

Materiał: stal konstrukcyjna - S235JR

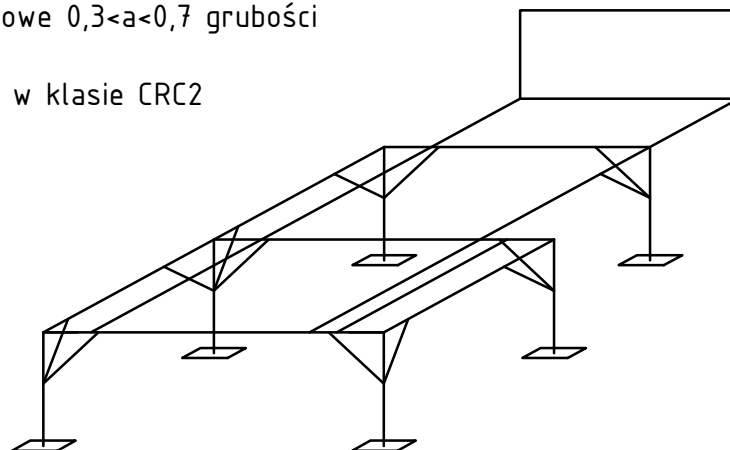
1. Profile nośne ramy IPE 120
2. Słupy RK 060x4
3. Wspornik kanałów wentylacyjnych UE 80
4. Zastrzały L50x50mm
6. Żebra poz. spawać osiowo do słupa

Uwagi:

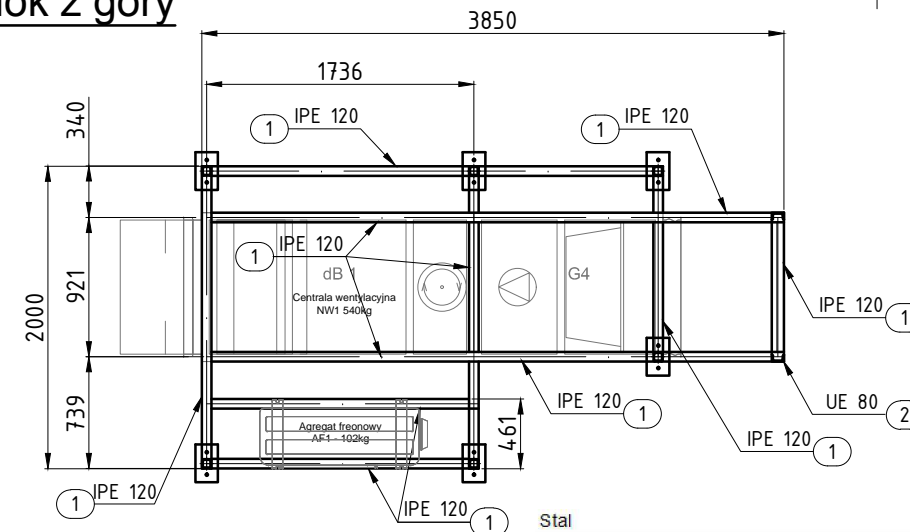
Nie oznaczone spoiny pachwinowe 0,3<a<0,7 grubości
spawanych elementów

Zabezpieczenie antykorozyjne w klasie CRC2

Wykonać 2szt.



Widok z góry



Stal

Lp	Element	Wymiary [mm]	Ilość [szt.]	Długość [mm]	Masa jedn. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Suma [kg]
1	IPE	120	1	28850	10,400	300,04	300,04
2	UE	80	1	2200	7,050	15,51	15,51
3	L	50x50x3	13	548	2,320	1,27	16,53
4	RK	060x4	6	5178	6,710	34,74	208,47
5	Blacha	250x150x12	6			3,54	21,24
6	Blacha	31x145x6	6			0,22	1,32
Łączna masa elementów [kg]							563,10
Dodatek na spoiny: 1,8% [kg]							10,14
Masa całkowita [kg]							573,24

Urządzenia

A	Centrala	1	540	540,00
B	Agregat	1	102	102,00
C	Rozdzielnia	1	20	20,00

Masa urządzeń [kg]

662,00

Łączna masa konstrukcja + urządzenia [kg] 1 235,24
(jedna konstrukcja)

INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI SAL KONFERENCYJNYCH		Nazwa		Konstrukcja centrali		SKALA	Nr Rys.	Data
Obiekt/Adres:		Budynek Centrali KRUS Warszawa, Al. Niepodległości 190 strefa II strefy S-45-88		Konstrukcja		1:50	02k	08.2017
Inwestor:		Centrala KRUS Warszawa, Al. Niepodległości 190		Projektant:		mgr inż. Edward Szczesny		
				Projektant:		mgr inż. Edward Szczesny		
				Współpraca		Bogdan Karwowski		