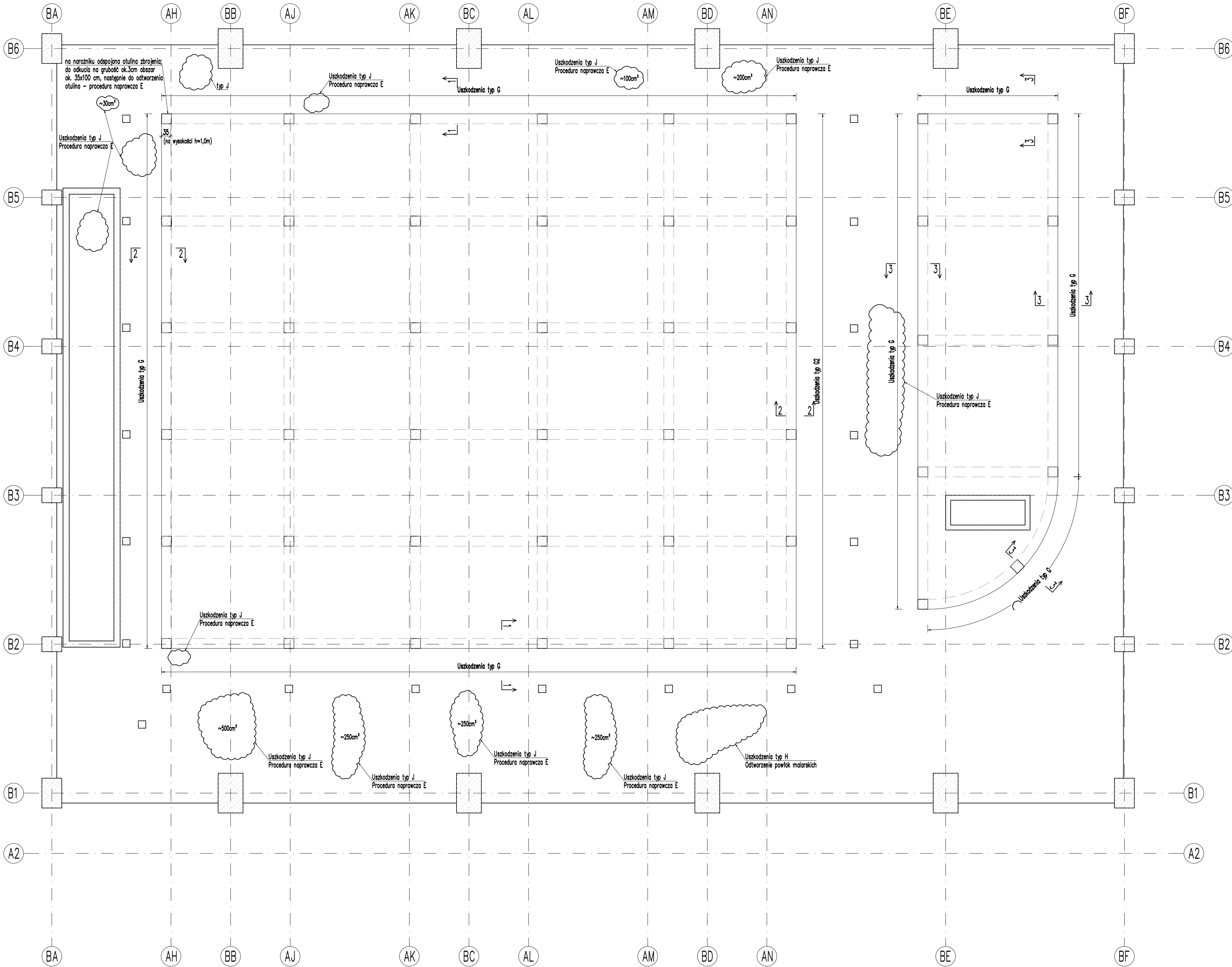


RZUT PODBASENIA 1:100 – specyfikacja uszkodzeń i procedur naprawczych




Uszkodzenia typ G - wyluszczone farba na wsporniku
głowicy niecki basenowej; wszystkie powłoki malarskie
do usunięcia i odtworzenia

Uszkodzenia typ G2 - tak samo jak G1 i dodatkowo do skucia i odtworzenia jest tynk (został wylugowany przez s6l)

Uszkodzenia typ J – odstosowane i skorodowane
zbrojenie; zbrojenie do odkucia i oczyszczenia, a
następnie do odtworzenia otuliny zbrojenia. Powłoki
malarskie do usunięcia i odtworzenia – procedura
naprawcza E

Procedura A. Wypełnienie i uszczelnienie dyktacji obwodowych przy niekach bosonowych.
Procedura B. Wypełnienie i uszczelnienie szczelin dyktacyjnych 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 dyktacjach.
Procedura E. Systemowa naprawa konstrukcji betonowych materiałami typu PCC

Uwaga: Opis procedur i cech materiałów naprawczych
– wg opisu technicznego do projektu

		Pracownia Konstrukcji Budowlanych Artur Sokołowski 60-416 Poznań, ul. Bieszczyńska 6 Telefon: 61-737 Poznań, ul. 27 Grudnia 11/10 tel. 501232625 e-mail: pracownia@pkbos.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 plaży wokół niecek basenowych		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PODBASENIA specyfikacja uszkodzeń i procedur naprawczych			STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARTUR SOKOŁOWSKI UPR. 72/PW/91 SPECJ. KONSTRUKCJI INŻ.-BUDOWLANA		SKALA: 1:100
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. KRZYSZTOF MARCINIAK UPR. 718/IB/P/2002 SPECJ. KONSTRUKCJI INŻ.-BUDOWLANA		
			RYS. NR: R-1