



UWAGI

- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zosadami wiedzy i sztuki budowlanej.  
Poziomy posadzek należy zwerfikować i precyzyjnie wyłożyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Oddzielić od projektu należy konstrukcję z projektem.  
Wszelkie elementy ruropne, elementy wyposażenia, w szczególności elementy słodki i słusarki okiennej i drzewowej, szkien, fosad, okadzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odblójników wewnętrznych i innych należy zamować i wykonać / motować na podstawię zwerfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Wszelkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji – część konstrukcyjną (konstrukcja – projekt wykonawczy).
- Projekt WYKONAWCZY należy rozpatrywać łącznie z projektem budowlanym.
- Projekt rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.

LEGENDA - KOLORYSTYKA ELEWACJI:

**1** KOLOR SZARY 1 – powierzchnie gładkie; tynk wopenny o dużej granulacji; wypielnierz; malowane farbami wopennymi / silikonowymi

**2** KOLOR SZARY 2 (o 1 ton jaśniejszy niż KOLOR SZARY 1) – powierzchnie okromiemo okien, taciół, gyznu wienzdego, wpielnierz brany; tynk wopenny o drobnej granulacji; wypielnierz; malowane farbami wopennymi / silikonowymi

**PROJEKT**  
OFIS PROJEKTOWY ARCHITEKTURA S.C.  
ul. Powiśle 2/27 01-932 Warszawa | tel./fax 021 224 61 20 | biuro@p.a.pl

NUMER UMOWY: **B-2024-0101** | Stadium: **BUDOWA**  
INWESTOR: **Województwo Łódzkie - Powiat Łódzki**  
NAZWA INWESTYCJI: **PRZEBUDOWA I REMONT KONSERWATORII BUDOWNI PIAKÓW DAWNOCY W TORUNIU**

LOKALIZACJA INWESTYCJI: **ul. Żeglarska 8 : 87-100 Toruń, Dz. nr 84 skł.16 (obszar Toruń),**  
PROJEKTANT: **mgr inż. arch. Grzegorz Pózar** | **KN nr 101/2024/14/4**  
OPRACOWANIE: **mgr inż. arch. Bartłomiej Pózar**  
SPRACOWUJĄCY: **mgr inż. arch. Tomasz Bielecki** | **KN nr 101/2024/14/4**

TERMIN PRACY: **21.10.2016** | **DATA**  
ELEWACJA OFICYN  
SKALA: **A-1/2** | **1:50**

Uwaga: Projekt konstrukcyjny służy jako podstawa do wykonania robót. Projektant nie odpowiada za wykorzystanie projektu w innych celach niż te, dla których został opracowany.