

# PROJEKT WYKONAWCZY



**Budowa budynku przedszkola w Warszawie, przy ul. Bernardyńskiej 14 wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce ew. nr 55 i części działki 57/14 w obrębie 1-05-02 Mokotów oraz rozbiórka istniejącego budynku.**

## **TOM 4/14**

**PROJEKT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ – CZĘŚĆ 3 z 3  
KATEGORIE OBIEKTÓW IX, III, XXII**

Lokalizacja: Warszawa, ul. Bernardyńska 14, dz.ew.nr 55 i część działki 57/14 w obrębie 1-05-02 Mokotów, przyłącza instalacji na działkach ew. 1 i 11 w obrębie 1-05-11

Inwestor: Miasto Stołeczne Warszawa Dzielnica Mokotów  
Ul. Rakowiecka 25/27, 02-517 Warszawa

Zespół projektowy:

| imię i nazwisko  | funkcja / uprawn.          | branża       | podpis |
|--|----------------------------|--------------|--------|
| mgr inż. arch.<br>Stanisław Konopiński<br>specjalność architektoniczna | projektant<br>MA/KK/007/02 | architektura |        |
| mgr inż. arch.<br>Piotr Polatyński<br>specjalność architektoniczna     | sprawdzający<br>MA/041/17  | architektura |        |

Nazwy i kody robót: 45000000-7 Roboty budowlane  
45214100-1 Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkol-  
nych obiektów budowlanych

Data: 20 lipca 2018

Całość opracowania projektu budowlanego składa się z następujących tomów:

Tom 1/14 projekt zagospodarowania terenu

|           |  |
|-----------|--|
| Tom 2/14  | Zawiera projekt nawierzchni utwardzonych, projekt zagospodarowania ogrodu przedszkolnego<br>projekt branży architektonicznej – część 1 z 3 |
| Tom 3/14  | Zawiera opis techniczny, charakterystykę energetyczną i obliczenia PHPP<br>projekt branży architektonicznej – część 2 z 3                  |
| Tom 4/14  | Zawiera część rysunkową – główne rysunki<br>projekt branży architektonicznej – część 3 z 3   |
| Tom 5/14  | Zawiera część rysunkową – rysunki sufitów, posadzek, detali itp.<br>projekt branży konstrukcyjnej – część 1 z 3                            |
| Tom 6/14  | Zawiera opis techniczny, obliczenia statyczne i badania geotechniczne<br>projekt branży konstrukcyjnej – część 2 z 3                       |
| Tom 7/14  | Zawiera część rysunkową<br>projekt branży konstrukcyjnej – część 3 z 3   |
| Tom 8/14  | Zawiera część rysunkową<br>projekt branży sanitarnej i wentylacji mechanicznej   |
| Tom 9/14  | projekt branży elektrycznej  |
| Tom 10/14 | projekt rozbiórki istniejącego budynku przedszkola   |
| Tom 11/14 | projekt węzła ciepłego   |
| Tom 12/14 | projekt przyłącza sieci ciepłej  |
| Tom 13/14 | projekt przyłączy wody i kanalizacji   |
| Tom 14/14 | projekt drenażu i wodociągu letniego   |

# Spis zawartości tomu 4/14

## Spis rysunków

|     |                                       |             |
|-----|---------------------------------------|-------------|
| A17 | Rzut sufitów parteru (kondygnacji 1)  | skala 1:50  |
| A18 | Rzut sufitów kondygnacji 2            | skala 1:50  |
| A19 | Kolorystyka posadzki parteru (kond.1) | skala 1:100 |
| A20 | Kolorystyka posadzki kondygnacji 2    | skala 1:100 |
| A21 | Detal żaluzji fasadowych              | skala 1:25  |
| A22 | Detal wpustu dachowego                | skala 1:5   |
| A23 | Detal stropodachu                     | skala 1:10  |
| A24 | Detal wejścia do budynku              | skala 1:10  |
| A25 | Detal osadzenia stolarki              | skala 1:10  |
| A26 | Rzut kondygnacji 1 – wyposażenie      | skala 1:100 |
| A27 | Rzut kondygnacji 2 – wyposażenie      | skala 1:100 |
| A28 | Wiata na zabawki – rzuty i przekrój   | skala 1:50  |
| A29 | Wiata na zabawki                      | skala 1:50  |
| A30 | Wiata śmietnikowa                     | skala 1:50  |
| A31 | Zadaszona scena                       | skala 1:50  |
| A32 | Balustrady schodów ewakuacyjnych      | skala 1:20  |
| A33 | Balustrady schodów                    | skala 1:20  |
| A34 | Zabudowa meblowa dla sal zajęć        | skala 1:20  |
| A35 | Detal wylazu dachowego i drabiny      | skala 1:20  |
| A36 | Detal świetlika ŚW1                   | skala 1:20  |
| A37 | Detal świetlika ŚW2                   | skala 1:20  |
| A38 | Detal barierki okiennej               | skala 1:10  |
| A39 | Schemat ocieplenia elewacji           | skala 1:200 |