

# OCENA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU WIATY

Przeprowadzono ocenę stanu technicznego budynku wiaty oznaczonego na planie sytuacyjnym numerem 2 przy który planowana jest nadbudowa ze zmianą konstrukcji dachu budynku warsztatów szkolnych. Lokalizacja budynku Olesno, ul. Wielkie Przedmieście 41, działka nr 4464.

Na podstawie oględzin i dokonanych pomiarów istniejącego budynku wiaty stwierdzono następujący stan techniczny poszczególnych elementów budynku.

1. Stopy fundamentowe - betonowe posadowione na głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu .
2. Ściany zewnętrzne (osłona) - z blachy trapezowej, oraz z cegły pełnej na zaprawie cem. - wap.
3. Słupy - z kształtowników stalowych zamkniętych.
4. Posadzka - cementowa
5. Dach - jednospadowy o konstrukcji stalowej (wiązary) .
6. Pokrycie dachu - blacha trapezowa na krokwiach drewnianych.

Stan techniczny wymienionych elementów konstrukcyjnych budynku w punktach od 1 do 6 jest dobry. Nadbudowa ze zmianą konstrukcji dachu budynku warsztatów szkolnych nie będzie miała niekorzystnego wpływu na elementy konstrukcyjne istniejącego budynku wiaty.

## Wnioski i zalecenia

Podczas prac rozbiórkowych ścian poddasza budynku warsztatów szkolnych należy zachować ostrożność aby nie uszkodzić pokrycia oraz konstrukcji budynku wiaty.

O p r a c o w a ł :

P r o j e k t a n t :