

Niniejszy rysunek oraz jego zawartość stanowi własność intelektualną pracowni Konior Studio. 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 Konior Studio.

Przyjmując niniejszy rysunek firma wykonawcza akceptuje przedstawione w nim rozwiązania. Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi. Wykonawca zobowiązuje się do sprawdzenia na własną odpowiedzialność wszystkich wymiarów i wytycznych dotyczących swojego zlecenia przed przystąpieniem do robót. O rozbieżnościach z narysowanymi lub pisemnie uzgodnionymi wytycznymi należy niezwłocznie powiadomić architekta lub kierownictwo budowy. Przed przystąpieniem do robót należy przedłożyć architektowi do zatwierdzenia aktualne rysunki warsztatowe.

UWAGA
Lokalizacja i wymiary paneli akustycznych
w/g rysunków kładów ścian

KONIORSTUDIO

Katowice 40-022, Damrota 22 | +48 32 609 56 00 | biuro@koniorstudio.pl
Warszawa 00-679, Wilcza 71/2 | +48 22 402 72 07 | warszawa@koniorstudio.pl

NAZWA PROJEKTU
Projekt przebudowy zespołu budynków "A"
Biblioteki Narodowej w zakresie czytelni i przestrzeni
publicznych wraz z zabudową patio

ADRES
Biblioteka Narodowa
Al. Niepodległości 213, 02-086 Warszawa
INWESTOR
Biblioteka Narodowa

ARCHITEKTURA

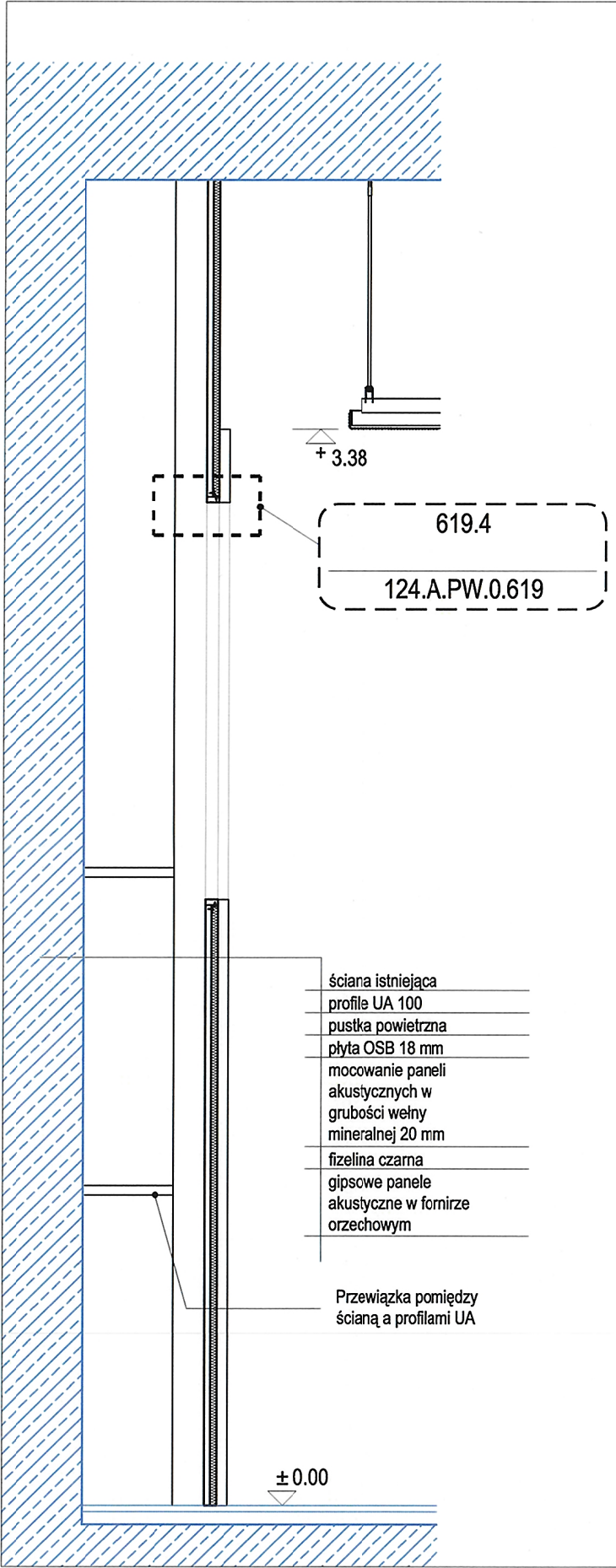
GŁÓWNY PROJEKTANT
mgr inż. arch. Tomasz Konior
UPR. 20/96/BB
SPECJ. architektoniczna

