

# **Naprawa poszycia dachu skrzydła warsztatu na działce A8**

## **Opis problemu:**

W 2015 roku przeprowadzony został remont dachu, położona została papa, nałożono również masę bitumiczną, aby doszczelnić miejsca narażone przecieki. Następnie położono piankę izolacyjną (w celu ocieplenia dachu), oraz warstwę grys, która się zużyła, lub została uszkodzona. W następstwie tego, nie jest możliwe do ustalenia, gdzie konkretnie przecieka dach. Zacieki wewnątrz hali warsztatowej pojawiają się przy kominach wentylacyjnych. Miejskowa próba naprawy nie przyniosła zamierzonego efektu.

Dach przecieka w innych miejscach niemożliwych do ustalenia. Woda między pianką a masą bitumiczną spływa w najniższe miejsca powodując zalewanie warsztatu.

## **Wymagania :**

Jedynym rozwiązaniem jest kompleksowa naprawa poszycia dachu w sposób zaproponowany przez wykonawcę.

Przy wymianie poszycia dachu należy uwzględnić obróbkę blacharską dachu oraz kominów wentylacyjnych, a także uwzględnić wymianę rynien. 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:**

Paweł Rudzki

tel.: +48 24 256 58 55

e-mail: Pawel.Rudzki@orlen.pl

Damian Małkiewicz

tel.: +48 24 286 79 77

e-mail: Damian.Malkiewicz@orlen.pl