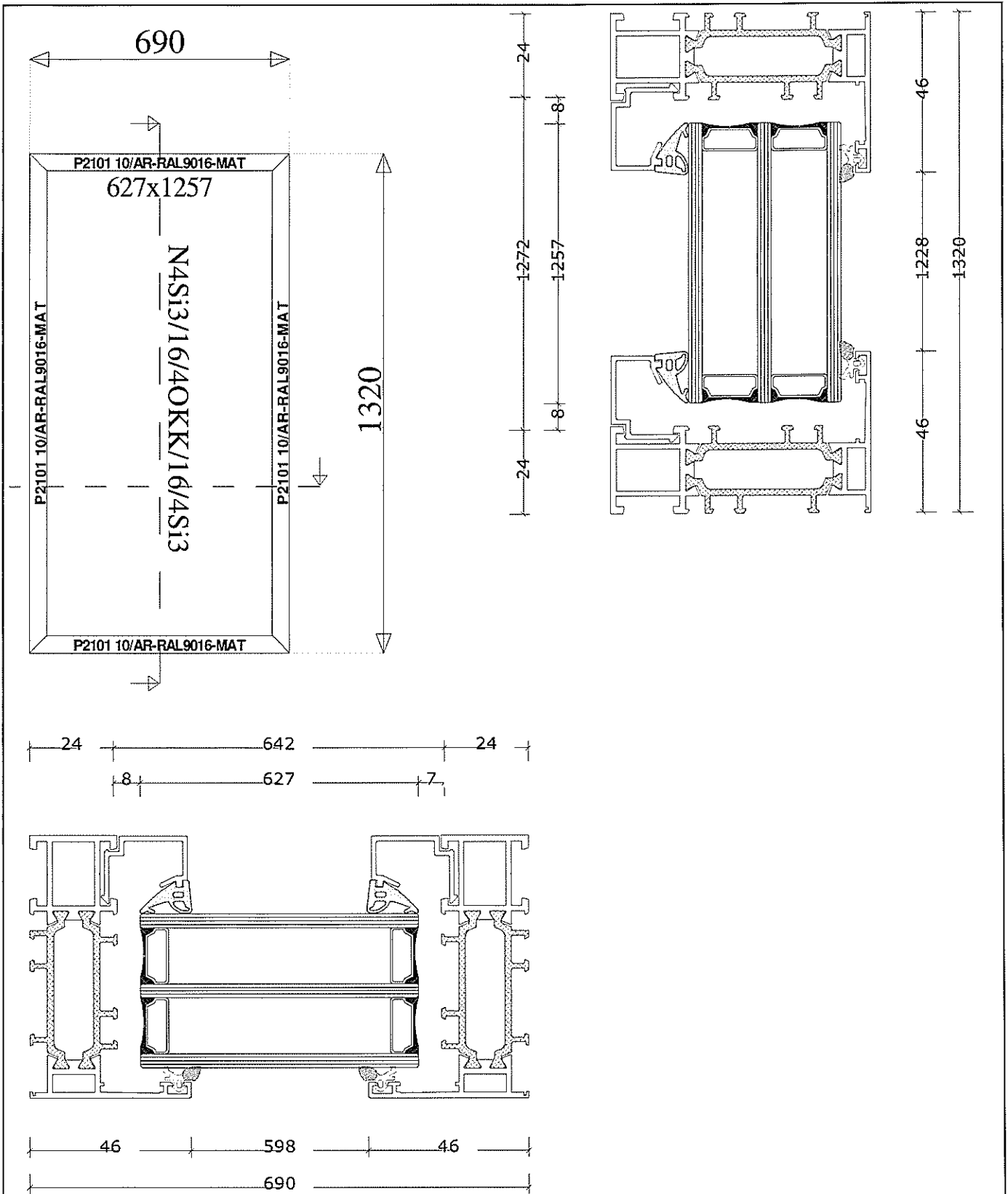


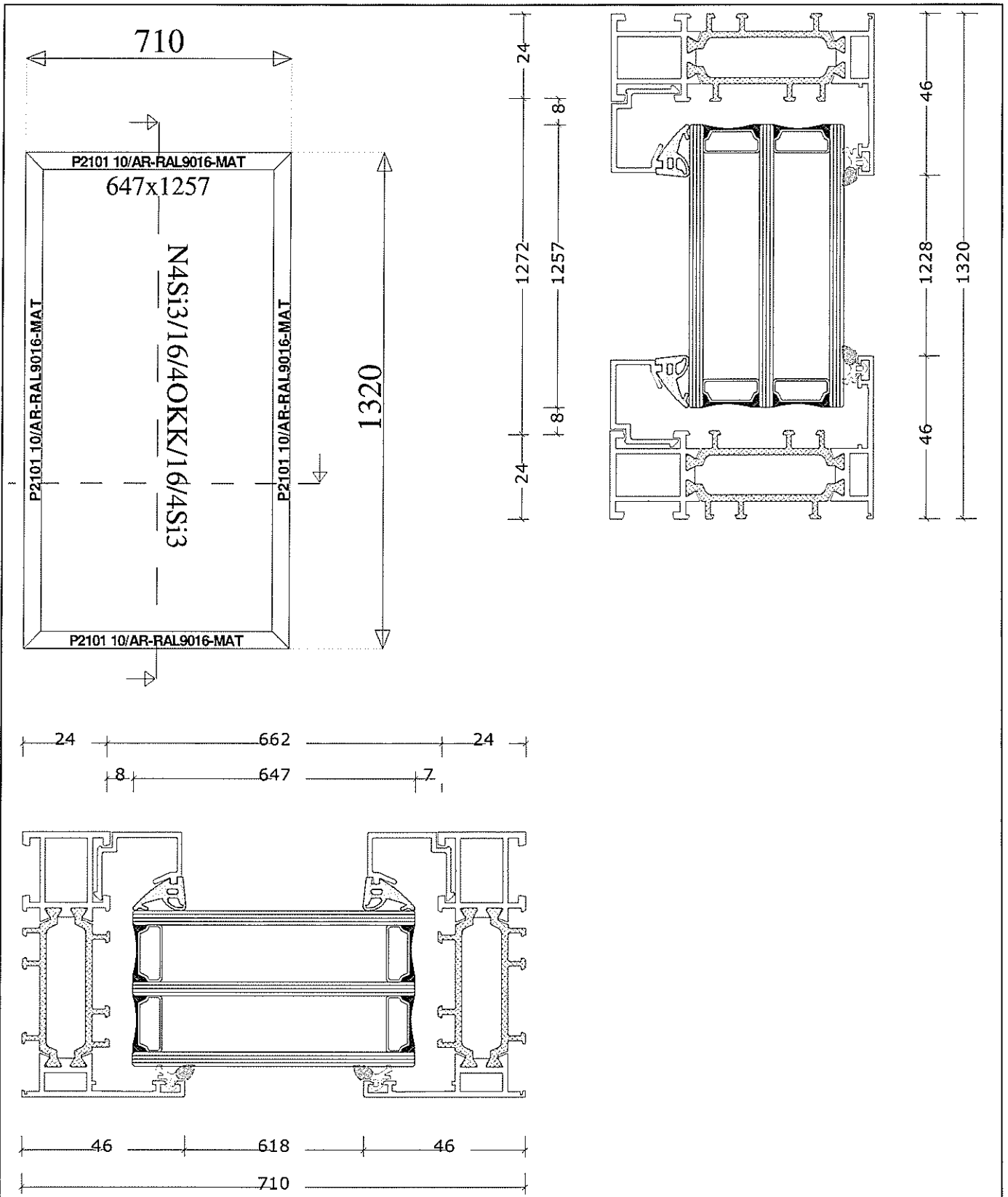
Widok od zewnątrz

Pozycja: 1	Konstrukcja: O1	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 30,1 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 1(33)



