

Jednostka Wojskowa 3918
Dowódca
ppłk Adrian Kempa

16brl - SZNT.501.11.2025
Jarocin, 04 marca 2025 r.

Pan Wojciech Zimny
Prezes Zarządu
World Technology Group Sp. z o.o.

Chróstnik 104
59-311 Chróstnik

Dotyczy: wydania opinii.

Szanowny Panie Prezesie,

w załączeniu przesyłam opinię 16 batalionu remontu lotnisk dotyczącą obiektu referencyjnego wybudowanego w 2025 r. przez World Technology Group Sp. z o.o. w technologii UBM na terenie kompleksu wojskowego K-2321 Jarocin.

Z wyrazami szacunku

Załącznik: 1 na 1 str.

1. Opinia użytkownika – 1 str.

Monika Dinter
tel. 261-581-313



Jarocin, 04 marca 2026 r.

**ZATWIERDZAM
DOWÓDCA**

16 batalionu remontu lotnisk



ppłk Adrian Kempa

OPINIA

dla obiektu referencyjnego wybudowanego w technologii UBM

1. Nazwa obiektu:

Obiekt referencyjny w technologii UBM

2. Lokalizacja:

Kompleks wojskowy K-2321 Jarocin – 16 batalion remontu lotnisk

3. Docelowe przeznaczenie obiektu:

garażowo-magazynowy

4. Podstawa prawna:

Umowa nr 4600000515/WAT/2025 z dnia 24.07.2025 r. pomiędzy Wojskową Akademią Techniczną w Warszawie a World Acoustic Group S.A.

5. Opinia Użytkownika:

Opinia dotyczy obiektu referencyjnego wybudowanego w 2025 r. przez firmę World Acoustic Group S.A. na terenie kompleksu wojskowego K-2321 Jarocin. Obiekt wybudowany w technologii UBM. Konstrukcję obiektu stanowi system stalowych paneli o profilu UBM 240 oraz prefabrykowane elementy żelbetowe. Obiekt posiada niezależny system odprowadzenia wód opadowych. Komunikację w obiekcie zapewniają dwie, przesuwne, wzmocnione bramy garażowe. Obiekt posadowiony ok. 0,5 m poniżej poziomu gruntu. Budowla w całości została obsypana gruntem i obsiana trawą celem wzmocnienia powstałych skarp. Obiekt o przeznaczeniu magazynowo-garażowym. Budowla wybudowana została zgodnie z założeniami projektowymi oraz ogólnie przyjętą sztuką budowlaną. Współpraca pomiędzy Wykonawcą a 16 batalionem remontu lotnisk na etapie budowy przebiegała na wysokim poziomie.

Na chwilę obecną nie stwierdzono wad ukrytych oraz „chorób wieku dziecięcego”. Nie odnotowano podciągania wód gruntowych oraz przecieków na stalowej konstrukcji. Zastosowany system drenażu i rozsączania skutecznie usuwa wody opadowe w rejonie obiektu. Wszystkie elementy stalowe odpowiednio zabezpieczone bez widocznych śladów korozji. Zastosowane rozwiązania technologiczne pozwolą na komfortowe wieloletnie korzystanie z przedmiotowego obiektu.

SZEF

Zespołu Nadzoru Technicznego

wz. st. chor. sztab. Dariusz Tondaś

Monika Dinter
tel. 261-581-313