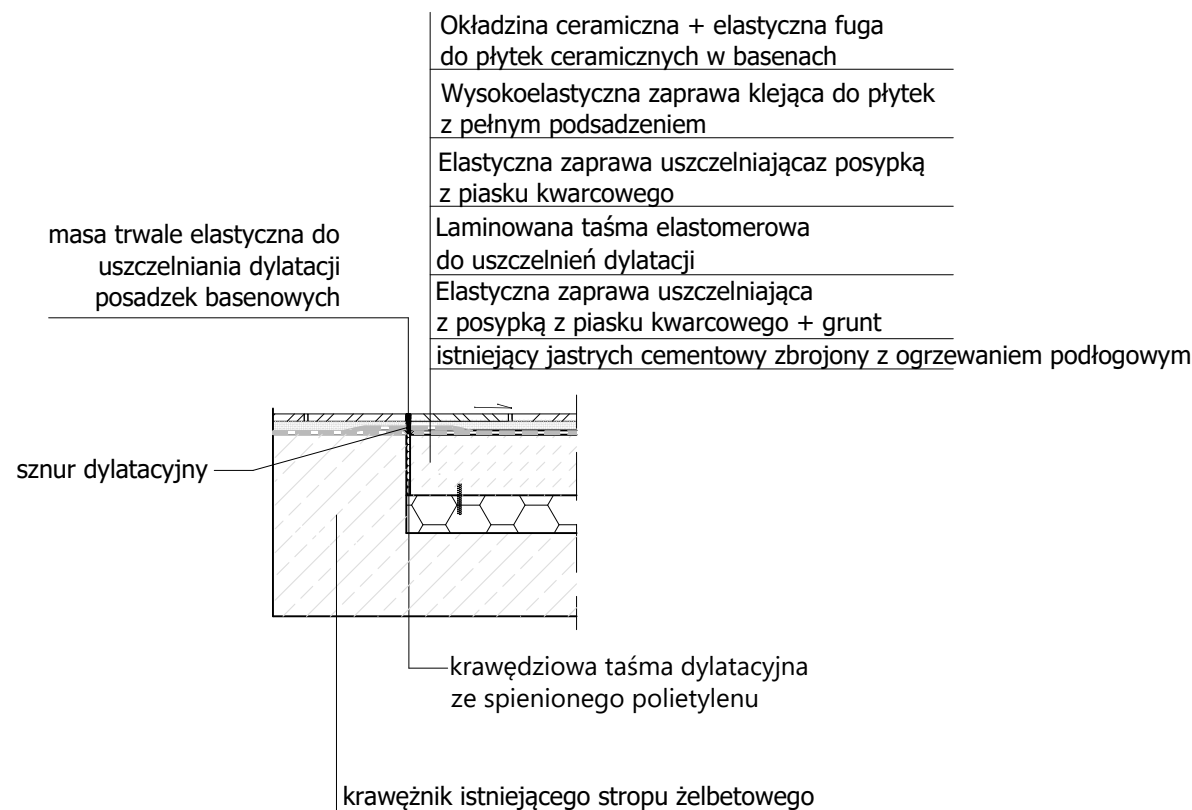


DOBÓR PROCEDUR NAPRAWCZYCH

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

PROCEDURY NAPRAWCZE

Procedura D. Wykonanie spoinowania płytek posadzkowych.
Procedura D1. Wykonanie spoinowania płytek posadzkowych w dylatacjach
Procedura C. Odtworzenie posadzek płyty i wymiana uszkodzonych kształtek koryt przelewowych
Procedura B. Wypełnienie i uszczelnienie szczelin dylatacyjnych płyty basenowej.



PROCEDURY NAPRAWCZE

Procedura D1. Wykonanie spoinowania płytek posadzkowych w dylatacjach
Procedura D. Wykonanie spoinowania płytek posadzkowych.
Procedura C. Odtworzenie posadzek płyty i wymiana uszkodzonych kształtek koryt przelewowych
Procedura A. Wypełnienie i uszczelnienie dylatacji obwodowych przy nieckach basenowych

Okładzina ceramiczna + elastyczna fuga do płytek ceramicznych w basenach

Wysokoelastyczna zaprawa klejąca do płytek z pełnym podsadzeniem

Elastyczna zaprawa uszczelniająca z posypką z piasku kwarcowego

taśma uszczelniająca dylatację

Elastyczna zaprawa uszczelniająca z posypką z piasku kwarcowego + grunt

kit trwale elastyczny poliuretanowy do wypełniania i uszczelniania dylatacji + sznur dylatacyjny polipropylenowy

masa uszczelniająca do wypełniania głębokich szczelin dylatacyjnych

taśma uszczelniająca dylatację

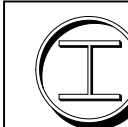
sznur dylatacyjny polipropylenowy

istniejąca przekładka poślizgowa

wypełnienie dylatacji (styropian)

Uwaga:

1. Opis procedur i cech materiałów naprawczych – wg opisu technicznego do projektu.



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 PŁYWAŁNI AWF ul. Droga Dębińska 10 C Poznań	BRANŻA:	KONSTRUKCJA
TEMAT:	Remont posadzki i likwidacja przecieków przez strop płyty wokół niecek basenowych		
NAZWA RYSUNKU:	DETAL 1-1. Krawędź podłużna 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:
			R-4