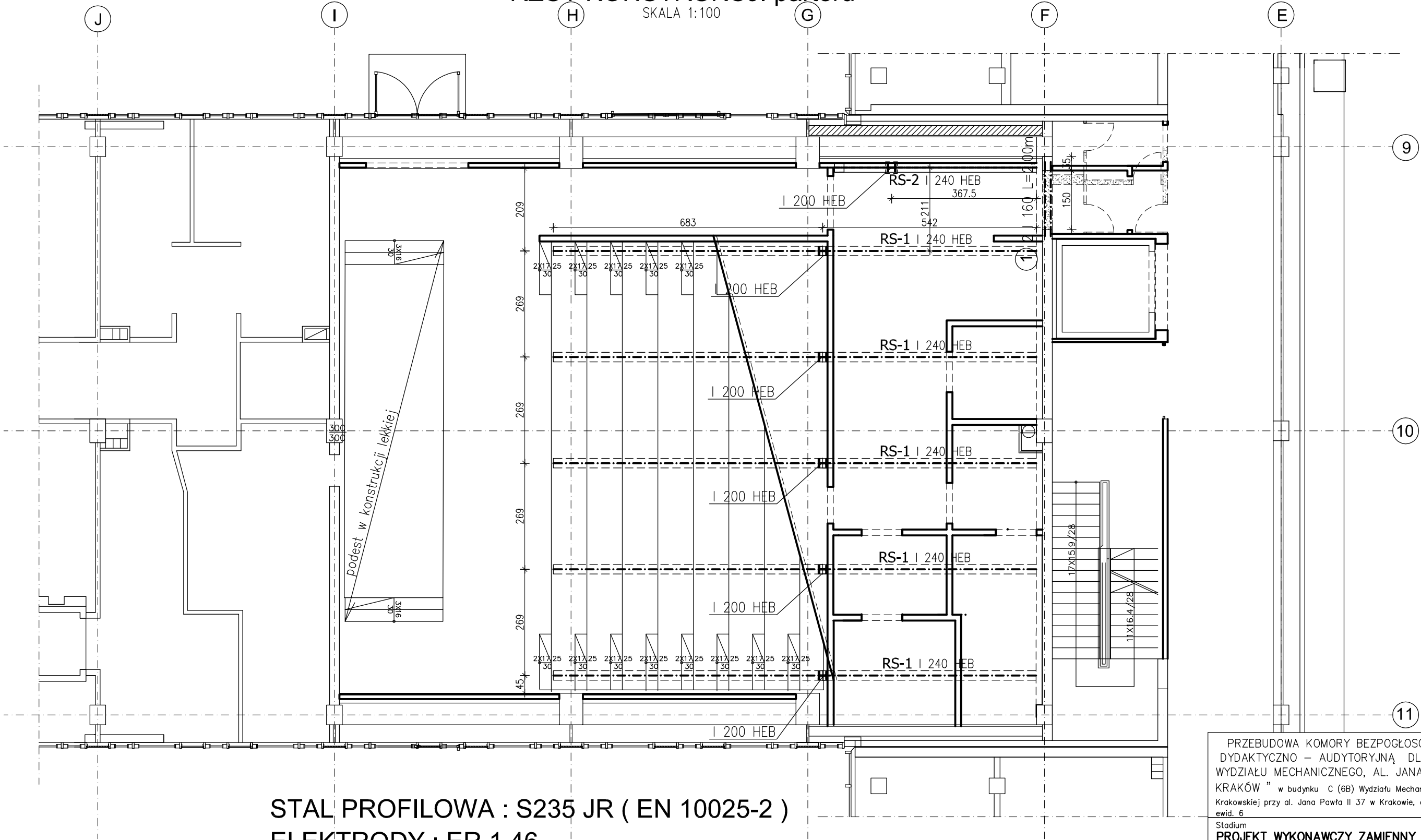


RZUT KONSTRUKCJI parteru

SKALA 1:100



STAL PROFILOWA : S235 JR (EN 10025-2)

ELEKTRODY : ER 1.46

UWAGI :

1. Wszystkie wymiary uaktualnić na budowie
2. Elementy stalowe oczyścić do 2-go stopnia i zabezpieczyć poprzez malowanie farbą chlorokauczukową
3. Zabezpieczenie p.poz elementów stalowych zgodnie z klasyfikacją w/g architektury
4. Wzmocnienia wykonać przed montażem trybun

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
RZUT KONSTRUKCJI parteru

Skala
1:100

Data
PAŹDZIERNIK 2017

KONSTRUKCJA	Projektant mgr inż. Mariusz Zelwis	Nr uprawnień 90/DOŚ/04
	Sprawdzający inż. Emilian Kwiecień	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.
K4