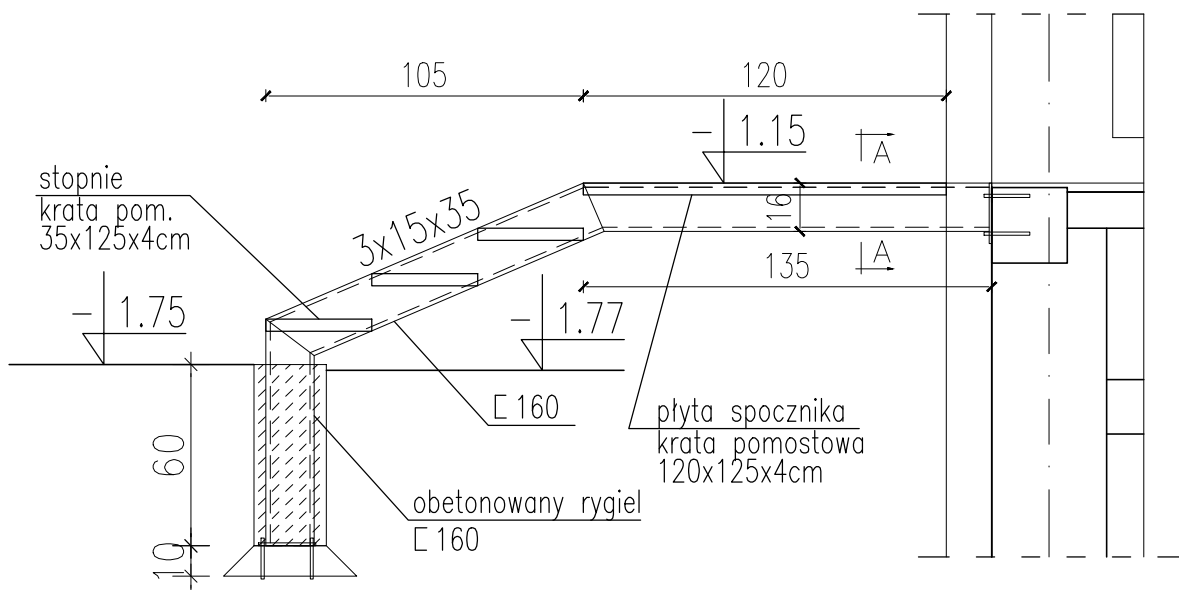
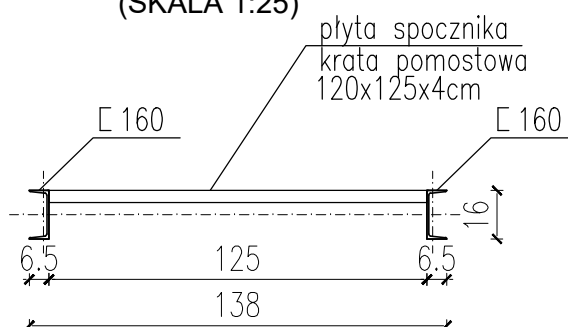

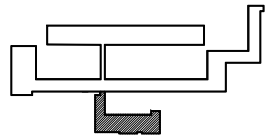


# PROJEKTOWANE SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE (SKALA 1:25)



## PRZEKRÓJ A-A (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	
 WIRO 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-06
przedmiot opracowania			K-06
PROJEKTOWANE SCHODY STALOWE ZEWNĘTRZNE			
tytuł projektu			
PROJEKT KONSTRUKCJI			