11. Konserwacja istniejącej balustrady stalowej balkonowej | 8 |
| 10.12. Remont balkonów | 8 |
| 11. Charakterystyka energetyczna | 9 |
| 11.1. Bilans mocy urządzeń elektrycznych | 9 |
| 11.2. Parametry sprawności energetycznej instalacji ogrzewczej budynku | 9 |
| 11.3. Właściwości cieplne ocieplonych elementów budynku | 9 |
| 11.4. Ze względu na zabytkowy charakter elewacji frontowej i bogaty wystrój architektoniczny nie wykonuje się na elewacji docieplenia | 9 |
| 12. Oddziaływanie na środowisko w trakcie realizacji inwestycji | 9 |
| 13. Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | 9 |
| 13.1. Strona tytułowa | 9 |
| 13.2. Część opisowa | 10 |
| 13.3. Część rysunkowa | 10 |
| 14. Oświadczenie dotyczące nieistotnych zmian w projekcie | 11 |