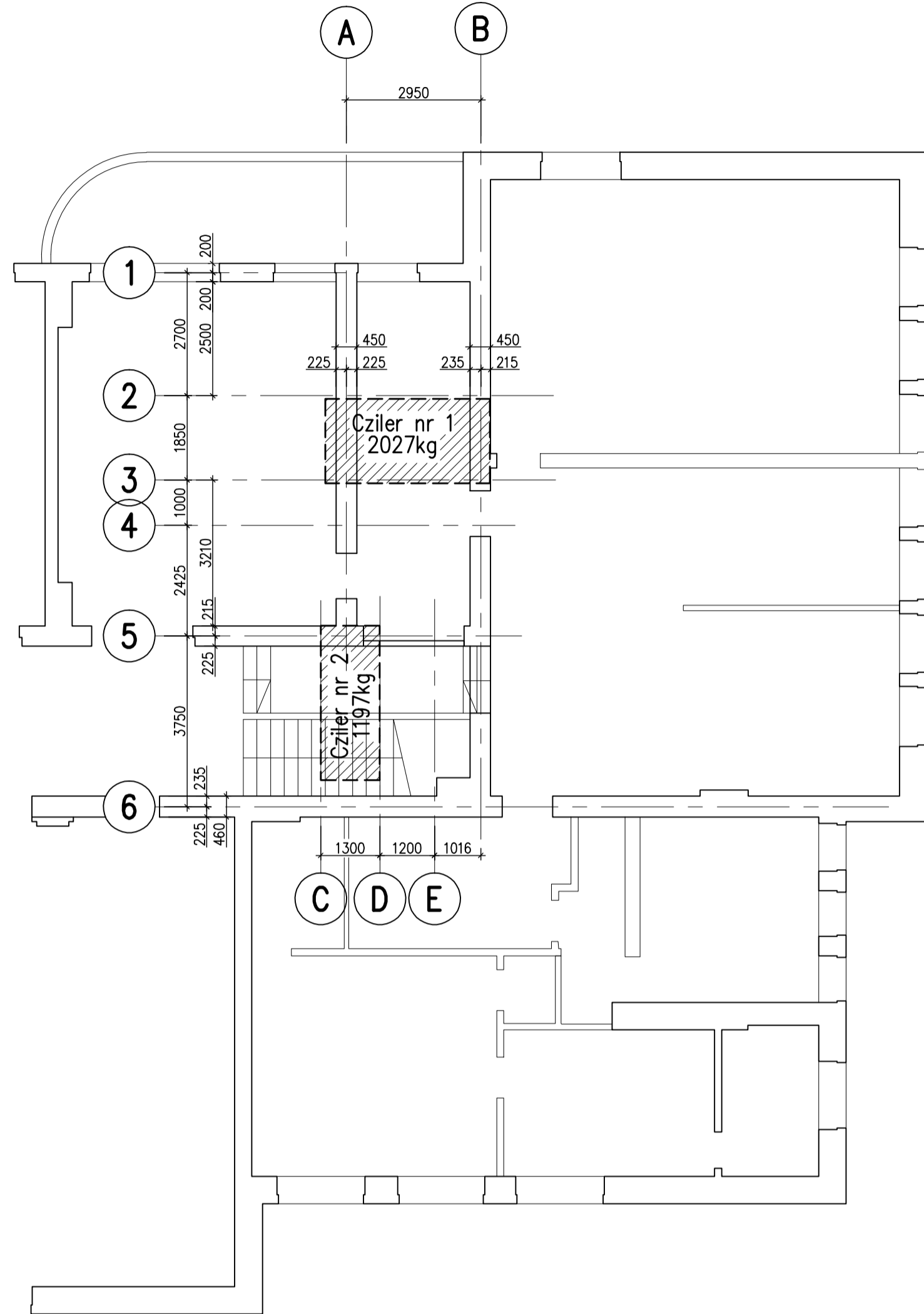
