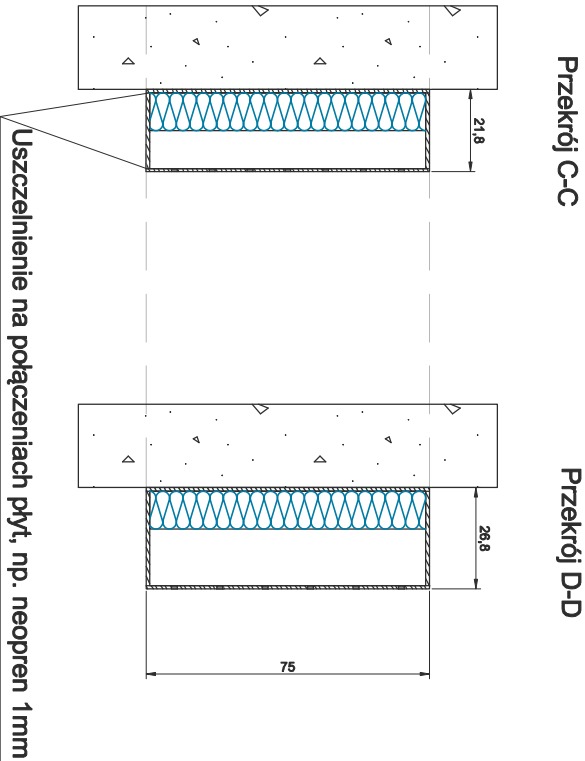
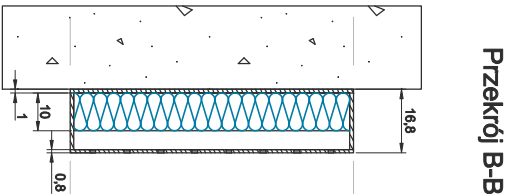
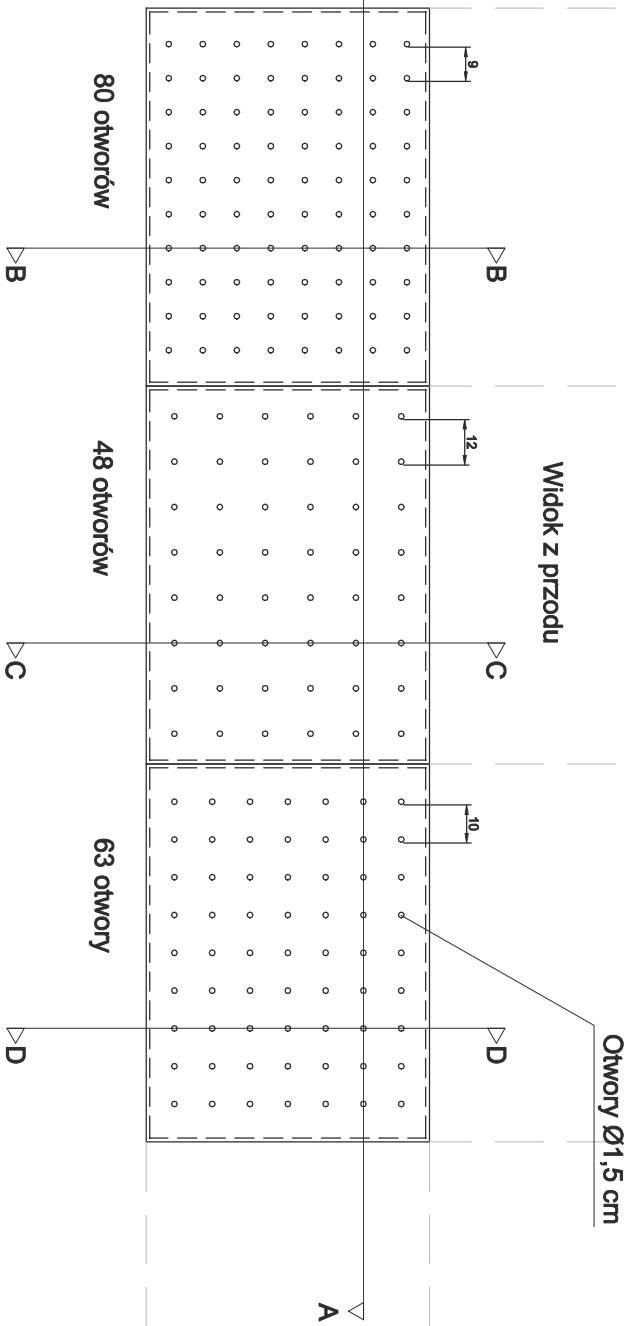


- Uwagi:
- Ustrój wymagający szczelnego zamknięcia
 - Elementy łączyć na wkręty i klej
 - Wykonać z dokładnością do 5%



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 zadaszewia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went. mech., elektrycznych i niskoprężowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbudową istniejącej sieci kanalizacji przy ul. Dymitrowa 303 w Dąblinie, dz. nr ewid. 4080/103, jedn. ewid. 061601 „1 Dąblin, obręb: 061601 „1,0001 Dąblin”		
ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 4080/103, jedn. ewid. 061601 „1 Dąblin, obręb: 061601 „1,0001 Dąblin		
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Olszewska Sł Powiatowych ul. Dymitrowa 303 nr 35, 08-521 Dąblin		
TEMAT RYSUNKU:	Rysunek poglądowy - Rozrównane ustrójie podciągające (palepi basowe) w Rękawie	SKALA: -	NR RYS.: AK-2.3
BRANŻA:	ELEKTROAKUSTYKA	FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
ZESPÓŁ:	IMIĘ I NAZWISKO:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
AUTOR:	MGR INŻ. ARTUR KOZAK		
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PIOTR JEDZURA		
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24, POZ. 43 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			