



UWAGI :

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

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

WYKAZ STALI PROFILOWEJ		Stal : S235	Wykaz do rysunku:	Projekt:	
Pozycja	Profil	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Masa [kg]	
1	I 240 HEB	1047	1	87,11	87,11
2	I 200 HEB	95	1	5,82	5,82
3	I 240 HEB	3278	1	272,73	272,73
4	BL 20X260X260	-	2	10,61	21,22
5	BL 25X260X440	-	4	22,45	89,8
6	BL 20X100X100	-	8	1,57	12,56
7	BL 12X100X240	-	11	2,26	24,86
8	BL 8X16X240	-	11	0,24	2,64
9	BL 8X55X240	-	11	0,83	9,13
10	BL 12X52X84	-	11	0,41	4,51
11	I 240 HEB	4750	1	395,2	395,2
12	I 200 HEB	122	1	7,48	7,48
13	BL 20X200X200	-	1	6,28	6,28
14	BL 20X30X200	-	2	0,94	1,88
15	BL 20X200X200	-	1	6,28	6,28
16	BL 30X60X80	-	1	1,13	1,13
17	I 200 HEB	2143	1	131,36	131,36
18	I 240 HEB	3478	1	289,37	289,37
19	I 240 HEB	353	1	29,37	29,37
20	BL 25X280X500	-	1	27,48	27,48
21	BL 25X280X200	-	1	10,99	10,99
22	BL 20X180X200	-	1	5,65	5,65
Razem				1442,85	1442,85
Dodatek na spoiny i śruby 3%				43,29	43,29
Masa całkowita [kg]				1486,10	1486,10

DLA 5 SZT. = 1486,10 X 5 = 7430,5 kg

PRZEBUDOWA KOMORY BEZPOGŁOSOWEJ NA SAŁĘ DYDAKTYCZNO – AUDYTORIĄ 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 21/192, obr. ewid. 6			
Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY			
Rysunek: RAMA RS-1			
Skala: 1:10		Data: PAŹDZIERNIK 2017	
KONSTRUKCJA	Projektant: Mariusz Żelwis	Nr uprawnień: 90/DOŚ/04	
	Sprowadził: Emilian Kwiecień	Nr uprawnień: 149/DOŚ/05	
	Pracownia Projektowa ARCHITEKTURA I AKUSTYKA ROBERT LEBODA 65-805 Pielonki, ul. W. Biegańskiego 81a Tel./Fax.: (081) 825-65-27 sound@pocz.p.l		
	Nr rys.: K17		
SOUND SPACE			