



Propozycja skrócenia głębokości balkonu do 370 cm.

370

PA PRACOWNIA
AKUSTYCZNA

pracownia@akustyczna.pl

www.akustyczna.pl

inwestor

Gmina Bobowa ul. Rynek 21,
38-350 Bobowa

projekt

Projekt technologiczny w zakresie ochrony przedwibracyjowej,
akustyki wnętrza, systemów audiovizualnych, oświetlenia
estradowego i mechaniki estradowej.

główny projektant

dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI

projektant
prowadzący

mjr inż. Mikołaj PAWELEC

zespół
projektowy

inż. Bartłomiej KONIK

zlecenie

ZL_241

branża

Systemy audiovizualne

edycja

Ostateczna V.01

format

ISO A3

data

2017-03-30

skala

1:100

EP04

TOM 2

główny projektant		dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI		projektant prowadzący		mjr inż. Mikołaj PAWELEC		zespół projektowy		inż. Bartłomiej KONIK		zlecenie		ZL_241		branża		Systemy audiovizualne		edycja		Ostateczna V.01		format		ISO A3		data		2017-03-30		skala		1:100	
konceptcja		<input type="checkbox"/>		budowlany		<input checked="" type="checkbox"/>		przetargowy		<input type="checkbox"/>		wykonawczy		<input type="checkbox"/>																					

Przejmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania. Zapisy naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wyliczeń dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z nanoszonymi 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 stanowi 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, publikowanie, 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.