

OPIS TYMCZASOWEGO PRZYKRYCIA BUDYNKU :

Idea zakrycia tymczasowego budynku ma na celu, prowadzenie prac archeologicznych w niekorzystnych warunkach atmosferycznych. Przykrycie budynku spełni poniżej reżimy technologiczne:

- Ogrzewanie odbywać się będzie przez nagrzewnice elektryczne zasilane siecią elektryczną bez użytku agregatów, bez użytku spalin powstałych na skutek spalania paliw.
- Ogrzewane powietrze unosi się ku górze (wentylacja grawitacyjna), w przypadku stwierdzenia niewystarczającej wentylacji, zostanie zamontowana wentylacja mechaniczna,
- Minimalna temperatura w środku 5°C, a docelowo $\approx 10^{\circ}\text{C} - 15^{\circ}\text{C}$. Temperatura będzie badana w miejscach na stałe umiejscowionych termometrów,
- Skropliny powstałe wewnątrz odprowadzenie będą poza obrys ścianki larsenowej,
- W momencie zaistnienia przemarzania – ściany zostaną docieplone.
- Wnętrze zostanie oświetlone poprzez świetliki oraz oświetlenie sztuczne.
- W bezpośrednim sąsiedztwie znajdować się będą dwa kontenery w których odbywać będzie się oczyszczenie/konserwacja zabytków.
- Umieszczenie wjazdów może ulec zmianie wraz z postępem prac.
- W budynku przewidziane są dwie lokalizacje, w których znajdować się będą kontenery do których składany będzie urobek z wykopu i systematycznie odbierany przez otwory technologiczne.
- W zależności od potrzeb zastosowane zostaną kurtyny z geowłókniny, które w momencie odbierania urobku zminimalizują utratę ciepłego powietrza.

PRZEDSTAWICIEL WYKONAWCY

Marcin Zaorski