Widok od zewnątrz

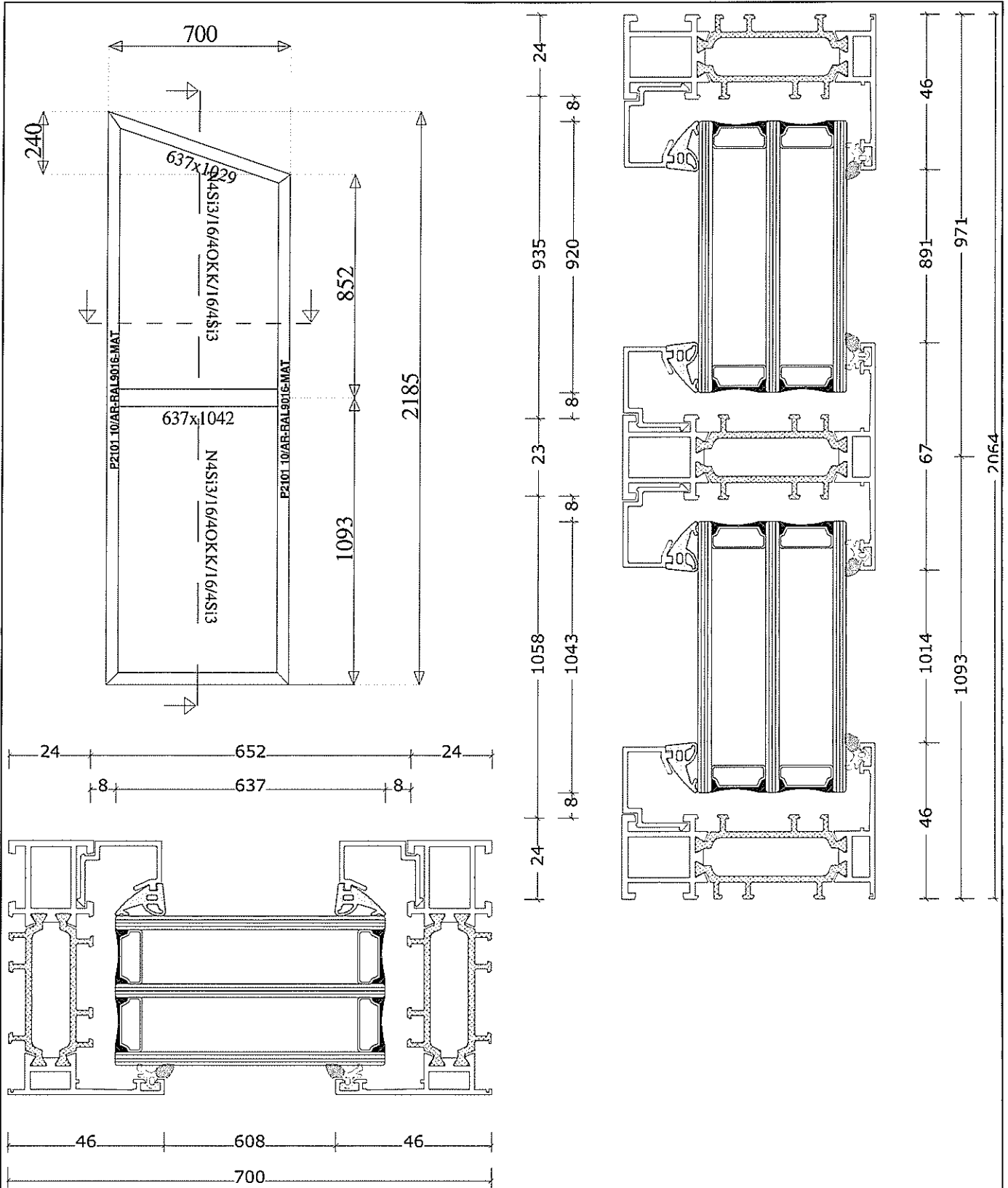
Pozycja: 2	Konstrukcja: O2	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 29,7 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 1(33)



Widok od zewnątrz

Pozycja: 3	Konstrukcja: O3	Ilość: 4
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 30,5 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 2(33)

