



Plafony akustyczne umieszczone pod skosem  
w dwóch płaszczyznach: wzdłuż i w poprzek sali

PA PRACOWNIA  
AKUSTYCZNA

główny projektant  
projektant  
pionierzy

dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI  
mgr inż. Mikołaj PAWELEC

*Pawelec*

zespół  
projektowy

sprawdzenie

dr inż. Romuald BOLEKO

*Boleko*

konceptcja

☐

budowlany

☒

przetargowy

☐

wykonawczy

☐

projekt

inwestor

projekt technologiczny w zakresie ochrony przedwzźwiękowej, akustyki wnętrza, systemów audyowizualnych, oświetlenia estradowego i mechaniki estradowej

Gmina Bobowa ul. Rynek 21  
38-350 Bobowa

zlecenie

branża

edycja

zł. 241

Akustyka wnętrz

v. 01

format

data

skala

ISO A3

2017 - 04 - 21

1:100

TOM 1

AW03

Przejmując niniejszy rysunek firma wykonawca akceptuje przedstawione na nim rozwiązania. Zapisy naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wyliczonych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub piśmiennie uzgodnionymi wyliczeniami należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownika budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć projektantowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe. Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowią własność intelektualną Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powielanie lub przekazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. Do czasu uregulowania pełnego wynagrodzenia Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. jest ona jedynym właścicielem wszelkich praw autorskich oraz praw do wykorzystania niniejszej dokumentacji.