

## **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

### **Remont dachów kompleksu budynków „L” Politechniki Rzeszowskiej**

#### **1. Doszczelnienie dachu na łączniku między budynkami „L-27 i L-30” Politechniki Rzeszowskiej.**

Zakres remontu:

- Demontaż podestów z krat.
- Oczyszczenie elementów stalowych podkonstrukcji stalowej pomostów. podstawy urządzenia oraz ramy stalowej.
- Malowanie pędzlem farbami chlorokauczukowymi konstrukcji stalowych.
- Oczyszczenie i zmycie podłoża z papy asfaltowej.
- Izolacje przeciwwilgociowe наносzone przez natrysk lub malowanie, dwoma warstwami z jednoskładnikowej płynnej membrany poliuretanowej na podkładzie gruntującym.
- Wykonanie obróbek blacharskich w celu zabezpieczenia przestrzeni pod pomostami przed dostępem ptaków.
- Montaż podestów z krat.

#### **2. Doszczelnienie dachu na budynku „L-28” Politechniki Rzeszowskiej.**

Zakres remontu:

- Oczyszczenie elementów stalowych obróbek blacharskich kominów i podkonstrukcji pod centrale klimatyzacyjne.
- Malowanie dwukrotne farbą chlorokauczukową stalowych elementów: obróbek blacharskich kominów, podkonstrukcji pod centrale klimatyzacyjne, wywiewek, blaszanych wywietrzaków na czapkach kominowych.
- Uszczelnienie na styku elementów stalowych wraz z obróbką bitumiczną czapek kominowych.
- Uszczelnienie taśmami wklejanymi na bitumiczną masę KMB.

### **3. Doszczelnienie dachu na budynku „L-29” Politechniki Rzeszowskiej.**

Zakres remontu:

- Oczyszczenie elementów stalowych obróbek blacharskich kominów i podkonstrukcji pod centrale klimatyzacyjne i drabiny zewnętrznej.
- Malowanie dwukrotne farbą chlorokauczukową stalowych elementów: obróbek blacharskich kominów, podkonstrukcji pod centrale klimatyzacyjne, wywiewek, blaszanych wywietrzaków na czapkach kominowych, drabiny.
- Uszczelnienie na styku elementów stalowych wraz z obróbką bitumiczną czapek kominowych - uszczelnienie taśmami wklejanymi na bitumiczną masę KMB.
- Uzupełnienie pokrycia z papy w miejscach otworów na czapkach kominowych.

### **4. Doszczelnienie dachu na budynku „L-30” Politechniki Rzeszowskiej.**

Zakres remontu:

- Demontaż wpustów dachowych w ilości 10 szt.
- Demontaż odcinka kanalizacji deszczowej z PCW od wpustu do kielicha w przestrzeni między stropowej.
- Montaż rurociągu z PCW od kielicha istniejącej instalacji do nowego wpustu.
- Montaż wpustów dachowych w ilości 10 szt.; wpust dachowy wykonany z PP z kołnierzem i koszykiem zabezpieczającym.
- Obróbka pokrycia z papy termozgrzewalnej przy wpustach dachowych po montażu wpustów.

### **5. Montaż drabinki wyjściowej na dachu i wymiana wyłazu dachowego w budynku „L-31” Politechniki Rzeszowskiej.**

Zakres remontu:

- demontaż wyłazu rewizyjnego wraz z sufitem podwieszanym.
- demontaż wyłazu dachowego.
- demontaż drabiny stalowej.
- poszerzenie otworu do wymiarów 80x80cm.

- montaż sufitu podwieszanego wraz ze wzmocnieniem dla kłapy rewizyjnej.
- montaż kłapy rewizyjnej 80x80cm w poziomie sufitu podwieszanego.
- montaż wyłazu dachowego. Wyłaz ocieplony z podstawą, posiadający mechanizm umożliwiający łatwe otwieranie poprzez sprężyny gazowe oraz utrzymujący klapę w pozycji otwartej podczas wychodzenia. Wyłaz zamykany na klucz. Minimalny wymiar wyłazu 80x80cm.
- wykonanie obróbki z papy termozgrzewalnej wyłazu dachowego.
- montaż drabiny aluminiowej wraz z kabłąkiem.
- szpachlowanie i malowanie ścian i sufitu w miejscach uszkodzeń.
- wywóz i utylizacja materiałów z rozbiórki.

#### **6. Montaż drabinki wyjściowej na dachu i wymiana wyłazu dachowego w budynku „L-32” Politechniki Rzeszowskiej.**

Zakres remontu:

- Demontaż istniejącego wyłazu strychowego i wyłazu dachowego.
- Montaż kłapy rewizyjnej na strop poddasza.
- Montaż wyłazu dachowego, ocieplonego z podstawą, posiadający mechanizm umożliwiający łatwe otwieranie. Zamykany na klucz.
- Demontaż drabiny.
- Montaż aluminiowej drabiny z kabłąkiem.
- Malowanie ściany w miejscu demontażu drabiny.