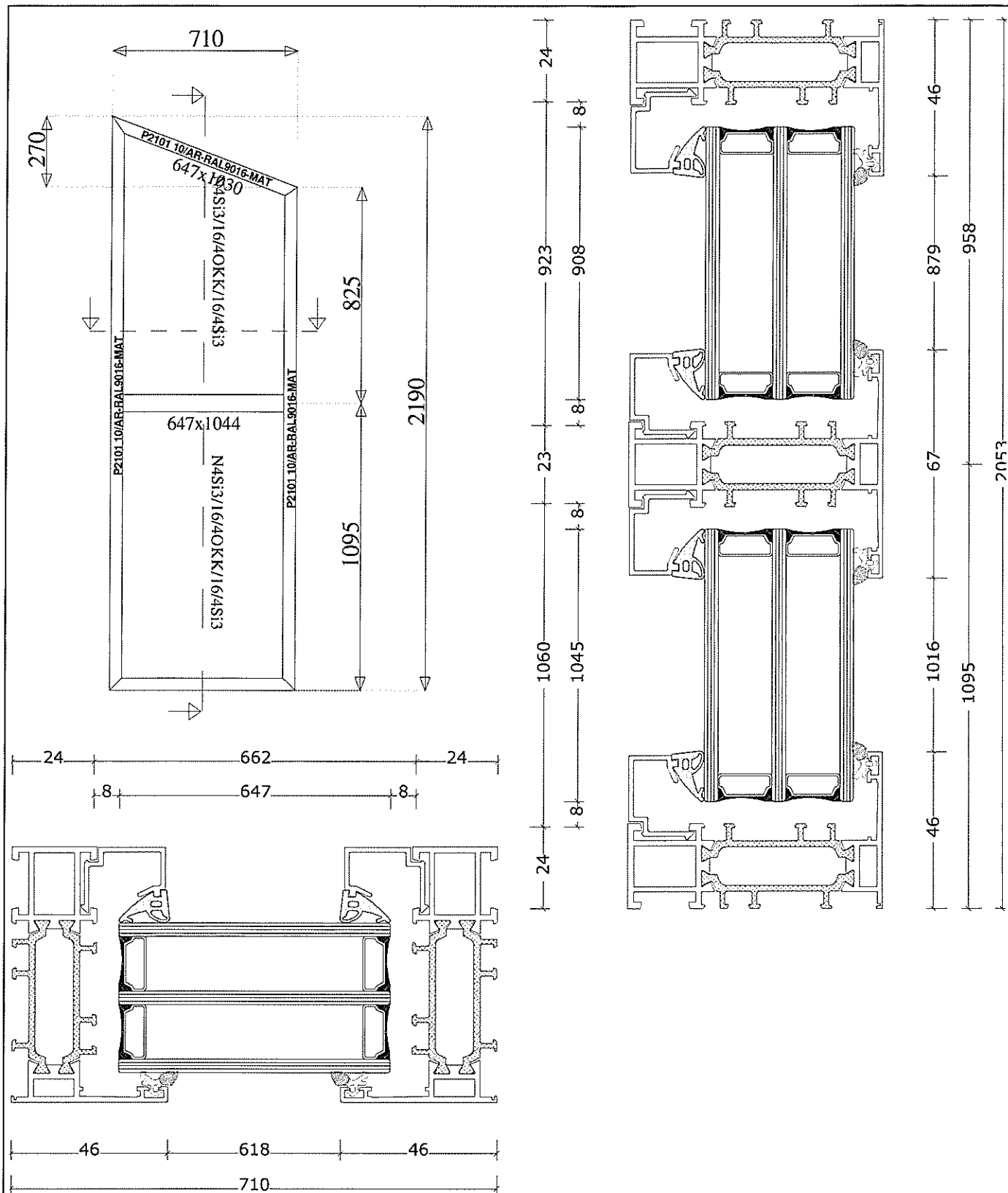




Widok od zewnątrz

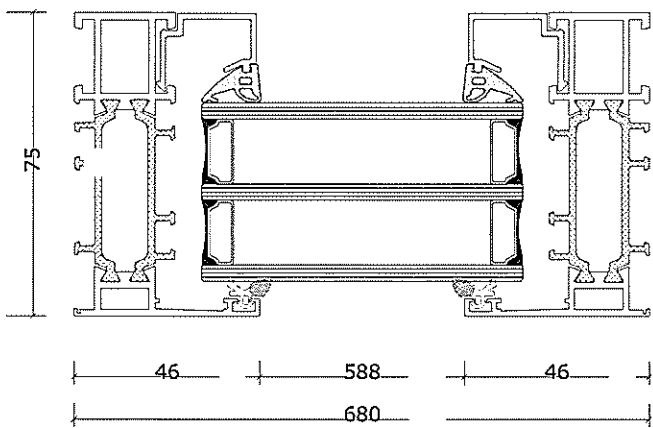
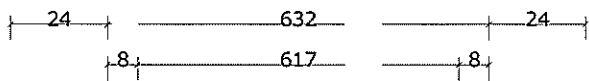
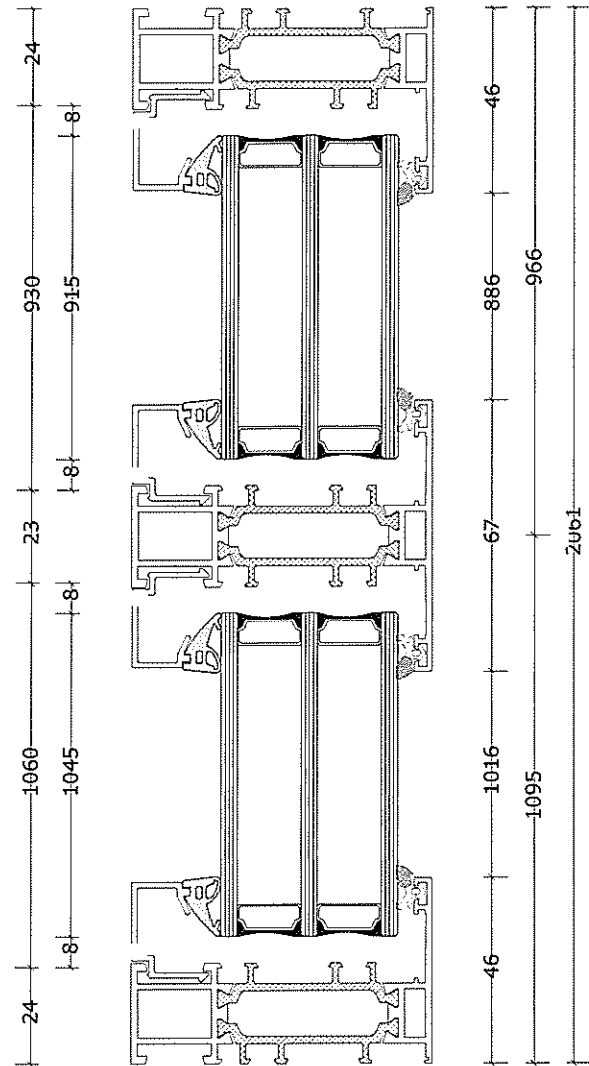
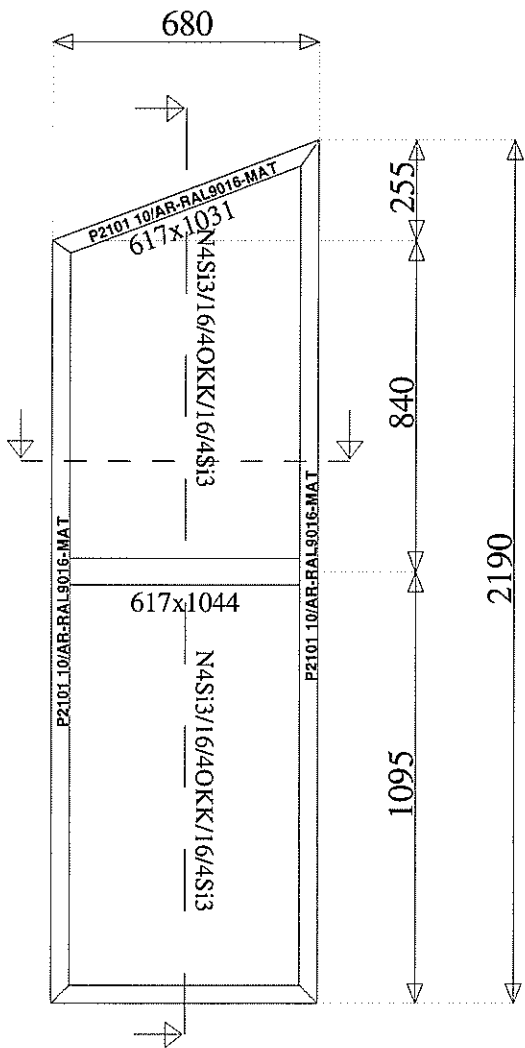
Pozycja: 5	Konstrukcja: O5	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 47,1 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw = 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 4(33)





