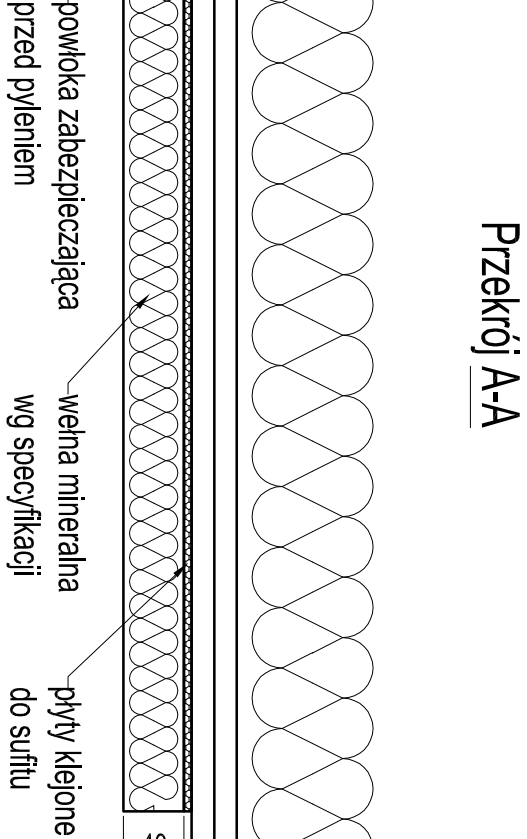








<b>konstrukcji ustroju</b> <b>JW01</b>	
<b>OPIS</b>	
Ustroj pochłaniający	40 mm
> 90 kg/m <sup>3</sup>	
Powłoka zabezpieczająca przed pyleniem	
Płyty montowane bezpośrednio do sufitu	



 <b>PRACOWNIA AKUSTYCZNA</b>		inwestor Polskie Radio - Regionalna Rozgłośnia w Bydgoszczy „Polskie Radio Pomorza i Kujaw” S.A., ul. Gdańska 48-50, 85-006 Bydgoszcz	
pracownia@akustyczna.pl    www.akustyczna.pl		projekt Projekt wykonawczy z branży akustyki wnętrz pomieszczeń Polskiego Radia Pk w Bydgoszczy	
główny projektant prowadzący	dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI  inż. Bartłomiej KONIK mgr inż. Mikołaj PAWELEC	  	AU01
zespół projektowy		zlecenie ZL_301 branża Akustyka wnętrz	
sprawdzenie	dr inż. Romuald BOLEJKO	edycja v.01	
koncepcja <input type="checkbox"/> budowlany <input type="checkbox"/> przetargowy <input type="checkbox"/> wykonawczy <input checked="" type="checkbox"/>		data 2019-05-20 skala 1:5	

Przejmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązanie. Zapisz napisano ręcznie nam, plemnasztawio nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawowania na własną odpowiedzialność wszystkich wytworów i wytworów dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbornościach z nansowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownika budowy. Prace przystąpienia do robót należy przedłożyć projektantowi lub zaawdzić aktualnie rysunki warstwowo. Niniejszy rysunek oraz jego zaawności 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, publikowanie, powielanie lub przezietywanie stronami niezamówiona pismem zgody Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. Do czasu uregulowania pełnego wynagrodzenia Pracowni Akustycznej Kozłowski sp. j. jest ono jedynym właścicielem wszelkich praw autorskich oraz praw do wykorzystania niniejszej dokumentacji.