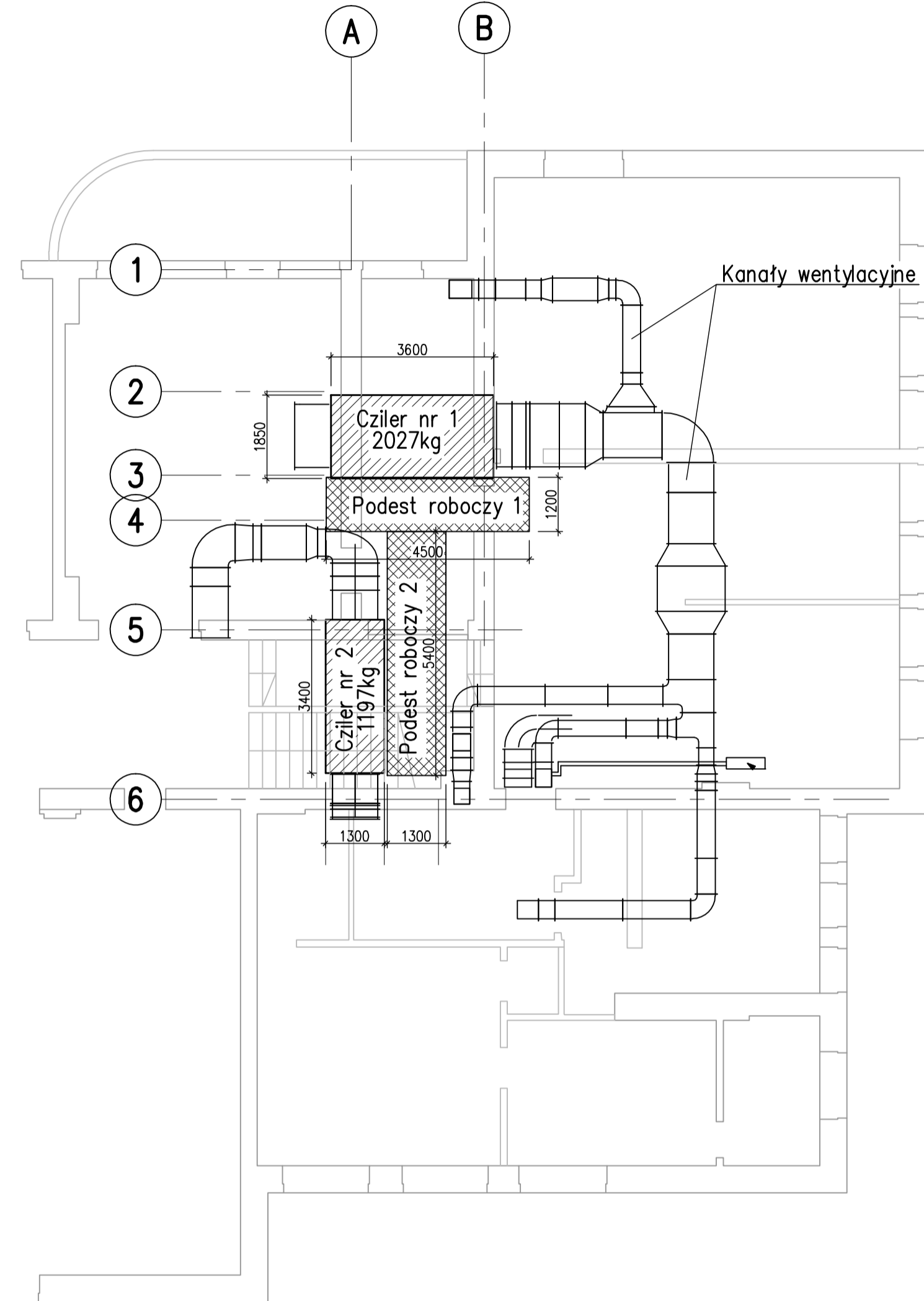