Widok od zewnątrz

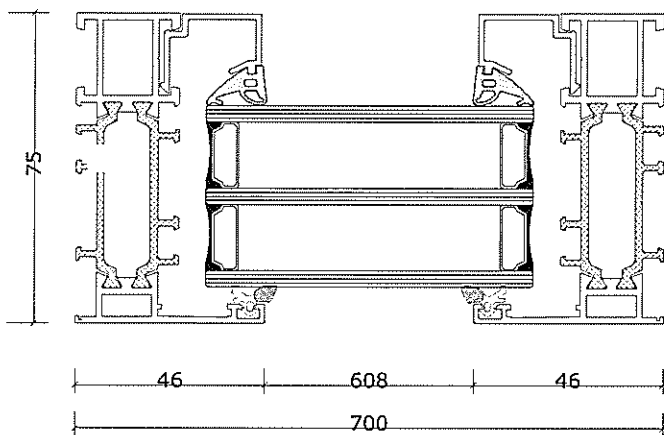
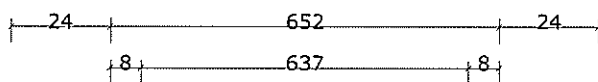
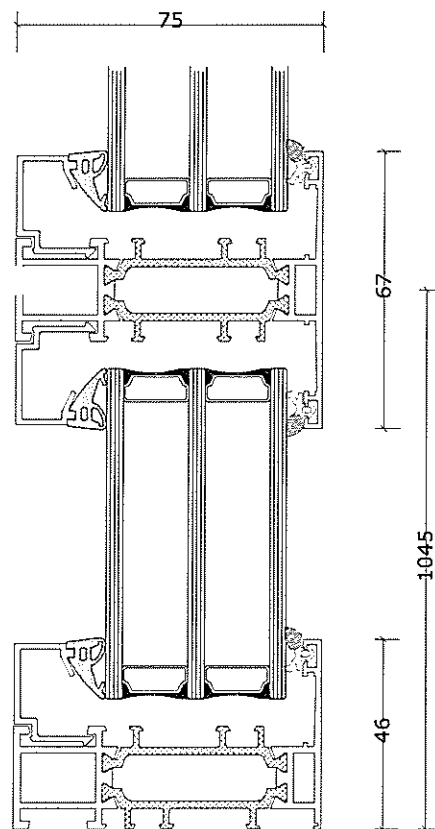
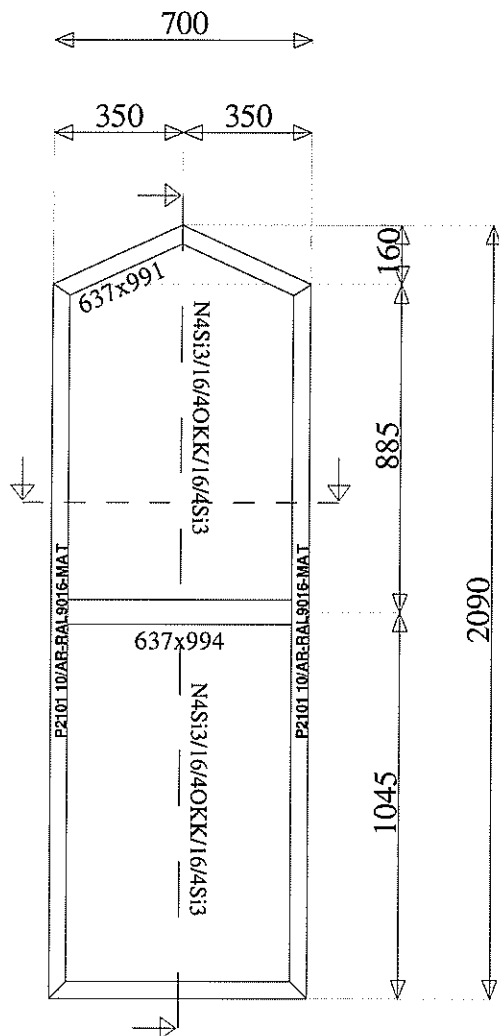
Pozycja: 7	Konstrukcja: 07	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 47,5 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 6(33)



