Wykaz przestrzeni zagrożonych wybuchem pyłu *(wyciąg z Dokumentu Zabezpieczenia przed wybuchem wyd. 12)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Atmosfera wybuchowa** | | | | **Strefa zagrożenia** | |
| **Lokalizacja/ linia technologiczna** | **Opis** | **Częstotliwość występowania** | **Rodzaj** | **Rodzaj strefy** | **Zasięg strefy** |
| 21 | **Galeria przykotłowa** | Zasobniki przykotłowe | Zdarza się, w warunkach normalnej pracy | Pył węgla kamiennego/Pył biomasy | **21** | Przestrzeń wewnętrzna zasobników |
| 21’ | **Galeria przykotłowa** | Zasobniki przykotłowe | Zdarza się, w warunkach normalnej pracy | Pył węgla kamiennego | **21** | Przestrzeń wewnętrzna zasobników |
| 22 | **Kotłownia** | Podajniki ślimakowe paliwa | Wyjątkowo, w warunkach normalnej pracy | Pył węgla kamiennego/Pył biomasy | **22** | Przestrzeń wewnętrzna podajników |
| 22’ | **Kotłownia** | Podajniki ślimakowe paliwa | Wyjątkowo, w warunkach normalnej pracy | Pył węgla kamiennego | **22** | Przestrzeń wewnętrzna podajników |
| 23 | **Kotłownia** | Rury zsypowa zsypowe paliwa do młynów | Zdarza się, w warunkach normalnej pracy | Pył węgla kamiennego/Pył biomasy | **21** | Przestrzeń wewnętrzna rur zsypowych |
| 23’ | **Kotłownia** | Rury zsypowa zsypowe paliwa do młynów | Zdarza się, w warunkach normalnej pracy | Pył węgla kamiennego | **21** | Przestrzeń wewnętrzna rur zsypowych |
| 24 | **Kotłownia** | Młyny węglowe MKM33 | Stale, w warunkach normalnej pracy | Pył węgla kamiennego/Pył biomasy | **20** | Przestrzeń wewnętrzna młynów |
| 24’ | **Kotłownia** | Młyny węglowe MKM33 | Stale, w warunkach normalnej pracy | Pył węgla kamiennego | **20** | Przestrzeń wewnętrzna młynów |
| 25 | **Kotłownia** | Pyłoprzewody instalacji młynowych | Stale, w warunkach normalnej pracy | Pył węgla kamiennego/Pył biomasy | **20** | Przestrzeń wewnętrzna pyłoprzewodów |
| 25’ | **Kotłownia** | Pyłoprzewody instalacji młynowych | Stale, w warunkach normalnej pracy | Pył węgla kamiennego | **20** | Przestrzeń wewnętrzna pyłoprzewodów |