

## **ZAŁOŻENIA BUDOWLANE MODERNIZACJI KOMINÓW**

### **I. Modernizacja komina H=120 m na Wydziale ORO**

1. Likwidacja starej i wykonanie nowej galerii na poziomie +115,0 m
2. Likwidacja starej i wykonanie nowej drabiny na całej wysokości komina
3. Likwidacja podestu +87,5 m
4. Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego na galeriach +90,0 m oraz +50,0 m
5. Naprawa powierzchni zewnętrznych tj. uszkodzeń, zarysowań, uzupełnienie ubytków
6. Zaprojektowanie nowej instalacji odgromowej
7. Sprawdzenie pionowości komina
8. Zaprojektowanie nowego oświetlenia dziennego przeszkodowego

### **II. Modernizacja komina WUG H=120 m na Wydziale PSK**

1. Modernizacja galerii na poziomie + 115,0 m, +120,0 m
2. Wymiana drabiny zewnętrznej +115,0 m
3. Likwidacja galerii GSM +42,0 m
4. Likwidacja pozostałości po antenach
5. Modernizacja dachu
6. Sprawdzenie stanu drabiny wewnętrznej i ewentualnie przewidzieć naprawę bądź wymianę
7. Sprawdzenie stanu podestów wewnętrznych w części starej i przewidzieć ewentualną naprawę bądź wymianę poszczególnych elementów konstrukcyjnych
8. Zaprojektowanie instalacji odgromowej
9. Sprawdzenie pionowości komina
10. Zaprojektowanie nowego oświetlenia dziennego przeszkodowego

### **III. Modernizacja komina H=120 m na Wydziale PSK (Rozdrabialnia)**

1. Ewentualna likwidacja galerii +45,0 m operatorów telekomunikacyjnych
2. Odtworzenie zabezpieczenia antykorozyjnego na galerii +110,0 m
3. Sprawdzenie stanu drabiny zewnętrznej wraz z barierami wokół komina i ewentualnie przewidzieć naprawę bądź wymianę
4. Sprawdzenie stanu drabiny wewnętrznej i ewentualnie przewidzieć ewentualną naprawę
5. Modernizacja dachu
6. Zaproponować naprawę płaszcza komina (korozja i nieszczelności)
7. Zaprojektowanie nowej instalacji odgromowej
8. Sprawdzenie pionowości komina

### **IV. Modernizacja komina H=120 m na Wydziale PSP (Wentylacyjny)**

1. Modernizacja dachu
2. Sprawdzenie stanu wyrzutni wraz z malowaniem oraz przewidzieć ewentualną naprawę oraz malowanie przeszkodowe
3. Uwzględnić likwidację elementów mocujących urządzeń telekomunikacyjnych
4. Sprawdzenie stanu drabiny wewnętrznej i przewidzieć naprawę bądź wymianę
5. Zaprojektowanie instalacji odgromowej
6. Zaprojektowanie nowego oświetlenia dziennego przeszkodowego
7. Sprawdzenie pionowości komina