Widok od zewnątrz

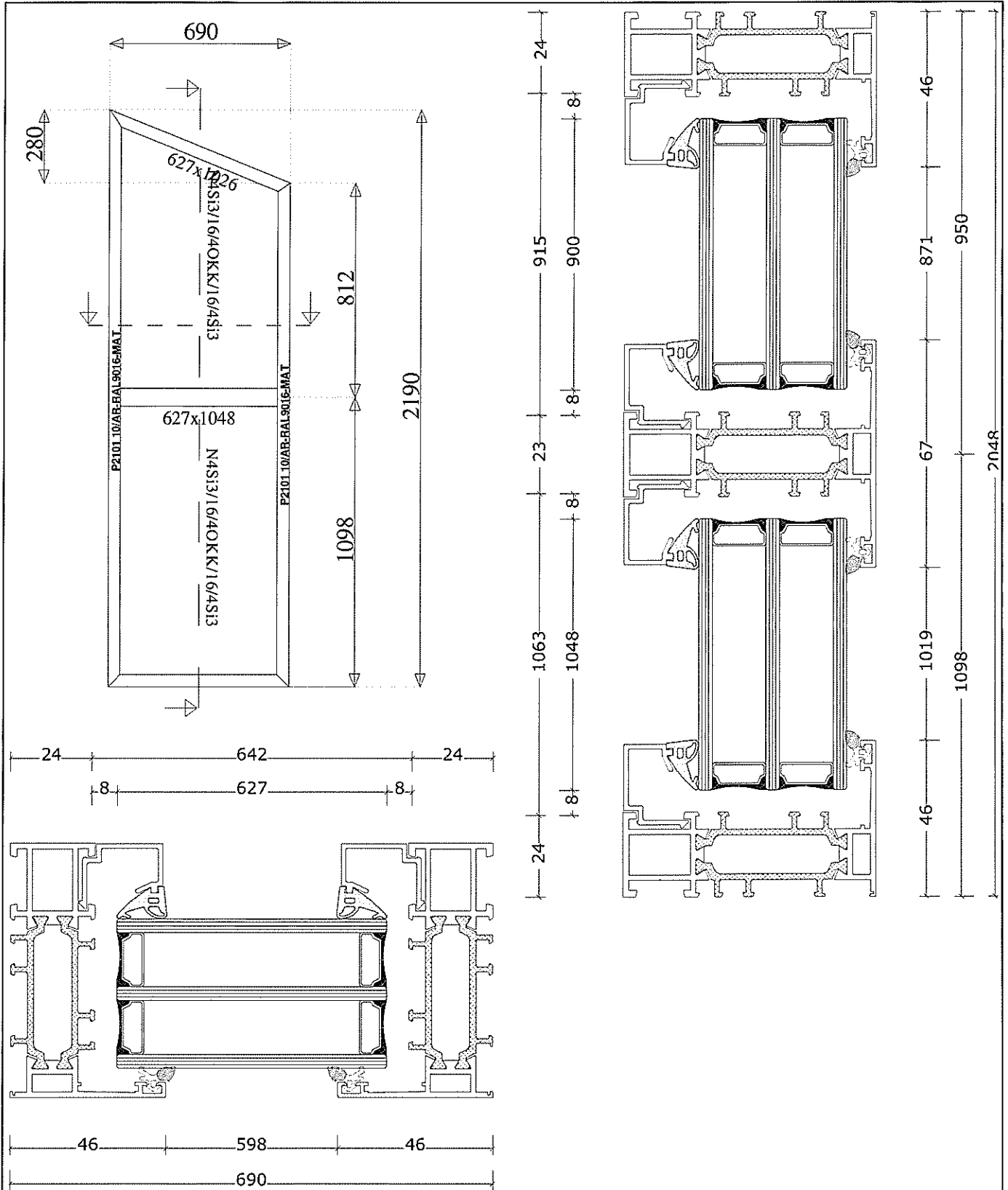
Pozycja: 8	Konstrukcja: O8	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 45,8 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 7(33)





