

|  |  |                                     |               |
|--|--|-------------------------------------|---------------|
| Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień:<br>45214100-1 Roboty budowlane w zakresie budowy przedszkolnych obiektów budowlanych. |  |                                     |               |
| <b>Nazwa zadania:</b>  | Termomodernizacja budynku Przedszkola Miejskiego nr 4 przy ulicy Rutkowskiego w Będzinie.  |                                     |               |
| <b>Inwestor :</b>  | Gmina Będzin<br>Będzin, ul. 11 listopada 20  |                                     |               |
| <b>Obiekt, adres :</b>   | Przedszkole miejskie nr 4<br>42-500 Będzin, ul. Rutkowskiego 3a, dz. nr 9, k.m. nr 29, obręb Będzin  |                                     |               |
| <b>Inwestycja :</b>  | Remont budynku, ogrodzenia, placów utwardzonych, chodników, schodów terenowych, elementów małej architektury wraz z ich rozbudową i przebudową, rozbiórka tarasu, budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych oraz termomodernizacja budynku przedszkola. |                                     |               |
| <b>Jednostka projektowa</b>  | Pracownia Projektowa "MIZAWA" Mirosław Zawartka<br>41-200 Sosnowiec , ul. Andersa 31   |                                     |               |
| <b>Rodzaj opracowania:</b>   | <b>Projekt budowlany</b><br><b>TOM III – INSTALACJA ELEKTRYCZNA I ODGROMOWA</b>  |                                     |               |
| <b>Projektant:</b>   | mgr inż. Mirosław Zawartka<br>nr upr. SLK/2121/POOK/08<br>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  |                                     |               |
| <b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>   |  |                                     |               |
| <b>Branża</b>  | <b>Projektant</b>  | <b>Nr upraw. / specjalność</b>      | <b>Podpis</b> |
| <b>Instalacja elektryczna i odgromowa Tom III</b>  | mgr inż.<br>Michał Błaut   | SLK/5880/PWBE/15<br><br>ELEKTRYCZNA |               |
|  | Opracował graficznie   |                                     |               |
|  | inż.<br>Przemysław Rak   |                                     |               |

Sosnowiec, luty 2016r.