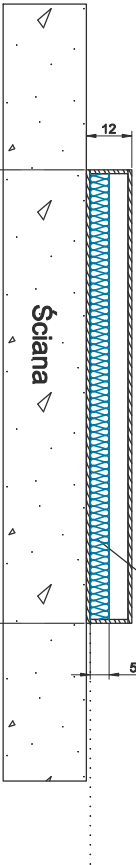


Przekrój A-A



Pokrycie fizelina, tkanina z włókna szklanego lub geowóknina

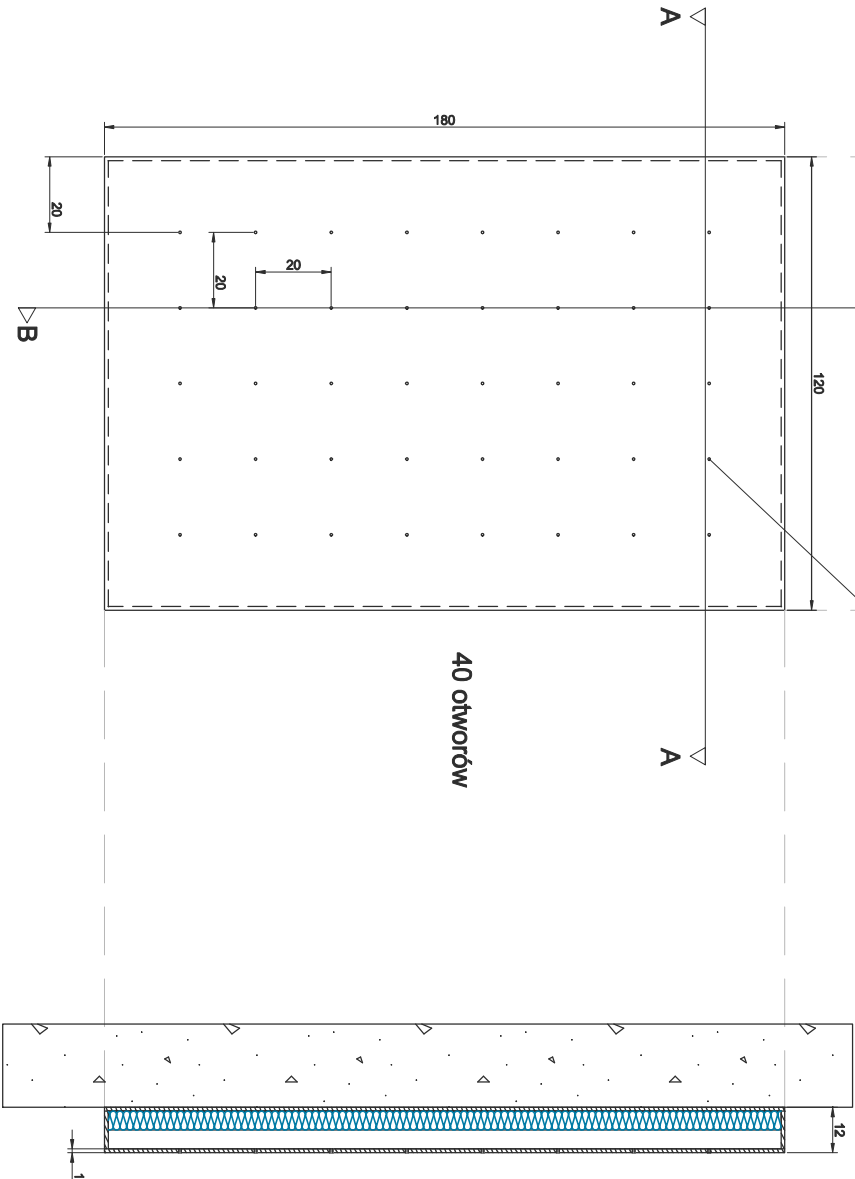
Uwagi:

- Ustrój wymagający szczelnego zamknięcia
- Elementy łączyć na wkręty i klej
- Wykonać z dokładnością do 5%

Widok z przodu

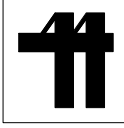
Otworki Ø 0,7 cm

Przekrój B-B



Pracownia Projektowa F-11, ul. Olczańska 7A, 31 - 513 Kraków

TEMAT PROJEKTU:	„Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 42 i 207 - Klub Uczelniany w Dąblinie wraz z przebudową amfiteatru, budową zadaszania sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went. mech., elektrycznych i niskoprężnych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbudową istniejącej sieci kanalizacji przy ul. Długiej 303 w Dąblinie, dz. nr ewid. 4080/103, jedn. ewid. 061601_1 Dąblin, obręb: 061601_1, 10001 Dąblin”	
ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 4080/103, jedn. ewid. 061601_1 Dąblin, obręb: 061601_1, 10001 Dąblin	
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Oleśńska Sł Powiatowych ul. Długiej 303 nr 35, 06-521 Dąblin	
TEMAT RYSUNKU:	Rysunek poglądowy - Różnorodny ustrój podłogi (płytki, basen)	SKALA: -
BRANŻA:	ELEKTROAKUSTYKA	DATA: 08/2015
ZESPÓŁ:	IMIE I NAZWISKO:	FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY
AUTOR:	MGR INŻ. ARTUR KOZAK	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PIOTR JEDZURA	



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ. UL. NR 24, POL. 33 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWIECZNIANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTY AUTORSKIEJ JEST NIEZDOLNOŚCIĄ.