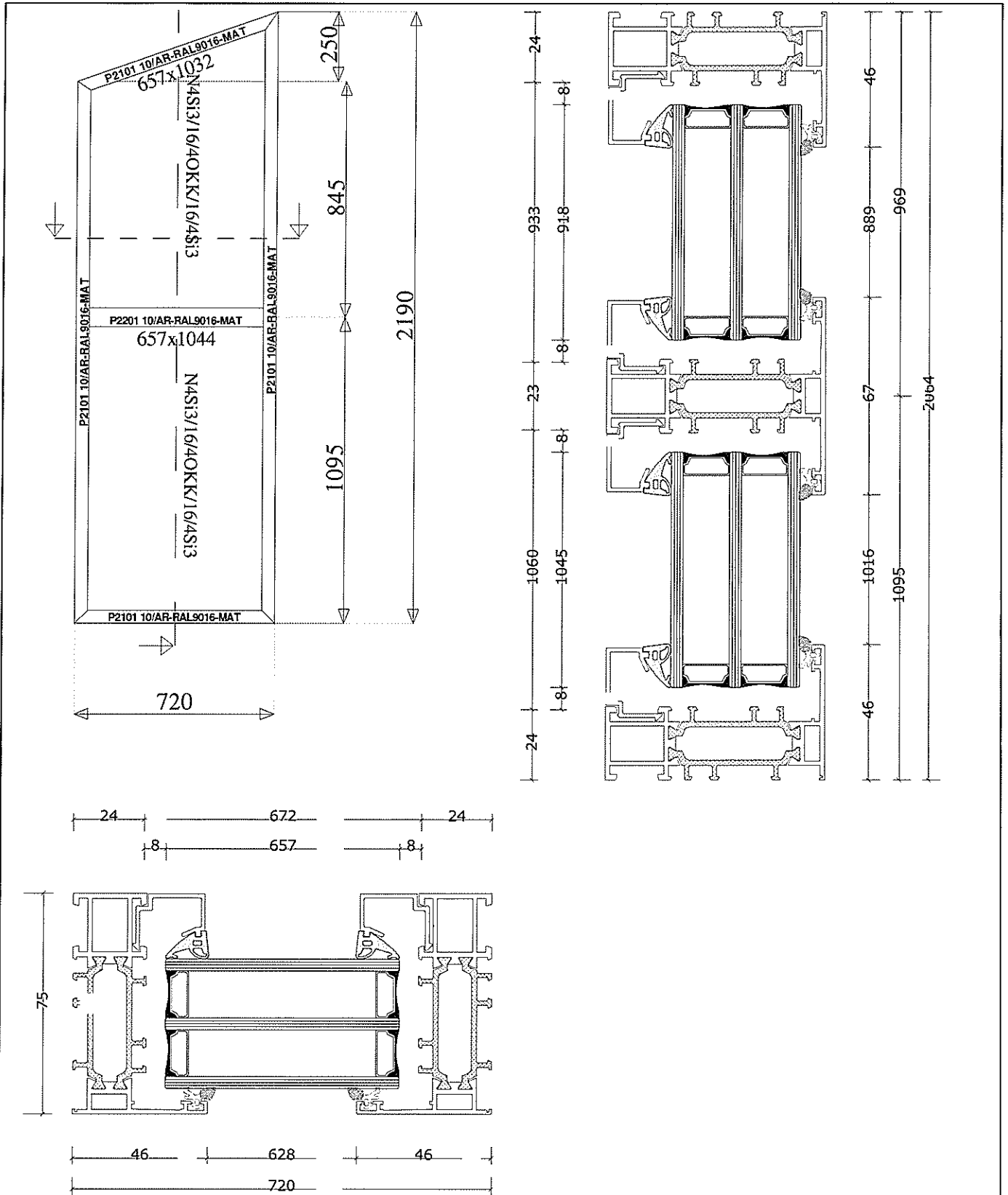
Widok od zewnątrz

Pozycja:	Konstrukcja:	Ilość:
9	O9	1
Opis:		Data:
System: AS75		08.02.2023
Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT		
Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3		
Waga konstrukcji: 45,8 [kg]		
Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		
Strona:		8(33)



