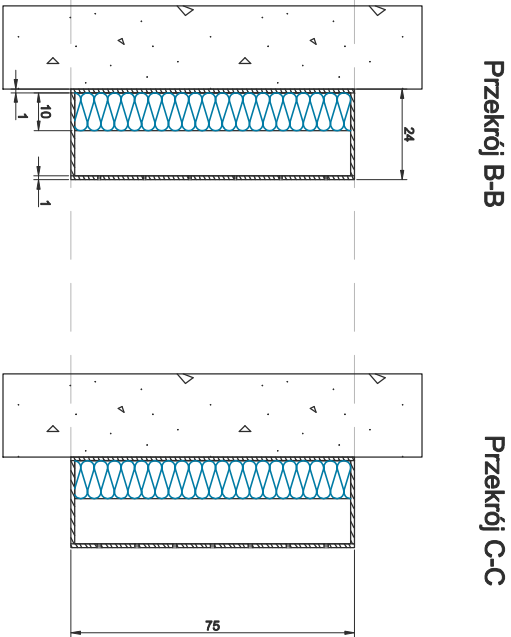
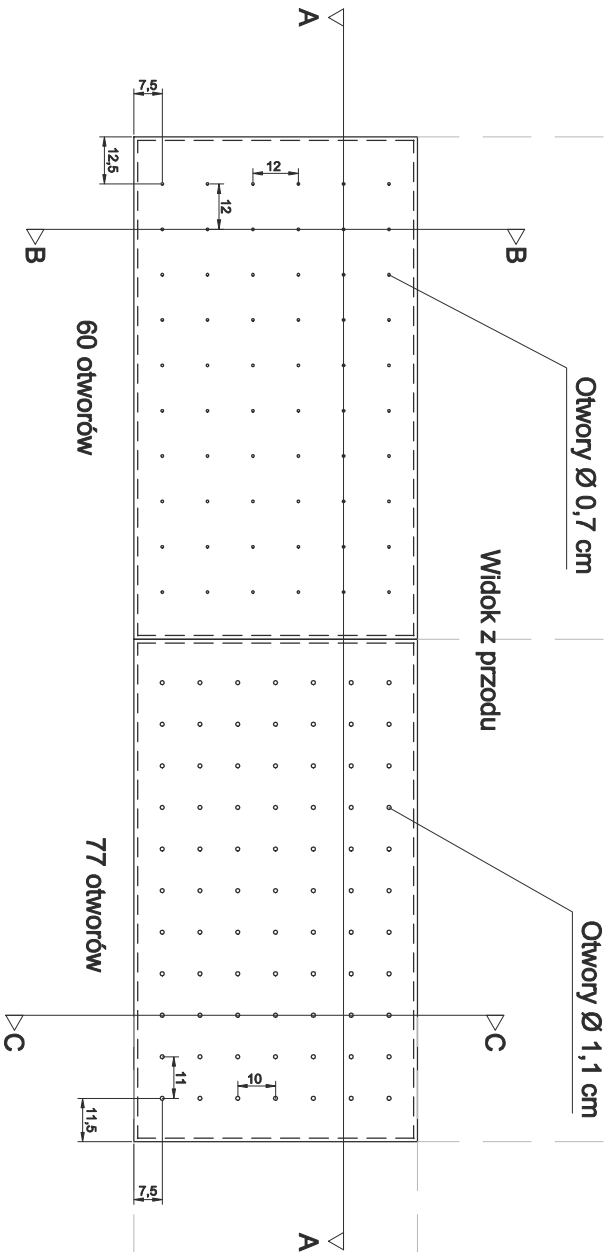


- Uwaga!
- Ustrój wymagające szczelnego zamknięcia
 - Elementy łączyć na wkręty i klej
 - Wykonać z dokładnością do 5%



Pracownia Projektowa F-11, ul. Oliznańska 7A, 31 - 513 Kraków			
TEMAT PROJEKTU:	„Przebudowa, rozbudowa i termomodernizacja kompleksu budynków nr 42 i 207 - Klub Uczelniany w Dębnie wraz z przebudową amfiteatru, budową zadasszenia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wewnętrznych (wod.-kan., c.o., went. mech., elektrycznych i niskoprężnych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbudową istniejącej instalacji przy ul. Dymkowskiej 303 w Dębnie, dz. nr ewid. 4080/103, jedn. ewid. 061601 „1 Dęblin, obręb: 061601 „1,0001 Dęblin”		
ADRES OBIEKTU:	dz. nr ewid. 4080/103, jedn. ewid. 061601 „1 Dęblin, obręb: 061601 „1,0001 Dęblin		
INWESTOR:	Wyższa Szkoła Oficerska im. Powiekrzych ul. Dymkowskiej 303 nr 35, 06-521 Dęblin		
TEMAT RYSUNKU:	Rysunek poglądowy - Rozmieszczenie urządzeń podłączających (palepi basenów) w Studio Nagrania pod dachem		
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. UL. NR 24, POZ. 43 Z DNIA 23.02.1994) - DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRÓCEN ORAZ KOPROWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTY AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			

4