

## OPINIA TECHNICZNA

dotycząca możliwości rozbudowy budynku zaplecza w Olsztynku.

### 1. Część ogólna

- 1.1 Celem opinii technicznej jest ***ocena stanu technicznego konstrukcji istniejącego składu opału w zakresie określenia możliwości jego rozbudowy i nadbudowy o pomieszczenia zaplecza boisk przy Szkole Podstawowej w Olsztynku przy ul. Ostródzkiej 2.***
- 1.2 Materiały przyjęte do opracowania opinii:
- a. Wizja lokalna, podczas której dokonano oględzin i badań makroskopowych zasadniczych elementów konstrukcji składu opału.
  - b. Projekt architektoniczny i inwentaryzacja opracowane przez mgr inż. arch. Krystynę Wierzchowską.

### 2. Wnioski

- 2.1 Konstrukcja przekrycia i ścian składu opału żelbetowa, wylewana na mokro. Stan techniczny konstrukcji składu opału jeszcze zadowalający, nie stwierdzono uszkodzeń i odkształceń oraz negatywnych zmian świadczących o jej złej pracy.
- 2.2 Konstrukcja składu opału zachowuje sprawność techniczną i nadaje się do projektowanej rozbudowy.

Opracował:

*inż. Waldemar Sokół*