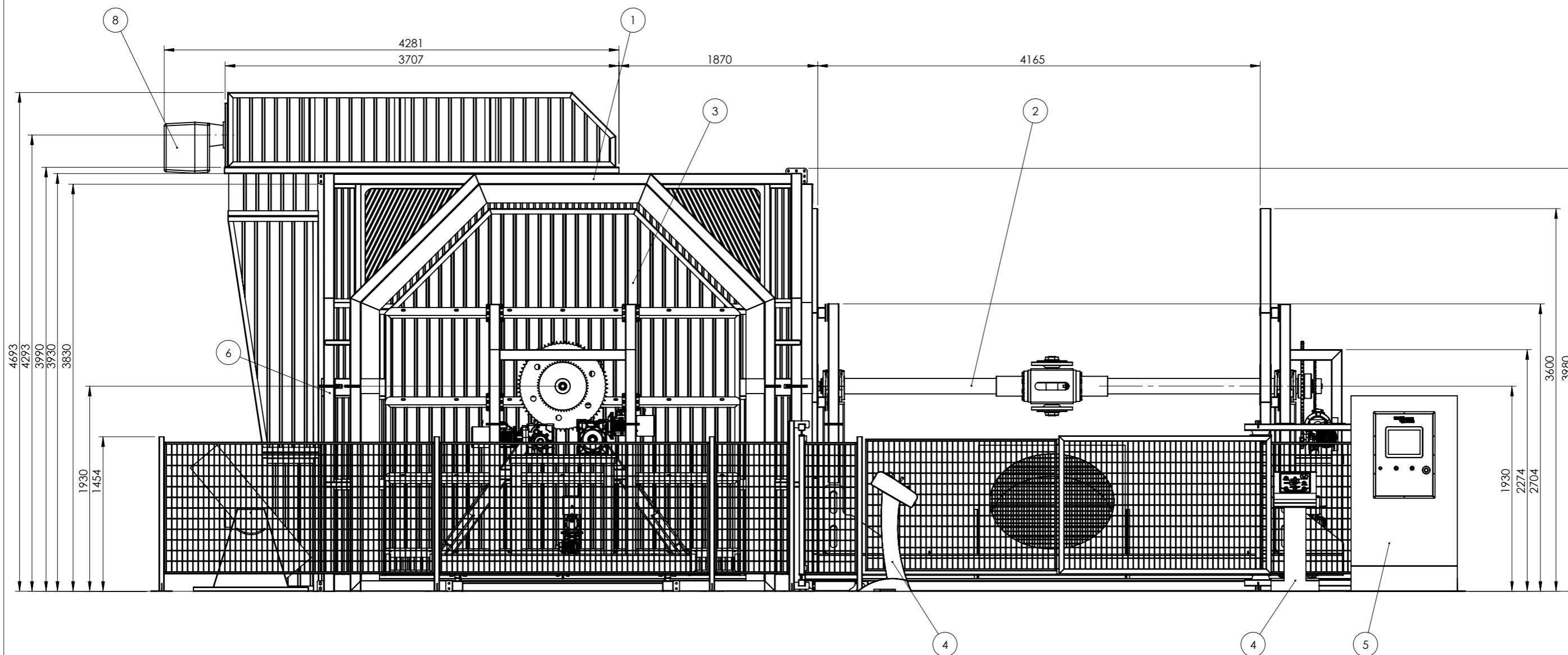


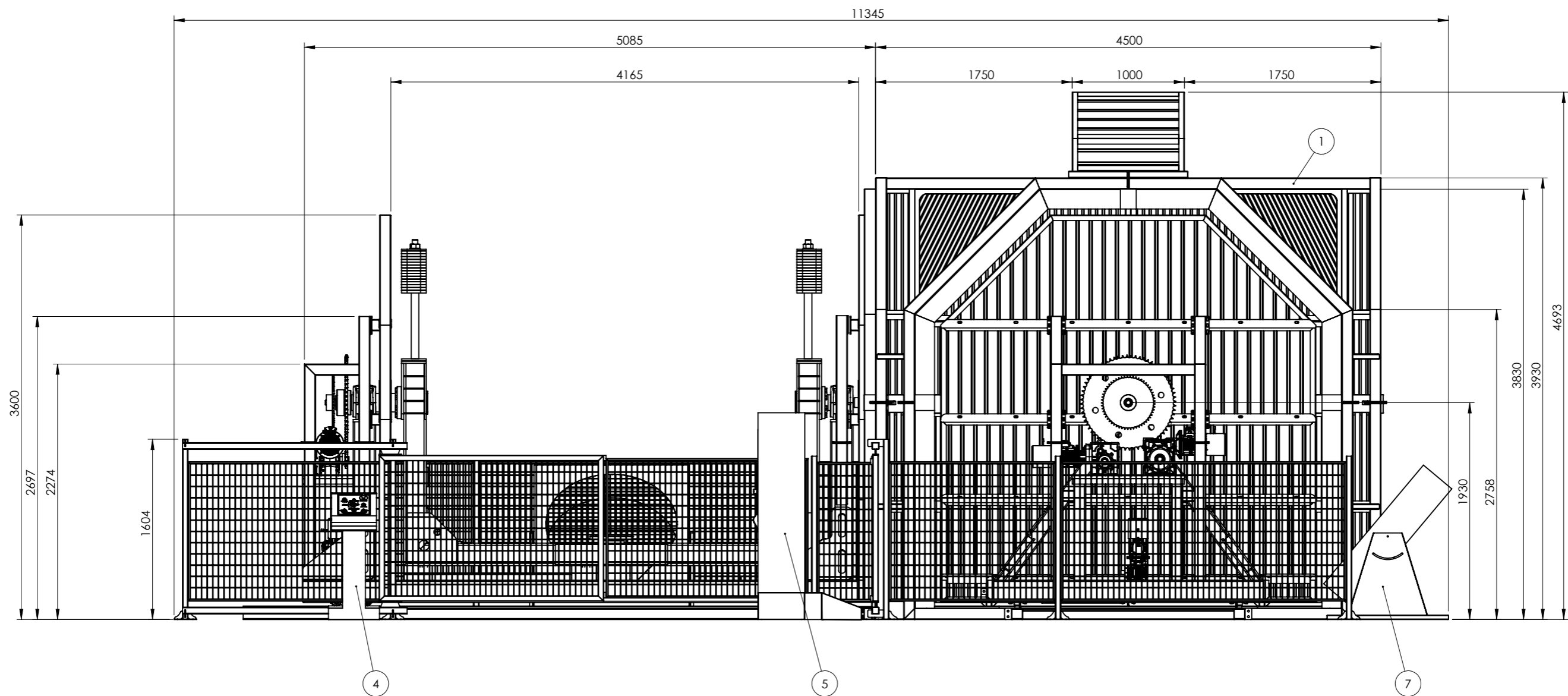
nr elementu	Nazwa	Ilość	numer rysunku/typ	Uwagi:
1	Komora grzewacza	1	29.02.00_01	
2	Wieża rotacyjna 1 - ramię proste	1	29.03.00_01	
3	Wieża rotacyjna 2 - ramię typu U	1	29.04.00_01	
4	Pulpit sterowania ręcznego	2	29.05.00_01	
5	Szafa sterownicza	1	29.06.00_01	
6	Tabliczka znamionowa	1	29.07.00_01	
7	Wentylator chłodzenia	2	typ. COOLER MAXI	prod. BLATTIN TECHNIKA
8	Palnik gazowy	1	typ: RS50/M	prod. RIELLO
9	Wentylator termoobiegu	1	WPCb-47,5/715	prod. Iwent
10	Barierka ochronna	1		

