



główny projektant	dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI	Rozmieszczenie adaptacji akustycznej - przekrój poprzeczny	TOM 1 AW04
projektant	mgr inż. Mikołaj PAWELEC		
projektant			
zespół projektowy			
zlecenie	ZL_241	format	ISO A3
branża	Akustyka wnętrz	data	2017 - 04 - 21
edycja	v. 01	skala	1:100
sprawdzenie dr inż. Romuald BOLEJKO			
konceptcja	<input type="checkbox"/>	budowlany	<input checked="" type="checkbox"/>
przetargowy		<input type="checkbox"/>	wykonawczy
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ANUSILZNA

projekt
akustyki wnętrza, systemów audiovizualnych, oświetlenia
estradowego i mechaniki estradowej

inwestor
Gmina Bobowa ul. Rynek 21
38-350 Bobowa

projekt

Projekt technologiczny w zakresie ochrony przeciwdźwiękowej, akustyki wnętrza, systemów audiowizualnych, oświetlenia estradowego i mechaniki estradowej

Przejmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rysunki. Zapisz nanieśione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przysięgnięciem do roboty. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownika budowy. Przed przysięgnięciem do roboty należy przedłożyć polekalaną do zawarczenia aktuariusz rysunków warsztatowe. Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną Pracowni Akustycznej i kosztowności sp. j. Projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 04.02.1994 "O prawie autorskim i prawach pokrewnych". Każdorazowe użycie, upublicznienie, powtórzenie lub przedkazywanie stronom trzecim wymaga pisemnej zgody Pracowni Akustycznej i kosztowności sp. j. Do czasu uregulowania pełnego wynagrodzenia Pracowni Akustycznej i kosztowności sp. j. jest ona jedynym właścicielem wszelkich praw autorskich oraz praw do wykorzystania niniejszej dokumentacji.