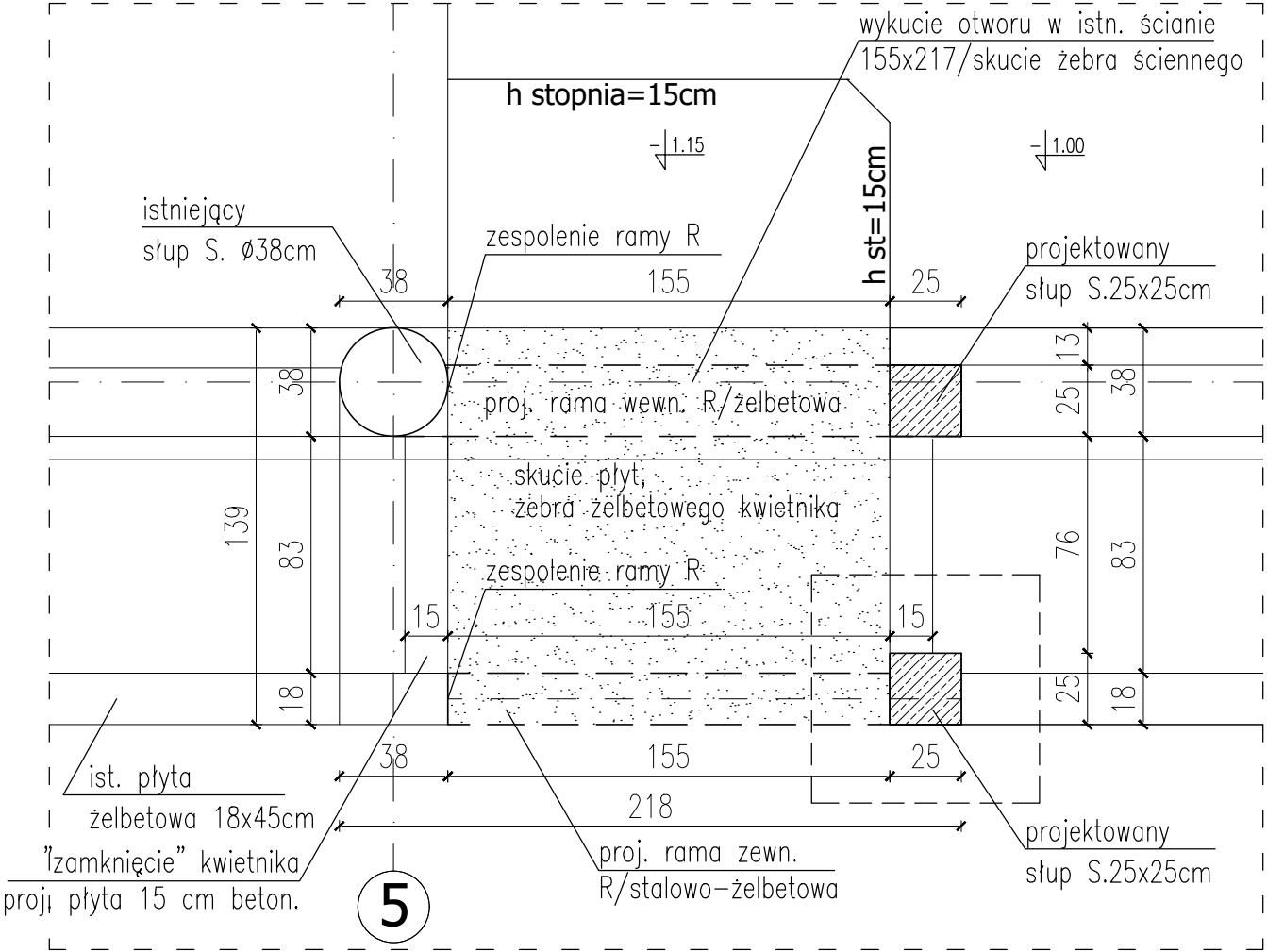
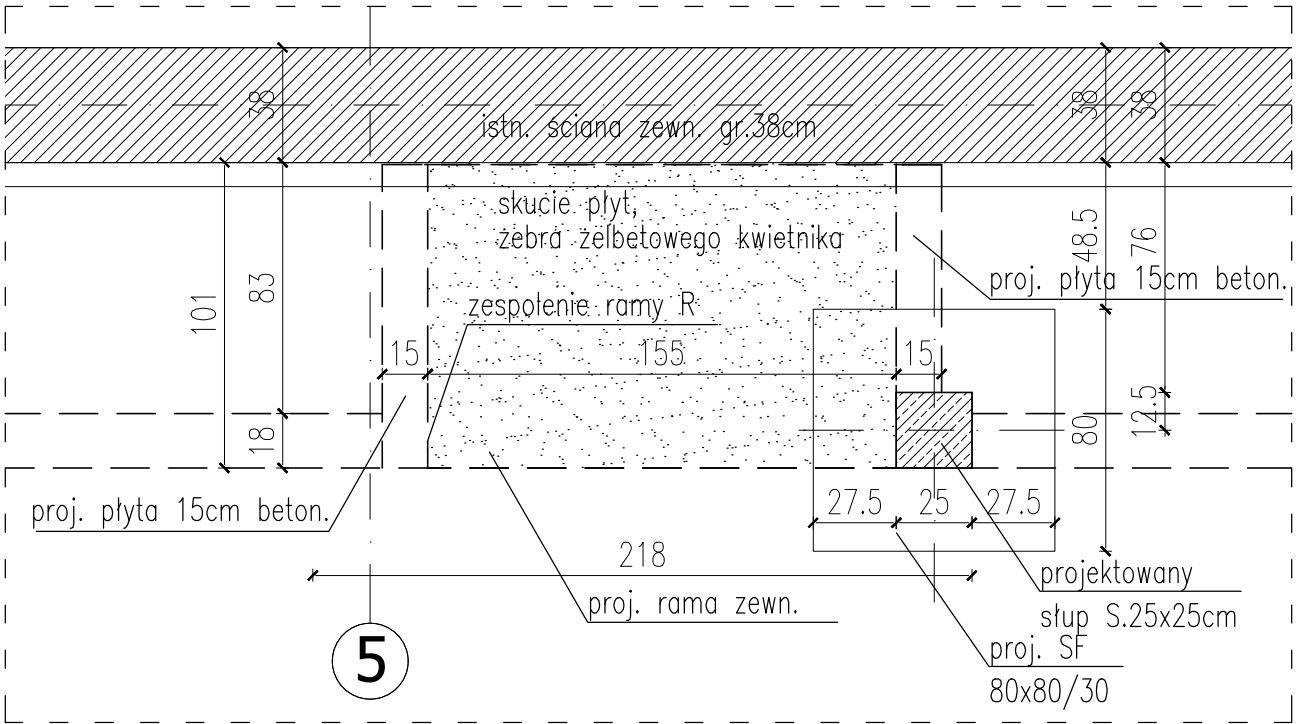


