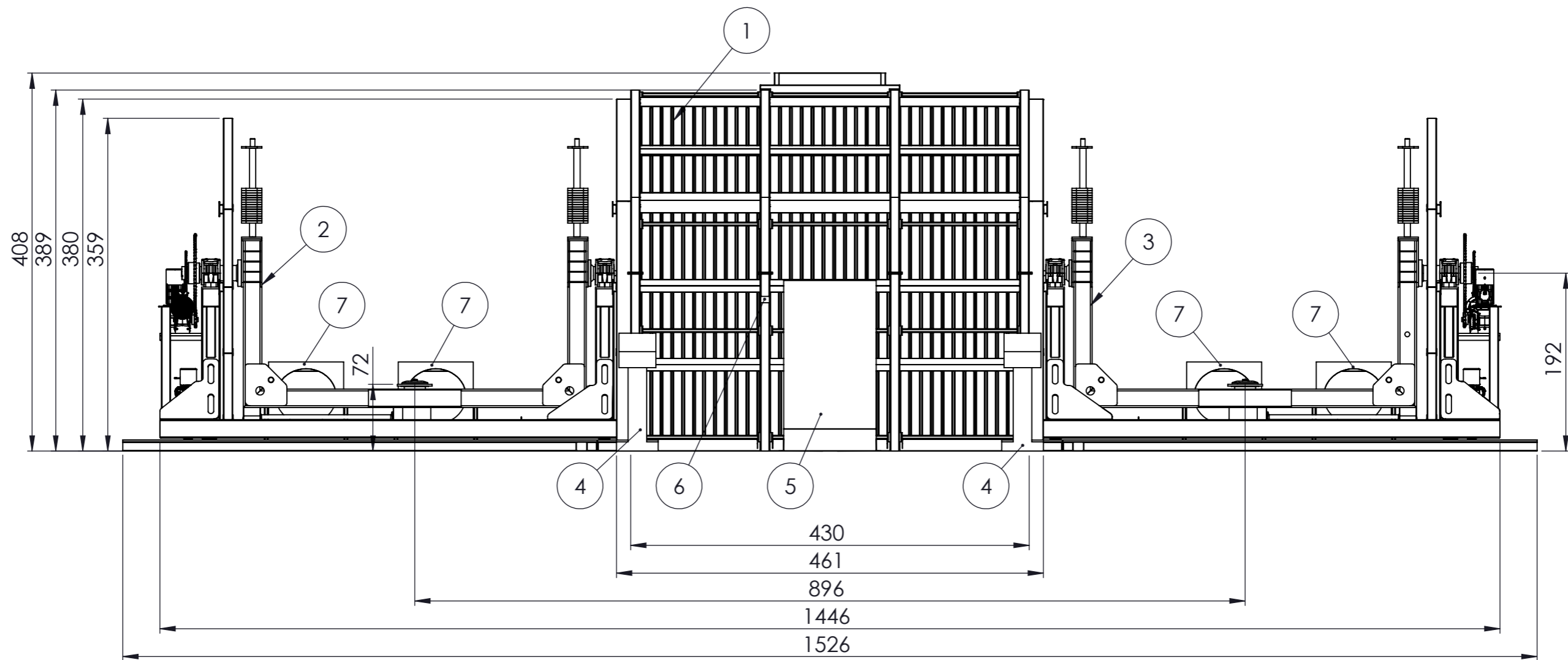
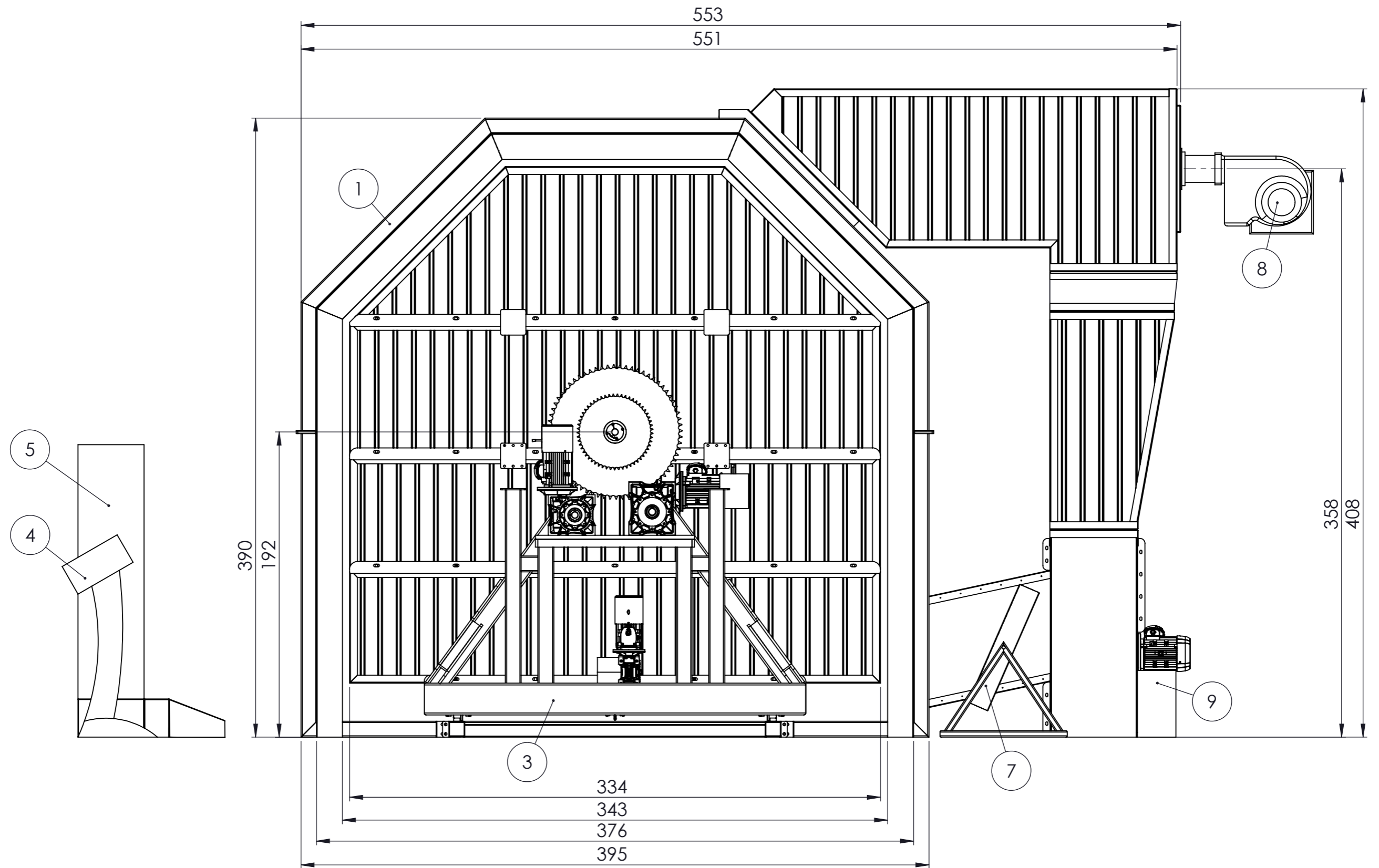


