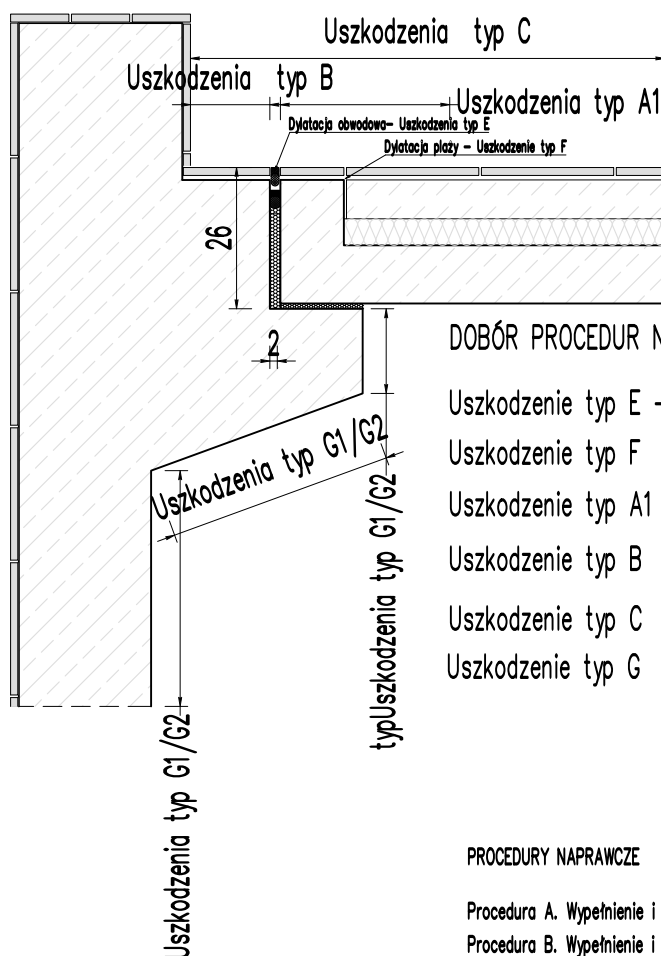


## Przekrój 2-2



### DOBÓR PROCEDUR NAPRAWCZYCH

- Uszkodzenie typ E – Procedura A + Procedura D1
- Uszkodzenie typ F Procedura B + Procedura D1
- Uszkodzenie typ A1 Procedura C + Procedura D + Procedura D1
- Uszkodzenie typ B Procedura C + Procedura D
- Uszkodzenie typ C Procedura C + Procedura D
- Uszkodzenie typ G Odtworzenie powłoki malarskiej

### PROCEDURY NAPRAWCZE

- Procedura A. Wypełnienie i uszczelnienie dylatacji obwodowych przy nieckach basenowych
- Procedura B. Wypełnienie i uszczelnienie szczelin dylatacyjnych płyty basenowej.
- Procedura C. Odtworzenie posadzek płyty i wymiana uszkodzonych kształtek koryt przelewowych
- Procedura D. Wykonanie spoinowania płytek posadzkowych.
- Procedura D1. Wykonanie spoinowania płytek posadzkowych w dylatacjach
- Procedura E. Systemowa naprawa konstrukcji betonowych materiałami typu PCC

### Uwaga:

1. Opis procedur i cech materiałów naprawczych – wg opisu technicznego do projektu.
2. Detale uszczelnienia dylatacji obwodowej i szczeliny dylatacyjnej płyty – wg rys. nr R-4



**Pracownia Konstrukcji Budowlanych  
Artur Sokołowski**

60-416 Poznań, ul. Bieszczady 6  
Pracownia: 61-737 Poznań, ul. 27 Grudnia 11/10  
tel. 501232625 e-mail: pracownia@pkbas.pl

INWESTOR:		Akademia Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań	DATA: 01.2023
OBIEKT:		BUDYNEK PŁYWALNI AWF ul. Droga Dębińska 10 C Poznań	BRANŻA: KONSTRUKCJA
TEMAT:		Remont posadzki i likwidacja przecieków przez strop płyty wokół nieck basenowych	
NAZWA RYSUNKU:		DETAL 2-2 - Krawędź poprzeczna basenu pływackiego.Procedury naprawcze	STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARTUR SOKOŁOWSKI UPR. 72/PW/91 SPECJ. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		SKALA:
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. KRZYSZTOF MARCINIAK UPR. 7131/89/P/2002 SPECJ. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
			RYS. NR: <b>R-5</b>