

[illegible]

- |   |  |   |  |                |          |
|---|--|---|--|----------------|----------|
|    | Funkcja                                    | Imię i nazwisko   |  | Nr uprawnień   | Podpis   |
|   | Projektował arch.                          | mgr inż. arch. Piotr Jasiniak   |  | 7131/45/P/2000 |          |
|   | Opracował arch.                            | mgr inż. arch. Natalia Czechowska   |  |                |          |
|   | Lokalizacja:                               | Szkoła Podstawowa Nr 9, ul. Żwirki i Wigury 13, Kalisz<br>działki nr 5/22, 16/2, 25/1 oraz 26/1, obręb 0031 |  |                |          |
| Nazwa projektu/Obiekt:  |  | "Budowa boiska wielofunkcyjnego wraz z robotami towarzyszącymi"   |  |                |          |
| PRIMECH Szymon Kita<br>tel: 506-340-000<br><a href="http://www.primech.pl">www.primech.pl</a>   |  |   |  |                |          |
| Investor:   | Nazwa rysunku:                             |   |  |                |          |
| Miasto Kalisz,<br>Główny Rynek 20,<br>62-800 Kalisz   | Boisko wielofunkcyjne i miejsce apelu-rzut |   |  |                |          |
|   | Faza projektu:                             | Projekt Budowlano-wykonawczy  |  | Nr rysunku:    | Nr egz.: |
| Data: 17.01.2016r.  | Skala:                                     | 1:100   |  | A01            |          |
| Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekazywanego ustalenia umowy<br>na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMECH Szymon Kita |  |   |  |                |          |