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:
mgr inż. arch. Angelika Drozd
mgr inż. arch. Marcin Piotrowski
mgr inż. arch. Wojciech Przywecki
mgr inż. arch. Wojciech Purski
mgr inż. arch. Tomasz Szeremeta

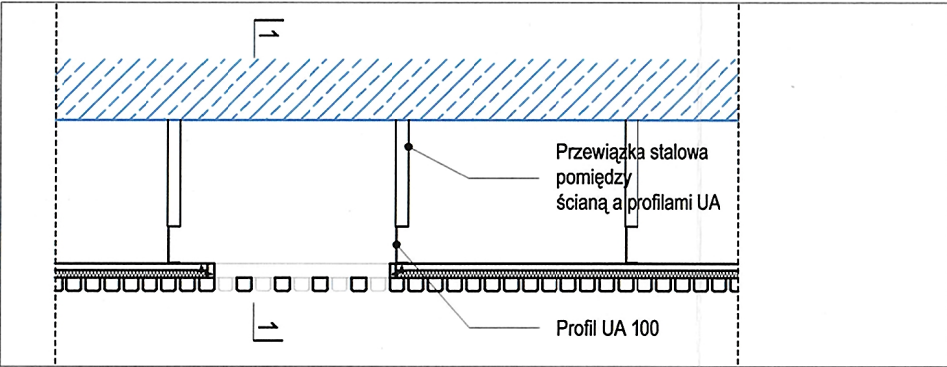
SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. arch. Paweł Przeniosło
UPR. MA/043/07
SPECJ. architektoniczna

