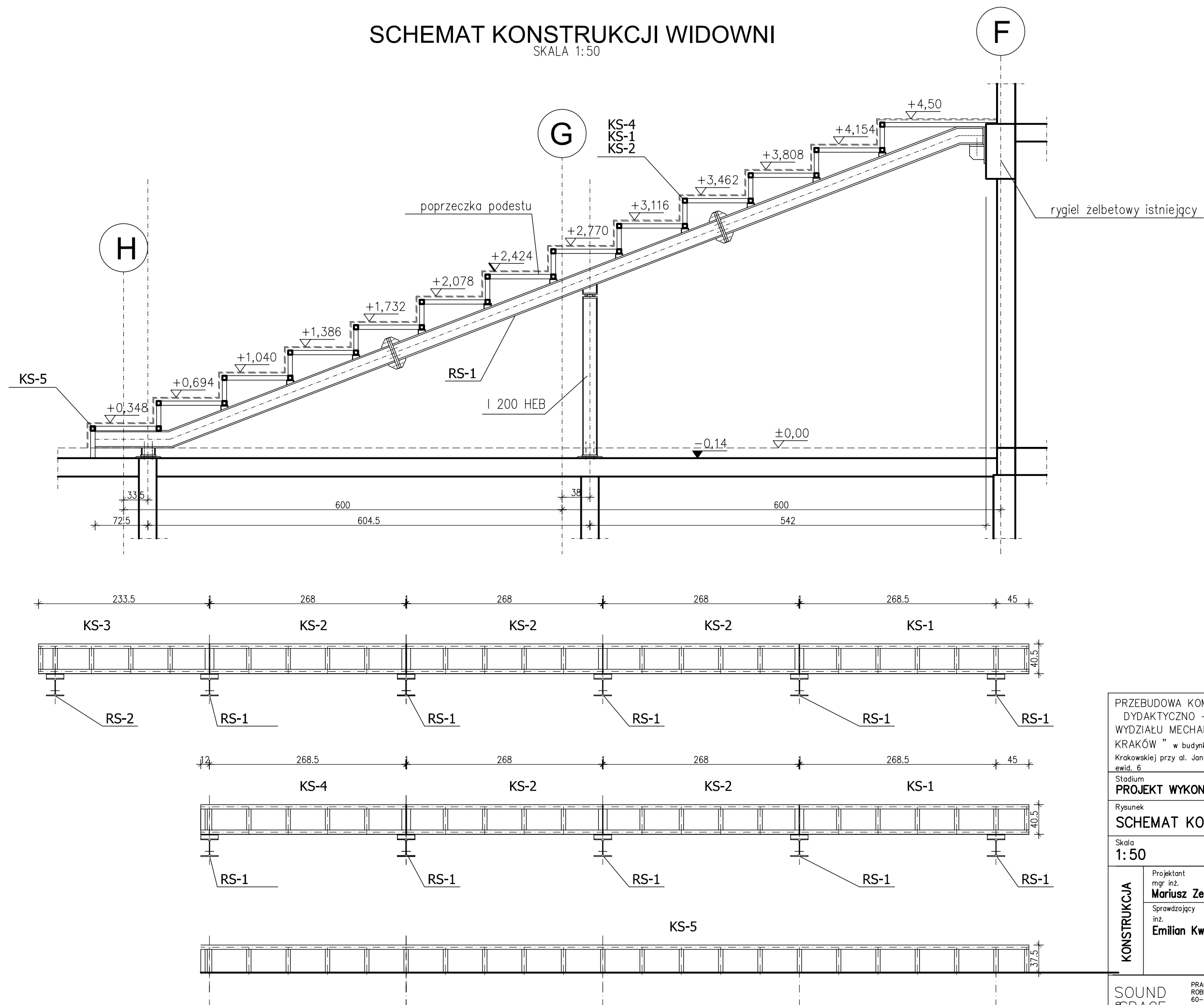


SCHEMAT KONSTRUKCJI WIDOWNI  
SKALA 1:50



PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALĘ  
DYDAKTYCZNO – AUDYTORYJNĄ DLA POTRZEB  
WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, AL. JANA PAWŁA II,  
KRAKÓW ” w budynku C (6B) Wydziału Mechanicznego Politechniki  
Krakowskiej przy al. Jana Pawła II 37 w Krakowie, dz. nr 21/182, obr.  
ewid. 6

Stadium  
**PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY**

Rysunek  
**SCHEMAT KONSTRUKCJI WIDOWNI**

Skala  
**1:50**

Data  
PAŹDZIERNIK 2017

**KONSTRUKCJA**

Projektant mgr inż. <b>Mariusz Zelwis</b>	Nr uprawnień 90/DOŚ/04
Sprawdzający inż. <b>Emilian Kwiecień</b>	Nr uprawnień 149/DOŚ/05

**SOUND  
SPACE**

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY I AKUSTYKI  
ROBERT LEBIODA  
60-682 Poznań; ul. W. Biegańskiego 61a  
Tel. /Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl

Nr rys.  
**K16**