

Wymiana poszycia dachu w dwóch obiektach - kościół w Równem i Sieniawie oraz przebudowa konstrukcji budynku - kościół w Sieniawie, w ramach projektu pn.: Ochrona zagrożonych gatunków nietoperzy w ramach sieci Natura 2000 w województwie podkarpackim.

2019-09-18

Lista plików



[Sprostowana informacja z otwarcia ofert](#)



[Zawiadomienie o unieważnieniu postępowania](#)



[Informacja z otwarcia ofert](#)



[Odpowiedzi na pytania Wykonawcy 2019-09-30](#)



[Ogłoszenie o zamówieniu](#)



[Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia](#)



[Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia](#)



[Projekt wymiany dachu - Kościół w Równem](#)



[Projekt wykonawczy wymiany dachu - Kościół w Równem](#)



[Przedmiar robót - Kościół w Równem](#)



[Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych część 1 - Kościół w Równem](#)



[Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych część 2 - Kościół w Równem](#)



[Rysunki - Kościół w Równem](#)



[Projekt budowlany wymiany dachu i przebudowy konstrukcji - Kościół w Sieniawie](#)



[Przedmiar robót - Kościół w Sieniawie](#)



[Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych - Kościół w Sieniawie](#)



[Przedmiar robót branża elektryczna - Kościół w Sieniawie](#)



[Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych branża elektryczna - Kościół w Równem](#)



[Formularz oferty](#)



Oświadczenie Wykonawcy dotyczące przesłanek wykluczenia z postępowania



Oświadczenie Wykonawcy dotyczące spełnienia warunków udziału w postępowaniu



Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej



Wykaz osób



Wykaz robót budowlanych



Wzór umowy



Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych



Zobowiązanie podmiotu trzeciego

Osoby do kontaktu

Imię i nazwisko:	tel.:	e-mail:
Małgorzata Hadyś-Żurek	17 785 00 44 wew. 224	zampub.rzeszow@rdos.gov.pl
Malwina Żurek-Majerska		majerska.kancelaria@interia.pl

Autorzy

Wprowadził: Beata Knutel	Zmodyfikował: Beata Knutel
Data wprowadzenia: 2019-09-18 13:58:25	Data ostatniej modyfikacji: 2019-10-09 08:26:06

Ilość odstępów artykułu: 1338