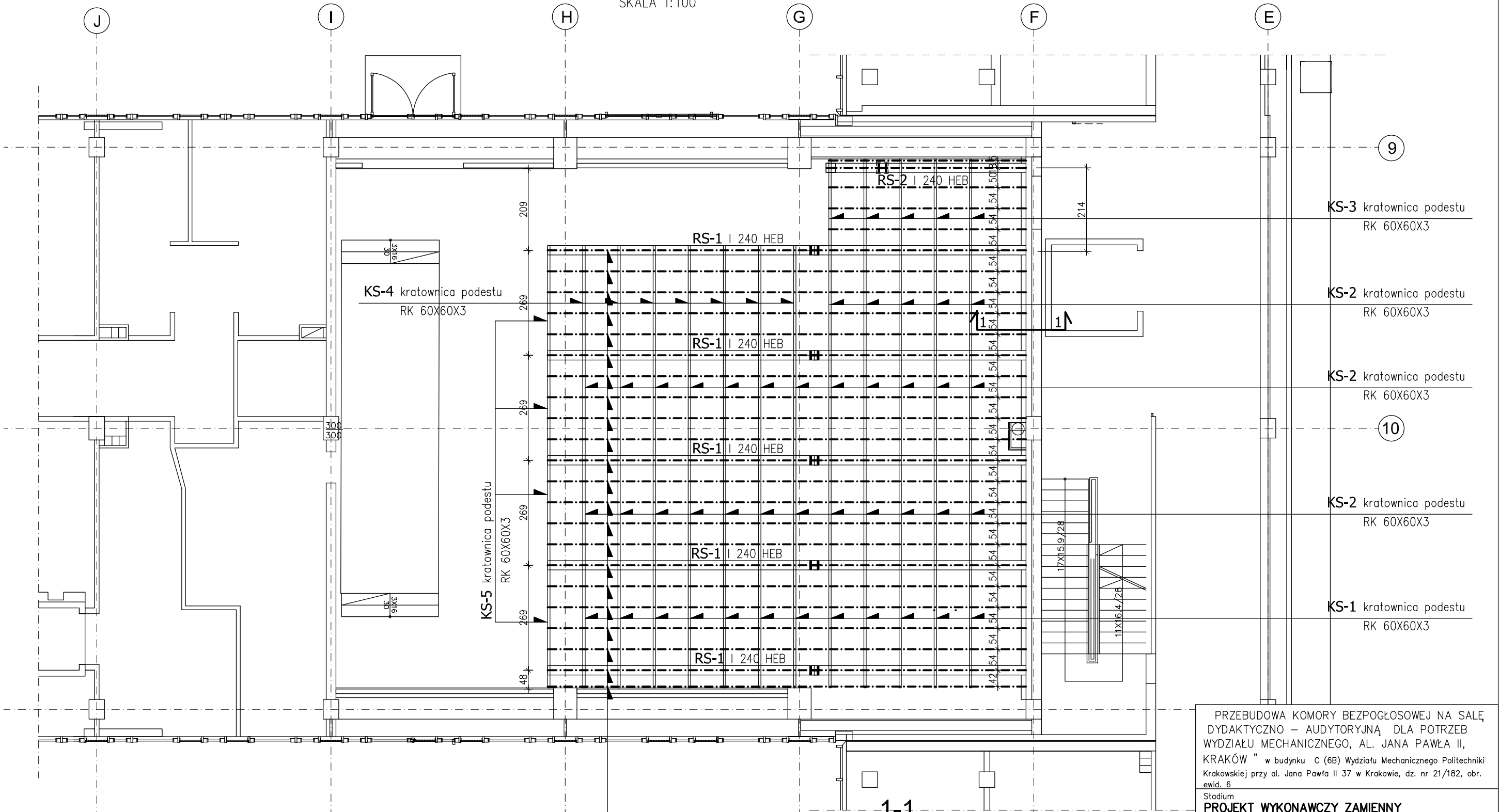


RZUT KONSTRUKCJI PODESTÓW

SKALA 1:100



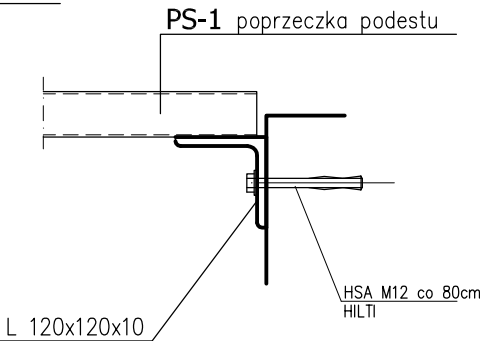
STAL PROFILOWA : S235 JR (EN 10025-2)
ELEKTRODY : ER 1.46

UWAGI :

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

ZESTAWIENIE POPRZECZEK PS-1

WYKAZ STALI PROFILOWEJ		Stal :	Wykaz do rysunku :	Projekt :	
		S235			
pozycja	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]	
1	RK 60X60X3	257100	1	1380	
				Razem	1380,00
				Dodatek na spawny i śruby 3%	40,80
				Masa całkowita [kg]	1400,80



PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SALĘ
DYDAKTYCZNĄ – AUDYTORIJNĄ 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 PODESTÓW

Skala
1:100

Projektant
mgr inż.
Mariusz Zelwis

Sprawdzający
inż.
Emilian Kwiecień

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.
K5