PROJEKT WYKONAWCZY

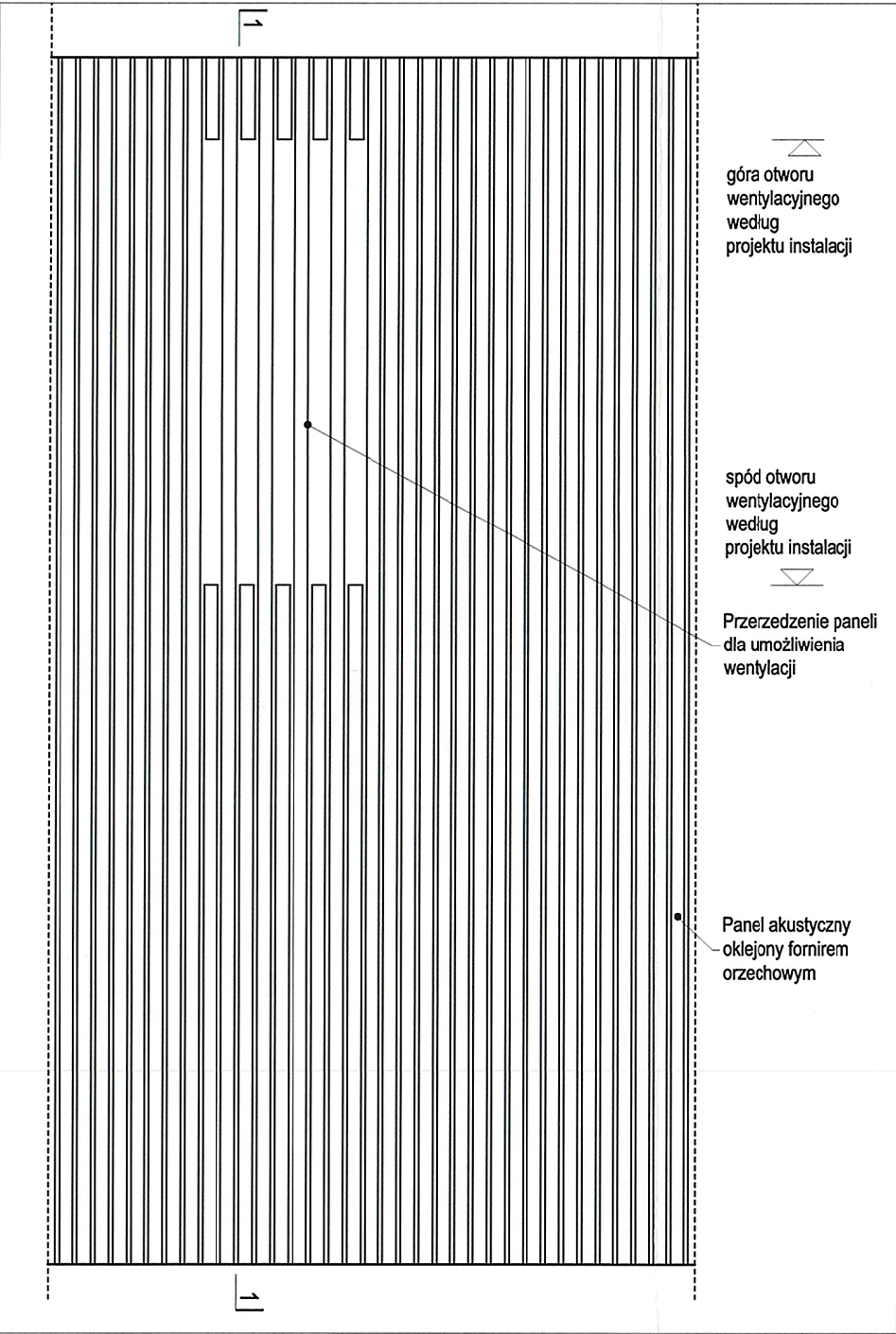
DZIAŁ	INDEKS	
A	124	
NAZWA RYSUNKU		
DETAL PANELA AKUSTYCZNEGO		
NUMER RYSUNKU	REWIZJA	SKALA
124.A.PW.0.619	00	1:20, 1:2
PLIK	DATA	
124.A.PW.0.619.dwg	11.2016	



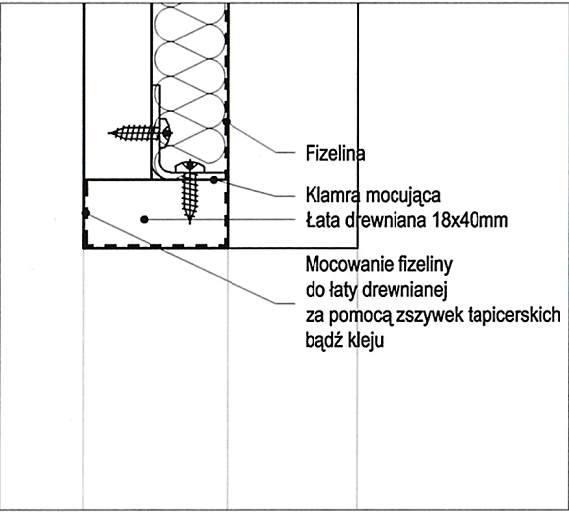
619.2 PRZESZCZÓJ 1-1, SKALA 1:20



619.1 RZUT, SKALA 1:20



619.3 WIDOK, SKALA 1:20



619.4
DETAL WYKOŃCZENIA OTWORU DLA
WENTYLACJI, SKALA 1:2