

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

*Wykonanie oceny stanu technicznego komina stalowego
przy budynku nr 12 w KNW przy ul. Sikorskiego w Braniewie*

*Zakresem zadania jest opracowanie opinii technicznej stanu technicznego komina
stalowego H-14,00 m pod kątem dopuszczenia do dalszej eksploatacji.*

1. CHARAKTERYSTYKA I LOKALIZACJA:

Komin stalowy – usytuowany jest na terenie kompleksu wojskowego w Braniewie przy ul. Sikorskiego 41, rok budowy: 2002. Pierwotna wysokość komina wynosiła 26,00m od podstawy żelbetowej. Cały komin składał się 4 segmentów rurowych o średnicy wewnętrznej 610 mm i różnej grubości blach płaszcza. Zewnętrzna średnica komina stalowego wynosi 630 mm w dolnym segmencie i 622 mm w górnym. Obecnie trzon komina jest skrócony o dwa górne segmenty i jego wysokość od górnej płaszczyzny cokołu wynosi: H=14 m. Komin stalowy ustawiony na żelbetowej podstawie, w której umiejscowiono dojście czopucha i wyczystkę komina. Żelbetowa podstawa komina posiada wymiar w rzucie 2,4 x 2,4 i ma wysokość 2,0 m. Komin wyposażono w drabinę stalową z jednym spocznikiem.

2. ZAKRES OPRACOWANIA:

- Ocena stanu technicznego konstrukcji komina, połączeń i zabezpieczeń antykorozyjnych.
- Opracowanie opinii technicznej z wnioskami i zaleceniami, co do dalszej eksploatacji

Załącznik:

- analiza stanu technicznego komina z lipca 2022 r.