

ZAKRES PRAC REMONTOWYCH

Zadanie pn.: Wykonanie prac remontowych dachów budynków SG znajdujących się na terenie PSG Ustrzyki Górne, PSG Stuposiany i PSG Lubaczów.

1. Wykonanie prac remontowych dachu budynku SG w m. Ustrzyki Górne.

Opis robót:

1. strona zachodnia budynku:

- uszczelnienie obróbki okna połaciowego – 3 szt.,
- zdemontować okno połaciowe o wymiarach 78*160 cm wraz z obróbką, uszczelnieniem i szpałem – 1 kpl.,
- zamontować nowe okno połaciowe o wymiarze 78*160 cm wraz z wykonaniem uszczelnienia i obróbek – 1 kpl. (okno połaciowe wraz z kołnierzem uszczelniającym dostarcza Wykonawca),
- wykonać szpalety wewnętrzne z płyt g-ka wraz z malowaniem – 1 szt.,

2. strona wschodnia budynku:

- uszczelnienie obróbki okna połaciowego – 7 szt.,
- uszczelnienie obróbki okna połaciowego bliźniaczego – 3 szt.,
- zdemontować obróbkę kalenicy oraz część połaci dachu i usunąć ewentualne nieszczelności – 1 kpl.
- zamontować obróbkę kalenicy wraz z częścią połaci dachu wraz z uszczelnieniem starych otworów po wkrętach taśmą dekarską w kolorze pokrycia – 1 kpl.
- zdemontować okno połaciowe 78*160 cm wraz z obróbką, uszczelnieniem i szpałem – 1 kpl.,
- zamontować nowe okno połaciowe 78*160 cm wraz z wykonaniem uszczelnienia i obróbek – 1 kpl. (okno połaciowe wraz z kołnierzem uszczelniającym dostarcza Wykonawca),
- wykonać szpalety wewnętrzne z płyt g-ka wraz z malowaniem – 1 szt.

3. strona północna budynku:

- uszczelnienie obróbki okna połaciowego – 2 szt.,
- uszczelnienie istniejących przejść instalacyjnych z wykorzystaniem uszczelnień systemowych w zależności od średnicy – 2 szt.
- demontaż obróbki blacharskiej trzonu wentylacyjnego – 2 szt.,
- wykonanie i montaż obróbki z blachy stalowej płaskiej trzonu wentylacyjnego – 2 szt.,

2. Wykonanie prac remontowych dachów budynków SG w m. Stuposiany.

Opis robót:

1. Budynek administracyjny:

- demontaż obróbki blacharskiej trzonu kominowego – 5 szt.,
- wykonanie i montaż obróbki z blachy stalowej płaskiej trzonu kominowego – 5 szt.,
- demontaż obróbki blacharskiej zwieńczenia trzonu kominowego z kotłowni – 1 szt.,
- wykonanie i montaż obróbki z blachy stalowej płaskiej zwieńczenia trzonu kominowego z kotłowni – 1 szt.,
- wykonanie uszczelnienia i usunięcie ubytków struktury zwieńczenia kominu z kotłowni – 1 szt.
- wykonanie obróbki z blachy stalowej płaskiej zwieńczenia kominu z kotłowni – 1 szt.

2. Budynek mieszkalny:

- demontaż obróbki blacharskiej trzonu kominowego – 2 szt.,
- wykonanie i montaż obróbki z blachy stalowej płaskiej trzonu kominowego – 2 szt.

3. Wykonanie prac remontowych dachów budynków SG w m. Lubaczów.

Opis robót:

1. Budynek administracyjny:

- zlikwidować przeciek przy ścianie od strony parkingu przy wejściu do budynku – 1 szt.,
- pomieszczenie nr 200:
 - uszczelnić obróbkę okna połaciowego – 1 szt.,
- pomieszczenie nr 201:
 - uszczelnić obróbkę okna połaciowego – 1 szt.,

- dokonać regulacji mechanizmu okna połaciowego – 1 szt.,
- pomieszczenie nr 202:
 - zdemontować okno połaciowe 78*160 cm wraz z obróbką, uszczelnieniem i szpaletem – 1 kpl.,
 - zamontować nowe okno połaciowe 78*160 cm wraz z wykonaniem uszczelnienia i obróbek – 1 kpl. (okno połaciowe wraz z kołnierzem uszczelniającym dostarcza Wykonawca),
 - wykonać szpalety wewnętrzne z płyt g-ka wraz z malowaniem – 1 szt.,
- pomieszczenie nr 205:
 - zdemontować kołnierz uszczelniający okna dachowego – 1 szt.
 - zamontować kołnierz uszczelniający i wykonać obróbki okna połaciowego – 1 szt.
- demontaż istniejących kratek w otwarciach przewodów wentylacyjnych – 1 kpl.,
- montaż 84 szt. kratek stalowych w otwarciach przewodów wentylacyjnych,
- wykonanie i montaż obróbki z blachy stalowej płaskiej zwieńczeń kominów wentylacyjnych i spalinowych – 10 szt.,
- uszczelnienie istniejących przejść instalacyjnych z wykorzystaniem uszczelnień systemowych w zależności od średnicy – 4 szt.

2. Budynek garażowy:

- wykonanie i montaż obróbki z blachy stalowej płaskiej zwieńczeń kominów wentylacyjnych i spalinowych – 5 szt.,
- demontaż istniejących kratek w otwarciach przewodów wentylacyjnych – 1 kpl.,
- montaż 14 szt. kratek stalowych w otwarciach przewodów wentylacyjnych.