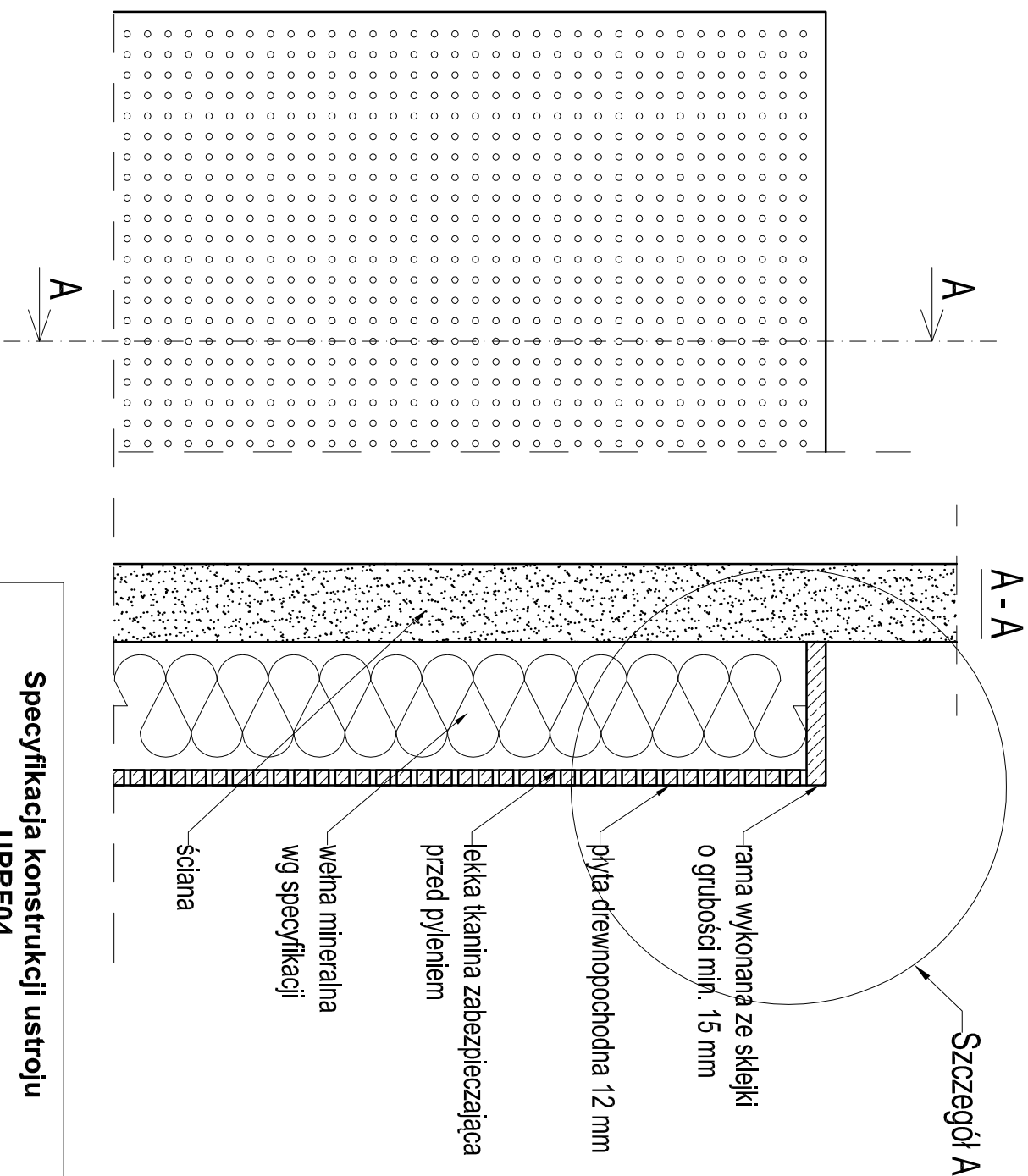
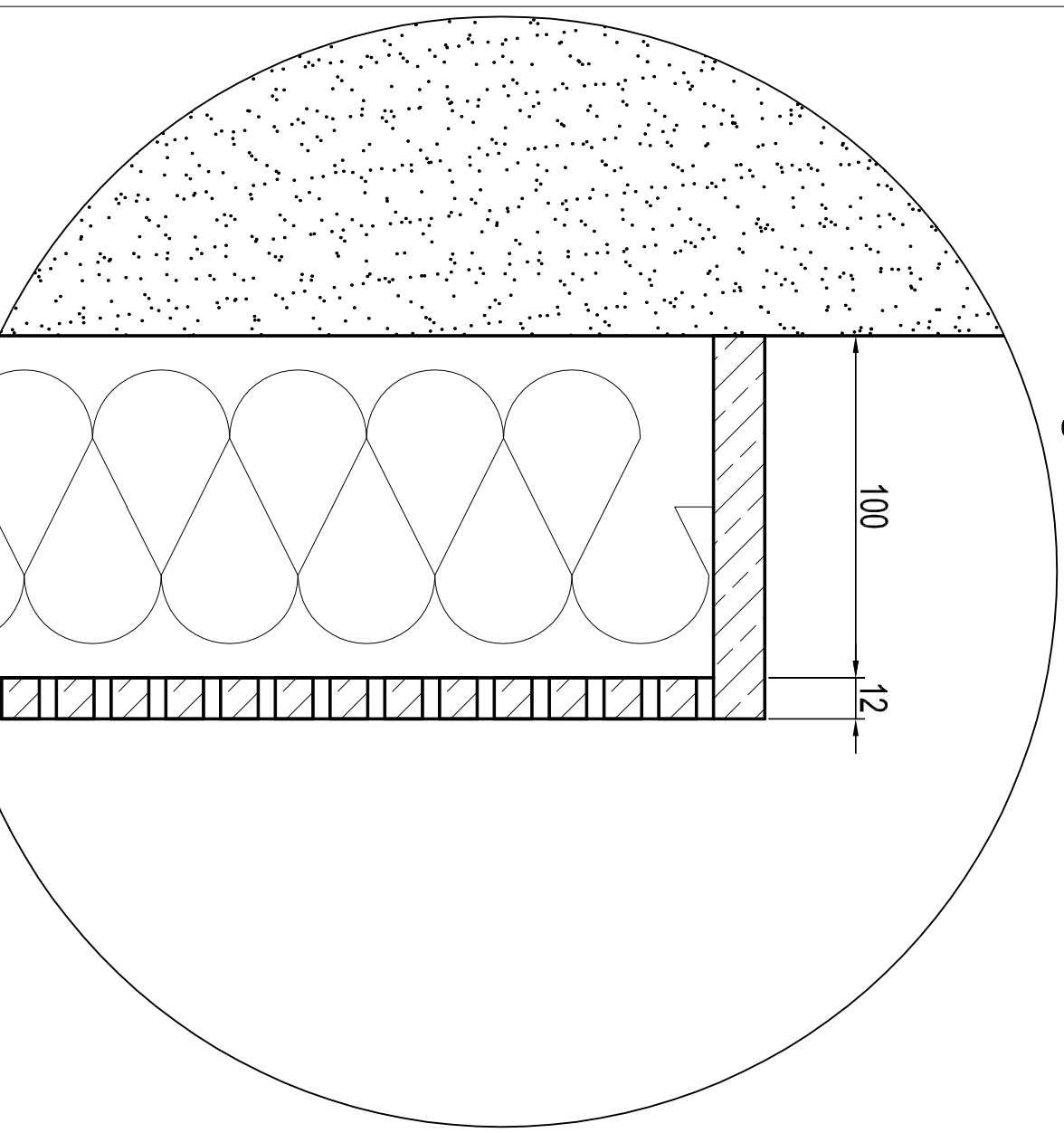


