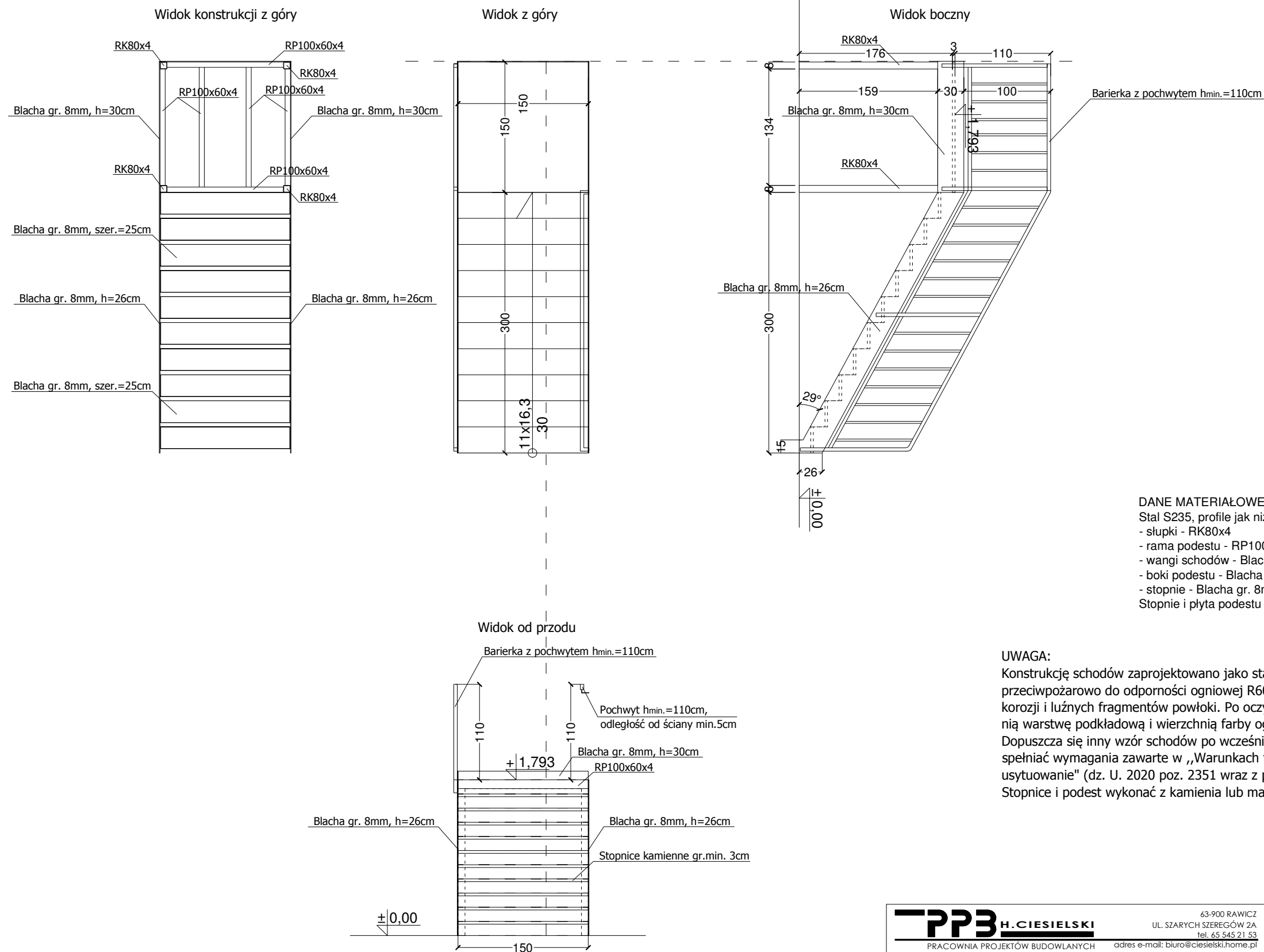


Schody - rysunek poglądowy
skala 1:50



UWAGA:
Konstrukcję schodów zaprojektowano jako stalową ze stali S235. Konstrukcję zabezpieczyć przeciwpożarowo do odporności ogniowej R60. Konstrukcję przed malowaniem oczyścić z ewentualnej korozji i luźnych fragmentów powłoki. Po oczyszczeniu nanieść powłokę gruntującą antykorozyjną, na nią warstwę podkładową i wierzchnią farby ognioochronnej.
Dopuszcza się inny wzór schodów po wcześniejszym jego uzgodnieniu z Inwestorem. Schody muszą spełniać wymagania zawarte w „Warunkach technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (dz. U. 2020 poz. 2351 wraz z późniejszymi zmianami).
Stopnice i podest wykonać z kamienia lub materiału kamieniopodobnego.

<div><div>PP3</div><div>H. CIESIELSKI</div></div> <div>63-900 RAWICZ UL. SZARYCH SZEREGÓW 2A tel. 65 545 21 53 adres e-mail: biuro@ciesielski.home.pl</div>		temat opracowania: WYKONANIE PRZEJŚCIA POMIĘDZY BUDYNKAMI URZĘDU MIASTA I BYŁEJ PROKURATURY					
rysunek :	Schody - rysunek poglądowy	skala:	1 : 50	data :	23.12.2021	nr rys.:	K2
adres objektu :	dz. nr 488/7, obręb Rawicz, jedn. ewid. Rawicz	inwestor :	Gmina Rawicz ul. Marsz. J. Piłsudskiego 21, 63-900 Rawicz				
projektant :	mgr inż. arch. Dorota Duda	branża	architektura	nr uprawn.	06 / 05 / DOIA	podpis	
projektant :	mgr inż. Henryk Ciesielski		konstrukcja		1761 / 94 / Lo		
asystent :	mgr inż. Piotr Małecki						