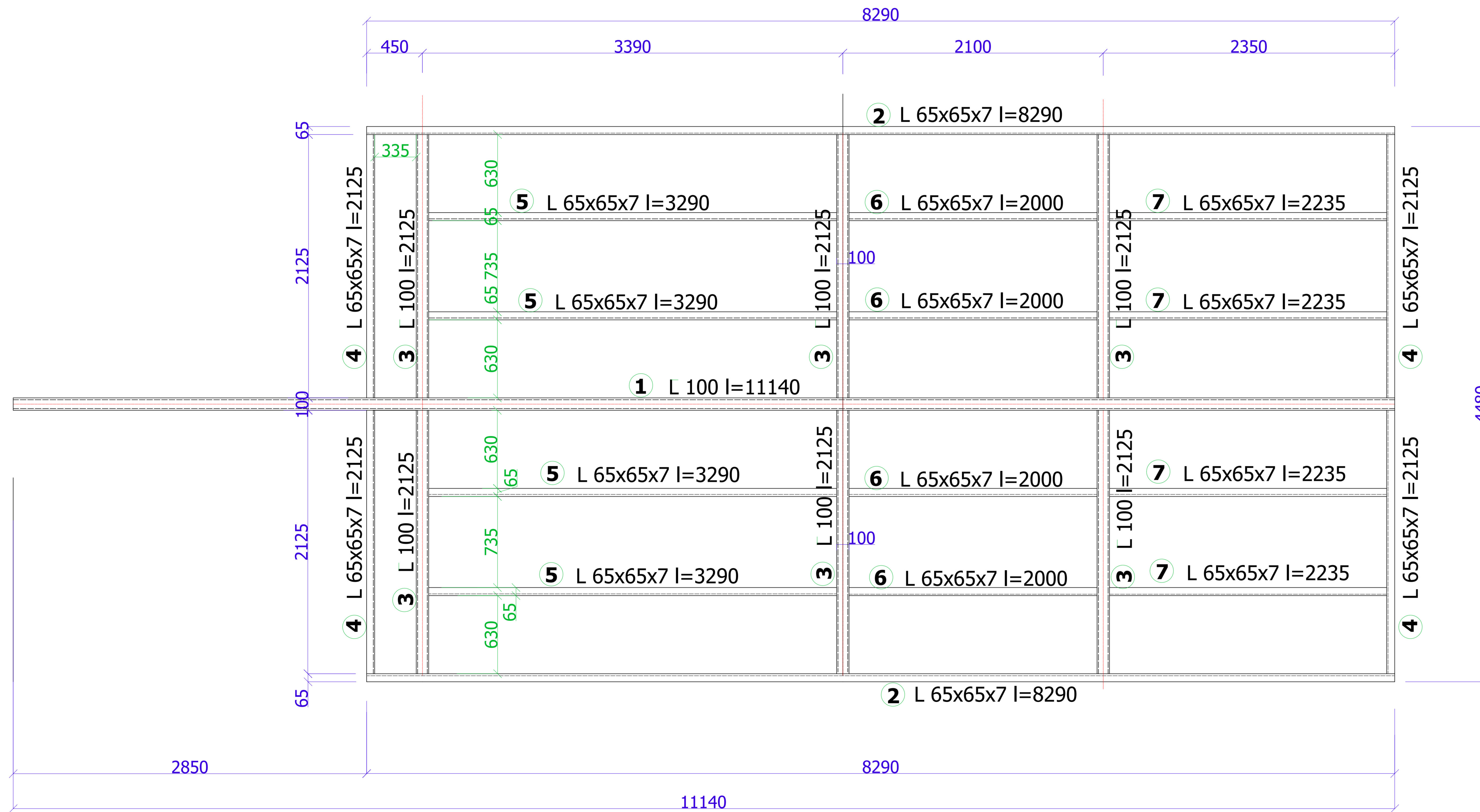


RAMA FUNDAMENTOWA CENTRALI WENTYLACYJNEJ 1:50



Wykaz materiału

Nr	Szt.	Profil Grubość bl. i szerokość	CIĘŻAR Kg			
			Długość mm	Jedn.	I sztuki	Razem
		PLYTA PS 1 SZT.22				
1	1	L 100	11140	10,6	118,1	118,1
2	2	L 65x65x7	8290	6,83	56,6	113,3
3	6	L 100	2125	10,6	22,5	135,2
4	4	L 65x65x7	2125	6,83	14,5	58,1
5	4	L 65x65x7	3290	6,83	22,5	90,0
6	4	L 65x65x7	2000	6,83	13,7	54,8
7	4	L 65x65x7	2235	6,83	15,3	61,2
				Razem		630,7KG

STAL PROFILOWA S235JRG2

PREMA PROJEKT SC
Kielce, ul. Jagiellońska 109 tel. 041 3451189

NAZWA OBIEKTU I ADRES	Hala B 2; SKF Poznań S.A.; 61-022 Poznań, ul. Nieszawska 15	BRANŻA	Konstrukcyjna
NAZWA PROJEKTU	Projekt konstrukcji wsporczyh związanych z wentylacją nawiewno- wywiewną w hali B2 w osiach stópów 7/Ł.	STADIUM	Proj. wyk.
TYTUŁ RYSUNKU	Rama Centrali	NR PROJ.	3-27/2016-04
PROJEKTOWAŁ;	mgr inż. Tadeusz I. Podlasiński	NR UP. / PODPIS	DATA / Kwiecień 2017
OPRACOWAŁ;	mgr Wirginia Gała	SKALA	1:50
SPRAWDZIŁ;		NR RYSUNKU	13