RYSOWAŁ:	mgr inż. T.Kaczmarek	10.2015	MASA	MATERIAŁ	OREX-ROTOMOULDING	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ł.Foltyń	10.2015	ZMIANA/DATA			
ZATWIERDZIŁ:	mgr inż. K.Kadłubiec	10.2015				
PROJEKT: URG-3500-L					ŚWIERKLANY	
ARKUSZ:	A3	PRZEDMIOT RYSUNKU		RYSUNEK		NR ARKUSZA/ ILOŚĆ ARKUSZY
SKALA:	1:50	Urządzenie rotacyjne URG-3500-L		29.01_01		1/3



nr elementu	Nazwa	Ilość	numer rysunku/typ	Uwagi:
1	Komora grzewcza	1	29.02.00_01	
2	Wieża rotacyjna 1 - ramie proste	1	29.03.00_01	
3	Wieża rotacyjna 2 - ramie typu U	1	29.04.00_01	
4	Pulpit sterowania ręcznego	2	29.05.00_01	
5	Szafa sterownicza	1	29.06.00_01	
6	Tabliczka znamionowa	1	29.07.00_01	
7	Wentylator chłodzenia	2	typ. COOLER MAXI	prod. BLATTIN TECHNIKA
8	Palnik gazowy	1	typ: RS50/M	prod. RIELLO
9	Wentylator termoobiegu	1	WPCb-47,5/715	prod. Iwent
10	Barierka ochronna	1		

RYSOWAŁ:	mgr inż. T.Kaczmarek	10.2015	MASA	MATERIAŁ	OREX-ROTO MOULDING ŚWIERKLANY
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ł.Foltyń	10.2015	ZMIANA/DATA		
ZATWIERDZIŁ:	mgr inż. K.Kadłubiec	10.2015			
PROJEKT: URG-3500-L					
ARKUSZ:	A3	PRZEDMIOT RYSUNKU			RYSUNEK 29.01_01
SKALA:	1:40	Urządzenie rotacyjne URG-3500-L			
					NR ARKUSZA/ ILOŚĆ ARKUSZY 2/3



nr elementu	Nazwa	Ilość	numer rysunku/typ	Uwagi:
1	Komora grzewacza	1	29.02.00_01	
2	Wieża rotacyjna 1 - ramie proste	1	29.03.00_01	
3	Wieża rotacyjna 2 - ramie typu U	1	29.04.00_01	
4	Pulpit sterowania ręcznego	2	29.05.00_01	
5	Szafa sterownicza	1	29.06.00_01	
6	Tabliczka znamionowa	1	29.07.00_01	
7	Wentylator chłodzenia	2	typ. COOLER MAXI	prod. BLATTIN TECHNIKA
8	Palnik gazowy	1	typ: RS50/M	prod. RIELLO
9	Wentylator termoobiegu	1	WPCb-47,5/715	prod. Iwent
10	Barierka ochronna	1		

RYSOWAŁ:	mgr inż. T.Kaczmarek	10.2015	MASA	MATERIAŁ	OREX-ROTOMOULDING ŚWIERKLANY	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Ł.Foltyń	10.2015	ZMIANA/DATA			
ZATWIERDZIŁ:	mgr inż. K.Kadłubiec	10.2015				
PROJEKT: URG-3500-L						
ARKUSZ:	A3	PRZEDMIOT RYSUNKU			RYSUNEK	NR ARKUSZA/ ILOŚĆ ARKUSZY
SKALA:	1:40	Urządzenie rotacyjne URG-3500-L			29.01_01	3/3