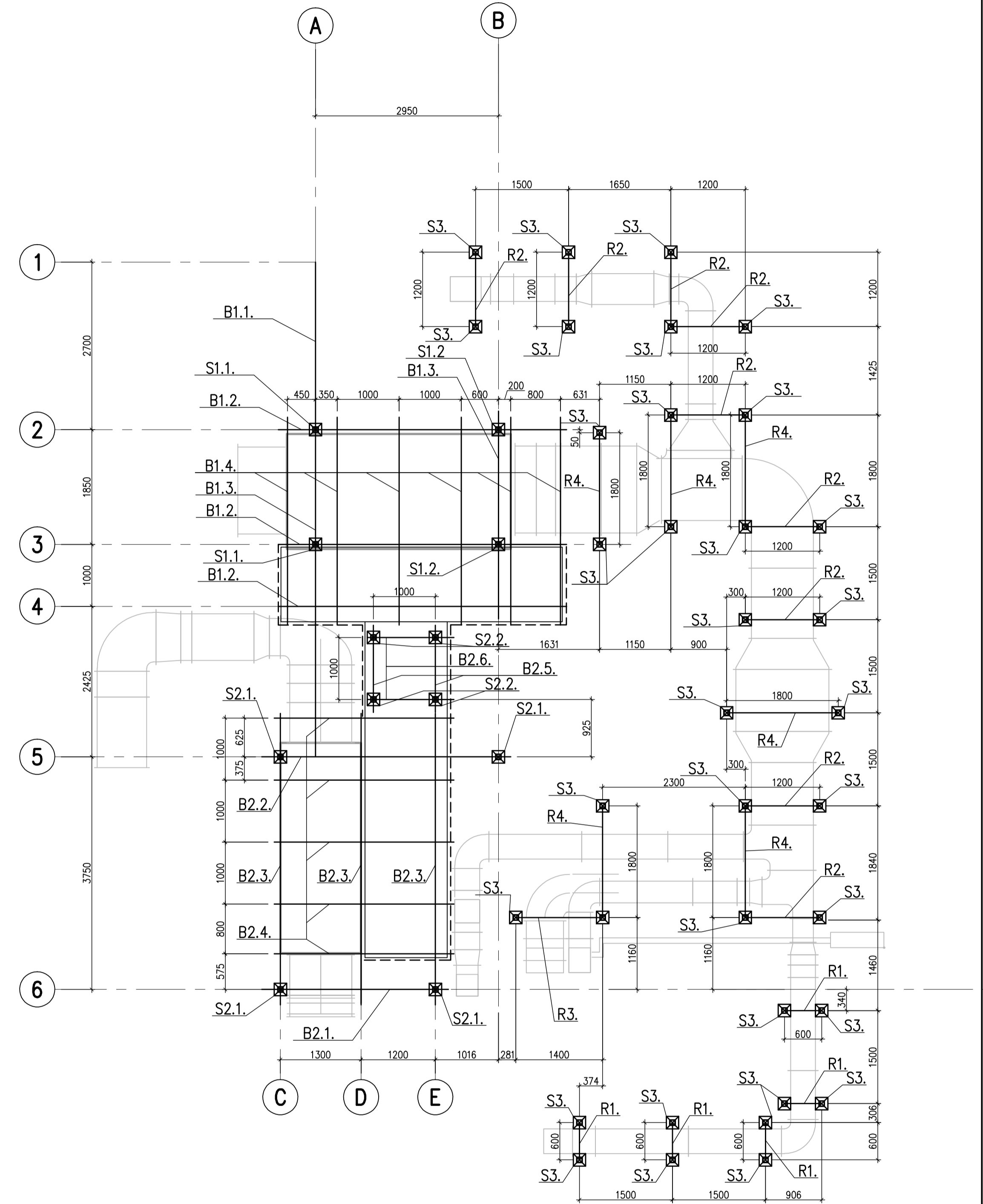
Lokalizacja osi
1:100



Lokalizacja urządzeń na dachu
1:100



A-A
1:50



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

Lp.	Element	Liczba	Masa szt.	Masa
1	B1.1.	1	463.06	463.06
2	B1.2.	3	157.74	473.22
3	B1.3.	2	119.76	239.52
4	B1.4.	6	41.35	248.1
5	S1.1.	2	46.13	92.26
6	S1.2.	2	47.45	94.9
6	St1.1, St1.2.		26.44	26.44
7	B2.1.	1	109.20	109.2
8	B2.2.	1	141.71	141.71
9	B2.3.	3	159.32	477.96
10	B2.4.	5	36.95	184.75
11	B2.5.	2	22.57	45.14
12	B2.6.	2	13.3	26.6
13	S2.1.	4	47.45	189.8
14	S2.2.	4	47.82	191.28
15	S3.	35	71.46	2501.1
16	R1.	10	9.42	94.2
17	R2.	18	17.28	311.04
18	R3.	2	19.90	39.8
19	R4.	12	25.14	301.68
20	Barierka	1	229.51	229.51
21	Drabinka	1	29.92	29.92
			RAZEM	6511.19

Konstrukcje wsporcze central wentylacyjnych na dachu budynku ASP w Katowicach
TEMAT: Katowice, ul. Raciborska 37

RYSUNEK: Rysunek ogólny

Projektował: mgr inż. L. Cybulski upr. bud. 217/BS	DATA: 10.2007	SKALA: 1:20	NR RYSUNKU: NR PRACA: K082/07
opracował: mgr inż. M. Pasiński		1:5	K01

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK - TEL. 32-291 01 94
TEL/FAX: 32-291 80 98 , e - mail: pik@kat.zigzag.pl