RZUT RAM ŻELBETOWYCH
W ŚCIANIE ZEWN. SALI NR 1 I NR 2
(SKALA 1:25)



RZUT FUNDAMENTU SF
POD KWIETNIKIEM
(SKALA 1:25)



obiekt		PROJEKT WYJŚCIA EWAKUACYJNEGO Z DWÓCH SAL AUDYTORYJNYCH NR 1 I NR 2 WYDZ. FARMACEUTYCZNEGO GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO Al. Gen. J. Hallera 107, 80-416 Gdańsk, działka nr ew. 993, obręb 044	
inwestor		GDAŃSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY ul. M. Skłodowskiej-Curie 3a, 80-210 Gdańsk	
biuro projektów - wykonawca projektu		schemat budynku	
WURO architekci WURO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Polna 89, 87-800 Włocławek Tel. +48668827245			
autorzy		branża	
Projektant: inż. Jacek Zagrodzki upr. nr GT/III/630/706/77		KONSTRUKCJA	
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Dobkowski upr. nr BK/III/7342/1314/98		faza	
		PROJEKT BUDOWLANY	
		data	nr rysunku
		08-2018	K-01
przedmiot opracowania		RZUT RAM ŻELBETOWYCH, RZUT FUNDAMENTU SF	
tytuł projektu		PROJEKT KONSTRUKCJI	