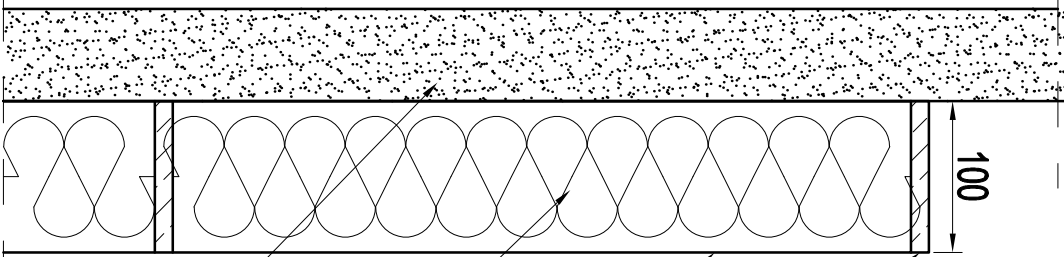


A-A



rama wykonana ze sklejk
o grubości min. 12mm

tkanina zabezpieczająca przed pyleniem

wełna mineralna
wg specyfikacji

ściana



Specyfikacja konstrukcji ustroju UW02

PARAMETR	OPIS
Typ ustroju	Ustrój pochłaniający
Grubość wełny mineralnej	100 mm
Gęstość wełny mineralnej	70 – 90 kg/m ³
Wykończenie	Powłoka zabezpieczająca przed pyleniem o gramaturze < 200 g/m ²
Grubość płyty konstrukcyjnej	min. 12 mm
Uwagi: Ostateczny wygląd i wykończenie do uzgodnienia na etapie wykonawstwa	



**PRACOWNIA
AKUSTYCZNA**

pracownia@akustyczna.pl www.akustyczna.pl

główny projektant projektant prowadzący	dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI	<i>PK</i>	tytuł	Dział konstrukcji ustroju akustycznego		AU02	
	inż. Bartłomiej KONIK	Konik		UW02			
zespół projektowy	mgr inż. Mikołaj PAWELEC	<i>PaWElec</i>	zlecenie	ZL 301		format	ISO A3
				branża	Akustyka wnętrz		
sprawdzenie	dr inż. Romuald BOLEJKO	<i>BolejkO</i>	edycja	v.01	skala	1:5	
konceptcja	budowlany		przetargowy		wykonawczy		
					<input checked="" 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 narzwanymi lub piśmnie 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, powielenie 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.