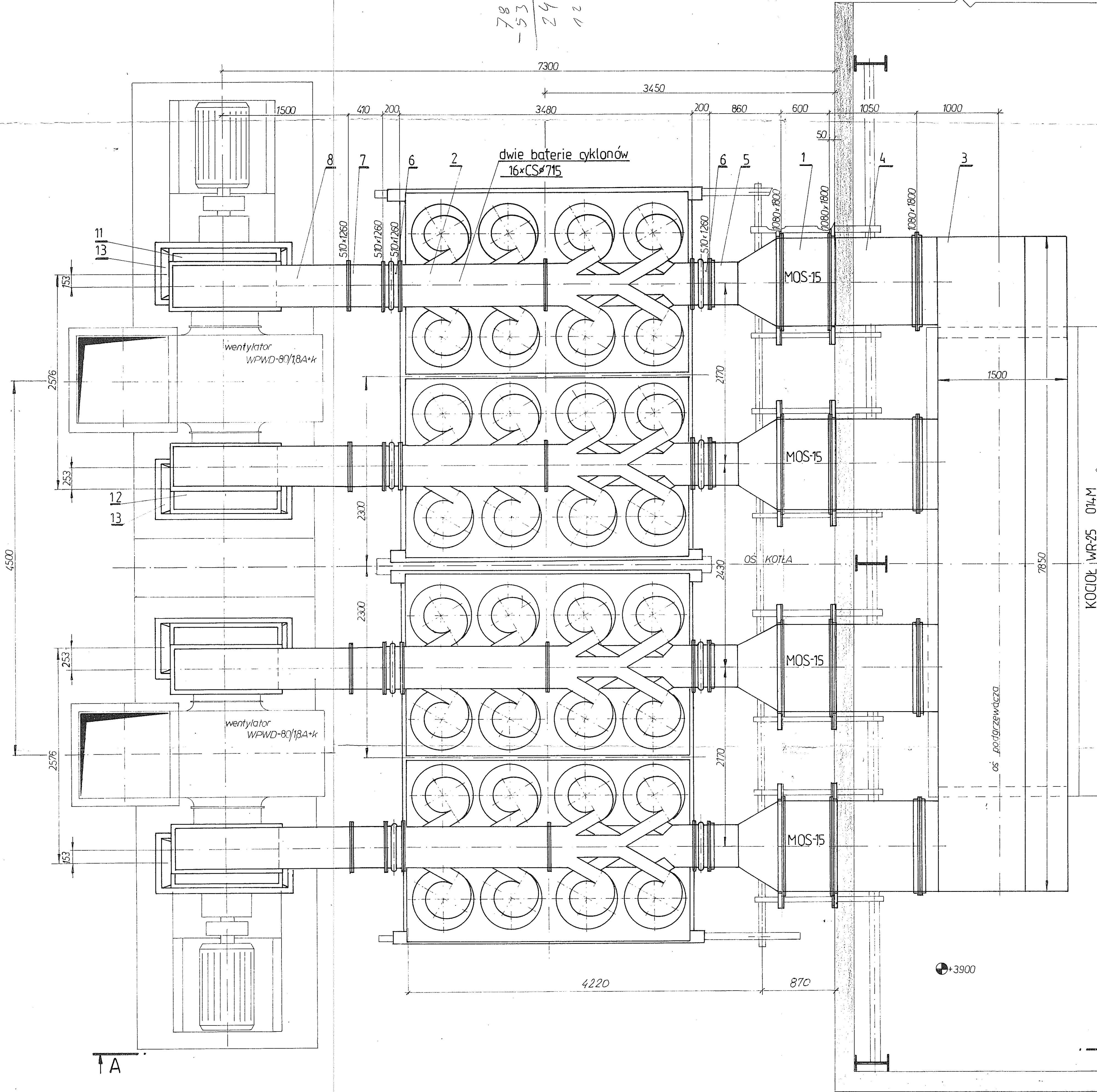


7850
-5359
2496
1298



14	Kompensator 600x1500 L=200	4	-	88	352	147-12-0-00
13	Kształtka 510x1260/600x1500	4	-	181	724	192-00-6-00
12	Kanał skośny 510x1260 L=1000	2	-	176	352	192-00-8-00
11	Kanał skośny 510x1260 L=1000	2	-	176	352	192-00-5-00
10	Kanał 510x1260 L=1250	4	-	220	880	192-00-4-00
9	Kanał 510x1260 L=2000	8	-	331	2648	192-00-4-00
8	Łuk 90° 510x1260 R=1500	4	-	376	1504	192-00-7-00
7	Kanał 510x1260 L=410	4	-	95	380	192-00-4-00
6	Kompensator 510x1260 L=200	8	-	72	576	192-00-6-00
5	Kształtka 1080x1800/510x1260	4	St35	204	816	215-03-0-00

4	Kanał 1080x1800	L=1050	4	-"-	316	1264	215-020-00		
3	Kolektor wylotowy z podgrzewacza		1	-"-	—	1870	215-010-00		
2	Bateria cyklonów 16xCS #715		2	-"-	11138	22276		Ekomega toda	
1	Odpylacz osiowy MOS-15		4	St35	1600	6400		Ekomega toda	
Lp	Nazwa części		Stal szk.	Mal	Wzrost masa	Nr rys.		Uwagi	
					Projekt instalacji odpylania spalin z kotła WR25-014M				40394 kg
Konstruował		mgr inż. A. Leszczyński		9.1997		WIDOK Z GÓRY			
-"-		techn. A. Bożycki		12.45					
Sprawdził		dr inż. W. Witos		12.45					
1:25					4		Nr rys. 215-00.0-00		