nr elementu	Nazwa	Ilość	numer rysunku/ typ	Uwagi
1	Komor grzewcza	1	15.02.00_01	
2	Wieża rotacyjna 1 - ramie typu U	1	15.03.00_01	
3	Wieża rotacyjna 2 - ramie typu U	1	15.03.00_01	
4	Pulpit sterowania ręcznego	2	15.04.00_01	
5	Szafa sterownicza	1	15.05.00_01	
6	Tabliczka znamionowa	1	15.06.00_01	
7	Wentylator chłodzenia	4	typ: MF 30P	prod. Master
8	Palnik gazowy	1	typ: WM-G 10/2-A	prod. Weishaupt
9	Wentylator termoobiegu	1	WPCb-47,5/715	prod. Iwent
10	Barierka ochronna			

RYSOWAŁ:	mgr inż. K.Kadłubiec	10.2013	Masa	MATERIAL	OREX-ROTOMOULDING ŚWIERKLANY
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ł. Foltyn	10.2013	Zmiana/Data		
ZATWIERDZIŁ:	mgr inż. Ł. Foltyn	10.2013			
PROJEKT:	URG - 3500				
ARKUSZ:	A3	PRZEDMIOT RYSUNKU		RYSUNEK	NR ARKUSZA
SKALA:	1:50	Urządzenie rotacyjne URG-3500 (widok górny)		15.01_01	/ILOŚĆ ARKUSZY 1/3



nr elementu	Nazwa	Ilość	numer rysunku/ typ	Uwagi	RYSOWAŁ:	mgr inż. K.Kadłubiec	10.2013	Masa	MATERIAŁ	OREX-ROTOMOULDING ŚWIERKLANY
1	Komor grzewcza	1	15.02.00_01		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ł. Foltyn	10.2013	Zmiana/Data		
2	Wieża rotacyjna 1 - ramie typu U	1	15.03.00_01		ZATWIERDZIŁ:	mgr inż. Ł. Foltyn	10.2013			
3	Wieża rotacyjna 2 - ramie typu U	1	15.03.00_01		PROJEKT: URG - 3500					
4	Pulpit sterowania ręcznego	2	15.04.00_01		ARKUSZ:	PRZEDMIOT RYSUNKU			RYSUNEK	NR ARKUSZA
5	Szafa sterownicza	1	15.05.00_01		SKALA: 1:50	Urządzenie rotacyjne URG-3500 (widok przód)			15.01_01	/ILOŚĆ ARKUSZY 2/3
6	Tabliczka znamionowa	4	15.06.00_01							
7	Wentylator chłodzenia	4	typ: MF 30P	prod. Master						
8	Palnik gazowy	1	typ: WM-G 10/2-A	prod. Weishaupt						
9	Wentylator termoobiegu	1	WPCb-47,5/715	prod. Iwent						
10	Barierka ochronna	1								



nr elementu	Nazwa	Ilość	numer rysunku/ typ	Uwagi
1	Komor grzewcza	1	15.02.00_01	
2	Wieża rotacyjna 1 - ramie typu U	1	15.03.00_01	
3	Wieża rotacyjna 2 -ramie typu U	1	15.03.00_01	
4	Pulpit sterowania ręcznego	2	15.04.00_01	
5	Szafa sterownicza	1	15.05.00_01	
6	Tabliczka znamionowa	1	15.06.00_01	
7	Wentylator chłodzenia	4	typ: MF 30P	prod. Master
8	Palnik gazowy	1	typ: WM-G 10/2-A	prod. Weishaupt
9	Wentylator termoo obiegu	1	WPCb-47,5/715	prod. Iwent
10	Barierka ochronna	1		

RYSOWAŁ:	mgr inż. K.Kadłubiec	10.2013	Masa	MATERIAL	OREX-ROTOMOULDING ŚWIERKLANY
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ł. Foltyn	10.2013	Zmiana/Data		
ZATWIERDZIŁ:	mgr inż. Ł. Foltyn	10.2013			
PROJEKT:	URG - 3500				
ARKUSZ:	A3	PRZEDMIOT RYSUNKU	RYSUNEK		
SKALA:	1:25	Urządzenie rotacyjne URG-3500 (widok boczny)	15.01_01		
			NR ARKUSZA ILOŚĆ ARKUSZY 3/3		