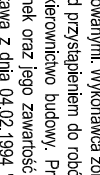
Szczegóły A - skala 1:2



Specyfikacja konstrukcji ustroju UPRF04	
PARAMETR	OPIS
Typ ustroju	Perforowany
Średnica otworu	Określona na etapie strojenia
Odległość pomiędzy otworami	Określona na etapie strojenia
Rodzaj płyty	Płyta drewnopochodna impregnowana przeciwogniowo
Grubość płyty	12 mm
Rodzaj wełny mineralnej	Skalna 100 mm
Gęstość wełny mineralnej	70 – 90 kg/m ³
Materiał pokrywający wełnę mineralną	Lekka tkanina zabezpieczająca przed pyleniem
Uwagi: – stopień perforacji określony na etapie strojenia akustycznego – otwory wykonać z dokładnością 0,1 mm, – ostateczny wygląd i wykończenie na uzgodnienia na etapie wykonawstwa	

Uwagi:

- stopień perforacji określony na etapie strojenia akustycznego
- otwory wykonać z dokładnością 0,1 mm,
- ostateczny wygląd i wykończenie do uzgodnienia na etapie wykonawstwa






PRACOWNIA AKUSTYCZNA

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 inwestor

Projekt wykonawczy z branży akustyki wnętrz pomieszczeń
Polskiego Radia Pk w Bydgoszczy

główny projektant	dr inż. Piotr Z. KOZŁOWSKI				
projektant prowadzący	inż. Bartłomiej KONIK				
zespół projektowy	mgr inż. Mikołaj PAWELEC				
sprawdzenie	dr inż. Romuald BOLEJKO		zlecenie ZL_301	branża Akustyka wnętrz	format ISO A3
			edycja v.01		data 2019-05-20
					skala 1:5

konceptja ☐

budowlany ☐

przetargowy ☐

wykonawczy ☒

Przejmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania. Zapisy naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawowania na własną odpowiedzialność wszystkich wyników i wytycznych dotyczących swojego zlecenia lub przysięgnięciem do robót. O rozbieżnościach z naniesionymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić projektanta lub kierownika budowy. Przed przysięgnięciem do robót należy przedłożyć projektanta do zaakceptowania aktualnie rysunek 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 praw autorskich oraz praw do wykorzystania niniejszej dokumentacji.