



- 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 zadasszenia sceny amfiteatru oraz przebudową instalacji wentylacyjnych (wod.-kier., c.o., went. mech., elektrycznych i niskoprężowych), budową instalacji klimatyzacji oraz rozbudową istniejącej sieci kanalizacji przy ul. Dymiącej 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 Olczańska St Powielznych ul. Dymiącem 303 nr 35, 06-521 Dąblin			
TEMAT RYSUNKU:	Rysunek poglądowy - Rozplanowanie ustroju podciągającego (napięci basenow) w Studio Magnet dok. ustroju nagłośnienowgo	SKALA: -	NR RYS.: AK-3.7	
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, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPLOWANIE I ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY JEDYNOSTY AUTORSKIEJ JEST NIEZDOLNOE.				