

## **Opis:**

W wyniku zgłaszanych problemów ze śladami wilgoci na suficie stwierdzono uszkodzenia pokrycia dachowego wykonanego z piany PUR. Powierzchnia izolacji została naruszona przez ptaki, które wydziubują w niej otwory. Powstałe ubytki powodują utratę szczelności warstwy izolacyjnej. W trakcie opadów deszczu woda przenika przez uszkodzenia, co skutkuje zawilgoceniem konstrukcji dachu oraz przeciekami do wnętrza obiektu.

**Uszkodzenia te wymagają pilnej naprawy w celu zapobiegnięcia dalszej degradacji powierzchni dachu oraz przeciekaniu.**

## **Wymagania :**

- Dokładne oczyszczenie powierzchni z wszelkich zanieczyszczeń, takich jak kurz, porosty oraz luźne fragmenty starego pokrycia.
- Usunięcie uszkodzonych miejsc i uzupełnienie ubytków oraz pęknięć odpowiednimi materiałami naprawczymi.
- Podłoże powinno zostać następnie osuszone, a w razie potrzeby zmatowione lub zeszlifowane w celu poprawy przyczepności.
- W miejscach szczególnie narażonych, takich jak łączenia, narożniki, kominki wentylacyjne czy przejścia instalacyjne, zaleca się zastosowanie dodatkowych wzmocnień w postaci taśm lub włókien systemowych, aby zapobiec podciekaniu.
- Po przygotowaniu mechanicznym należy zastosować odpowiedni grunt (primer), dostosowany do rodzaju podłoża, który zwiększy przyczepność i ograniczy jego chłonność.
- Zabezpieczenie całej powierzchni dachu w sposób **zaproponowany przez oferenta** przed ponownym uszkodzeniem przez warunki atmosferyczne oraz ptaki.
- Przy naprawie poszycia dachu należy uwzględnić obróbkę blacharską dachu oraz kominów wentylacyjnych, a także uwzględnić wymianę rynien w razie konieczności.
- Należy zachować istniejącą instalację odgromową, a w miejscach uszkodzonych naprawić.
- W ramach przeprowadzonych prac oczekiwane jest udzielenie gwarancji.

## **Gwarancja na wykonane prace: co najmniej 5 lat**

Konieczna wizja lokalna potencjalnych wykonawców.

## **Dane techniczne :**

Powierzchnia dachu około 2000m<sup>2</sup>

Wymiary około 22m x 91m

## **Kontakt:**

Damian Małkiewicz

tel.: +48 24 286 79 77

e-mail: Damian.Malkiewicz@orlen.pl