

Michał Gawlikowski

Palmyra

Informator Archeologiczny : badania 12, 309

1978

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Badania prowadził dr Stefan Jakobtelski.
Finansowała Stacja Archeologii Śródziemnomorskiej w Kairze. Trzynasty sezon badań.
Metropolia chrześcijańska.

Kontynuowano wykopaliska na przedmieściach stolicy chrześcijańskiej Nubii. Został przebadany pasaż AB dzielący dwa zespoły pomieszczeń A i B, które w oryginalnym założeniu stanowiły jeden kompleks. W pasażu tym, który był rodzajem odkrytego korytarza /gospodarczego dziedzińca/, odsłonięto piec z systemem rur ceramicznych wbudowanych w ściany. Jak wykazały badania miał on na celu ogrzewanie wody i powietrza w pomieszczeniu 3 domu A, służący jako łazienka. Odkrycie to - unikalne na terenie Nubii - świadczy o wysokiej technice budowlanej stosowanej w Nubii w początku IX wieku.

SYRIA

PALMYRA

Polska Stacja Archeologii
Śródziemnomorskiej
w Kairze

Badania prowadził doc.dr hab. Michał
Gawlikowski. Finansowała Polska Stacja
Archeologii Śródziemnomorskiej w Kairze.
Dwudziesty sezon badań. Okres rzymski.

Kontynuowano badania na terenie obozu rzymskiego. Uchwycono plan znacznej części koszar co posiada duże znaczenie przy ustaleniu topografii i układu architektonicznego obozu Dioklecjana. Znaleziś brak.