



ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTOWE KONOPSKI & KONOPSKI SP.J.

EGZ. 1/4

st. 1/2

Stadium: **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

Branża: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

KONSTRUKCJA, ARCHITEKTURA

Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania zabytkowego skrzydła zachodniego dawnej Fabryki Fiedlerów z przeznaczeniem na cele muzealne wraz z jego rozbudową o stopnie i podest wejścia głównego oraz pochylnię dla niepełnosprawnych, o klatkę schodową i windę towarowo-osobową, przebudowa budynku głównego Muzeum Historii Przemysłu w Opatówku, budowie nowej utwardzonej nawierzchni podwórza w miejscu istniejącej, budowie muru ogrodzeniowego (częściowo w miejscu istniejącego),

Adres obiektu budowlanego: ul. Kościelna 1, 62-860 Opatówek

Kategoria obiektu budowlanego: IX

Działka nr: dz. nr geod. 726/1, 726/9, 726/10; obręb 0012 Opatówek;
jedn. ewid. 300708_2, Opatówek

Inwestor: Powiat Kaliski

Adres inwestora: Pl. Św. Józefa 5, 62-800 Kalisz

Miejsce i data opracowania: Kalisz, listopad 2016

LISTA UPRAWNIONYCH PROJEKTANTÓW

ARCHITEKTURA		
specjalność	GŁÓWNY PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
architektoniczna	mgr inż. arch. Tomasz Konopski 7131/17/P/2004 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	mgr inż. arch. Przemysław Sturgólewski 393/70 do sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych
DATA OPRACOWANIA I PODPIS		
KONSTRUKCJA		
specjalność	GŁÓWNY PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY
skonstrukcyjno - budowlana	mgr inż. Przemysław Konopski LOD/0001/POOK/04 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń	mgr inż. Michał Olesik BN-10.9/81/80 do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta, kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń
DATA OPRACOWANIA I PODPIS		