

Projekt budowlany

Nazwa inwestycji
**Przebudowa i modernizacja pomieszczeń kuchni w Szkole Podstawowej
przy ul. Krzywej 17 w Dzierzgoniu.**

Kategoria obiektu IX

Adres inwestycji
**ul. Krzywa 17, 82 – 440 Dzierzgoń
dz. nr 314, obręb 0001, Gmina Dzierzgoń**

Inwestor
**Gmina Dzierzgoń
Pl. Wolności 1
82 – 440 Dzierzgoń**

Branża
Sanitarna

Egzemplarz	1	2	3	4	5
------------	---	---	---	---	---

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, oświadczam że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant mgr inż. Krzysztof Piotr Westwalewicz	Uprawnienia budowlane projektanta bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. WAM/0165/POOS/17	
Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Michalski	Uprawnienia budowlane projektanta bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. KUP/0072/PWBS/20	

Jednostka projektowa
MK usługi projektowe, doradztwo inwestycyjne Michalski Krzysztof, Rakowiec, ul. Górna 11a, 82 – 500 Kwidzyn, tel. 606 658 382, e-mail: ksysiom@wp.pl

grudzień 2020 r.

Zawartość opracowania

1. Część opisowa.

Opis techniczny

2. Część rysunkowa

- Rys.1 – Lokalizacja rzutu pomieszczeń kuchni – inwentaryzacja – 1:500
- Rys. 2 – Plan zagospodarowania terenu – 1:500
- Rys. 3 – Rzut pomieszczeń przyziemia – inwentaryzacja – 1:100
- Rys. 4 – Rzut pomieszczeń przyziemia – wewn. inst. sanitarne – stan proj. – 1:100
- Rys. 5 – Rzut pomieszczeń przyziemia – inst. wodociągowa i kanalizacji – 1:100
- Rys. 6 – Rzut pomieszczeń przyziemia – instalacje c.o. i gazu – 1:100
- Rys. 7 – Rzut pomieszczeń przyziemia – inst. went. nawiewno - wywiewnej – 1:100

Rys. 6 – Aksonometria instalacji gazu 1:50

Rys. 7 – Aksonometria instalacji wodociągowej 1:50

Rys. 8 – Schemat prowadzenia przewodów instalacji gazu

Rys. 9 – Schemat studzienki

3. Załączniki

Załączniki formalno-prawne