
Program badań historycznych i dokumentacji projektowej dla zespołu ulicy Kanoniczej.

Ochrona Zabytków 25/1 (96), 26

1972

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.

PROGRAM BADAŃ HISTORYCZNYCH I DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZESPOŁU ULICY KANONICZEJ

A. CZĘŚĆ OGÓLNA

Program badań i dokumentacji dotyczący zagadnień związanych z całością zespołu ulicy Kanoniczej

I. Pomiar geodezyjny — sytuacyjno-wysokościowy

II. Inwentaryzacja a) Rzut zbiorczy parterów i działek — plansza zbiorcza 1:200; b) Rzut zbiorczy I piętra plansza zbiorcza 1:200; c) Inwentaryzacja pierzei frontowych i pierzei od strony plant — plansze zbiorcze 1:200; d) Inwentaryzacja murów obronnych — plansza zbiorcza 1:200; e) Inwentaryzacja zieleni plansza zbiorcza 1:200; f) Inwentaryzacja uzbrojenia terenu 1:200.

III. Badania archeologiczne a) Wykop kontrolny przy połączeniu ulicy Kanoniczej z ulicą Podzamcze. Ustalenie poziomów historycznych; b) Przekopty poprzeczne ulicy Kanoniczej — ustalenie poziomów historycznych; c) Wykopy kontrolne na zapleczu — ustalenie poziomów historycznych; d) Opracowanie dokumentacji; e) Konsultacje.

IV. Założenia projektowe (dane wyjściowe do projektowania)

1. Opracowanie tekstowe: a) rozwój historyczny zabudowy ulicy; b) uzasadnienie potrzeby inwestycji; c) ogólne dane o stanie zachowania, sposobie użytkowania, stosunkach własnościowych; d) zestawienie dot. usług, użytkowania mieszkalnego, wykwaterowań itd.; e) wytyczne konserwatorskie i użytkowe; f) zestawienie orientacyjne kosztów; g) zestawienie orientacyjnych harmonogramów prac badawczych, dokumentacyjnych i wykonawczych.

2. Opracowanie graficzne propozycji konserwatorskich i adaptacyjnych: a) zbiorcze plansze: projektowanego sposobu użytkowania, układu przestrzennego, zieleni, nawierzchni, instalacji (wod.-kan., gazowej, c.o., zasilania, elektr., oświetlenia, iluminacji, telewizyjnej, radiowej). b) pierzeje ulicy (frontowe i od strony plant) c) wkładki techniczne branżowe (w zakresie dawnego projektu wstępnego) do danych wyjściowych do projektowania (uzbrojenie energetyczne, ciepło, gaz, wod.-kan., iluminacja, zieleń, nawierzchnie).

V. Plansze zbiorcze wynikające z indywidualnych opracowań projektowych poszczególnych obiektów.

1. Układ przestrzenny dla następujących faz projektowych: projekty koncepcyjne skala 1:200 (parter, piętro); projekty techniczne skala 1:200 (parter, piętro).

2. Pierzeje ulicy (frontowe i od strony plant) dla następujących faz projektowych: koncepcja (skala 1:200), projekty realizacyjne (skala 1:200).

3. Mury obronne (skala 1:100).

B. CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA

Program badań i dokumentacji dotyczących zagadnień związanych z poszczególnymi obiektami

I. Inwentaryzacja architektoniczna: a) pomiar w terenie, b) opracowanie graficzne 1:50, c) detale 1:10, 1:1, d) przeskalowanie 1:100, e) dokumentacja fotograficzna.

II. Orzeczenie o stanie technicznym: a) odkrywki, b) inwentaryzacja konstrukcyjna, c) obliczenia statyczne, d) ekspertyza konstrukcyjna, e) dokumentacja fotograficzna, f) ekspertyza mykologiczna.

III. Dokumentacja historyczna: a) analiza historyczno-architektoniczna, b) propozycje badawcze, c) wstępne wnioski konserwatorskie.

IV. Badanie wystroju wnętrz i elewacji: a) odkrywki, b) inwentaryzacja, c) dokumentacja graficzna, d) dokumentacja opisowa, e) dokumentacja fotograficzna.

V. Badania architektoniczne: a) prace terenowe, b) konsultacje, c) opracowanie graficzne, d) opracowanie tekstowe, e) badania laboratoryjne, f) dokumentacja fotograficzna, g) wnioski konserwatorskie, h) recenzja.

VI. Zbiorcze wnioski konserwatorskie.

VII. Koncepcja architektoniczna (1:100): a) obiekt, b) zagospodarowanie.

VIII. Wkładka techniczna (projekt wstępny) do danych wyjściowych do projektowania: a) obiekt, b) otoczenie.

IX. Dokumentacja projektowa. Projekt techniczny wielobranżowy (1:50): a) architektoniczny, b) konstrukcyjny, c) instal. sanitarnych, d) instal. elektrycznych, e) otoczenie.

X. Prace pomocnicze (rusztowania, wykopy, zabezpieczenia).

XI. Dokumentacja konserwatorska z przebiegu prac.

XII. Dokumentacja powykonawcza budowlano-instalacyjna (1:50).