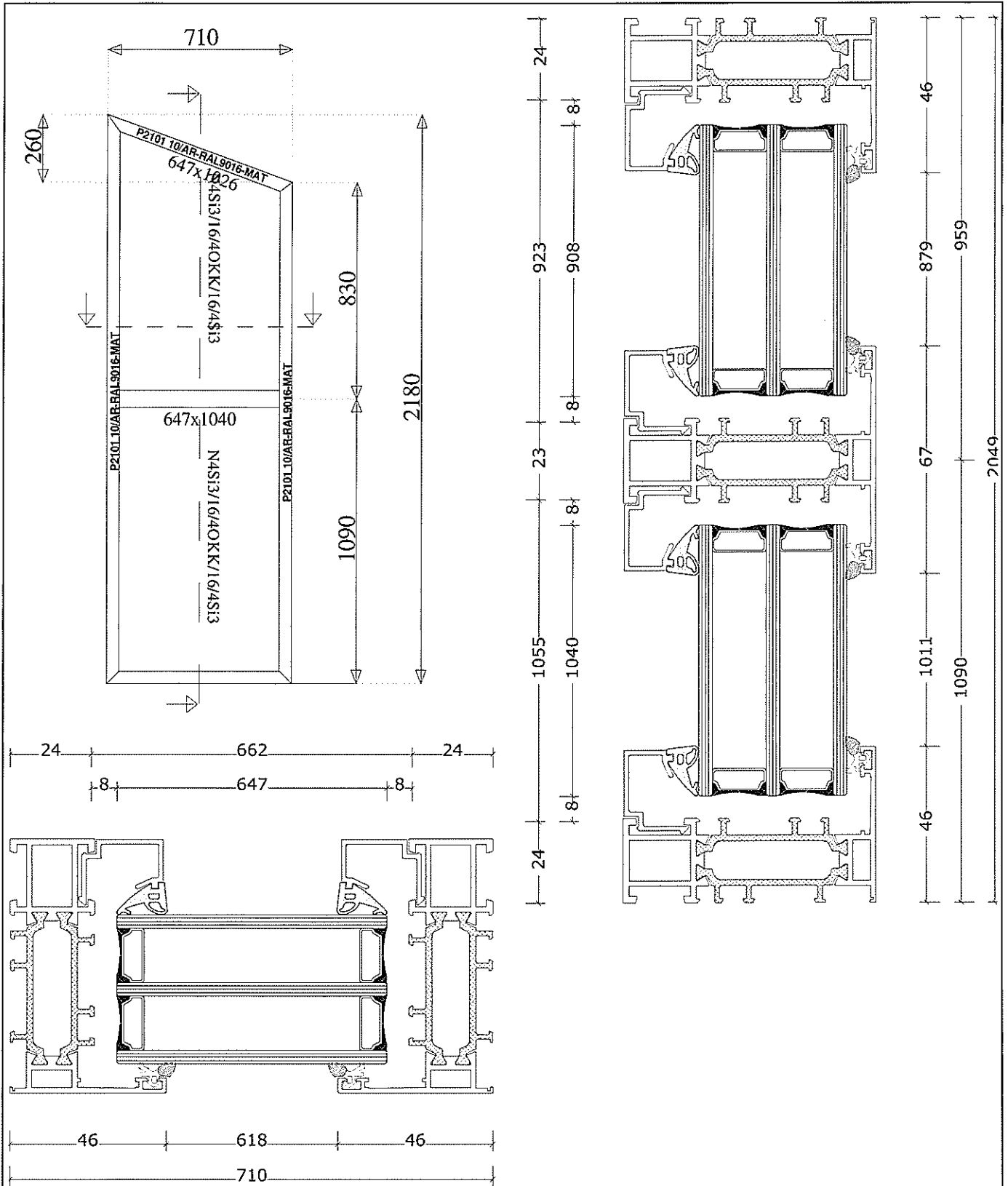
Widok od zewnątrz

Pozycja:	Konstrukcja:	Ilość:
10	O10	1
Opis:		Data:
System: AS75		08.02.2023
Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT		
Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3		
Waga konstrukcji: 46,2 [kg]		
Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		
Strona:		
		9(33)



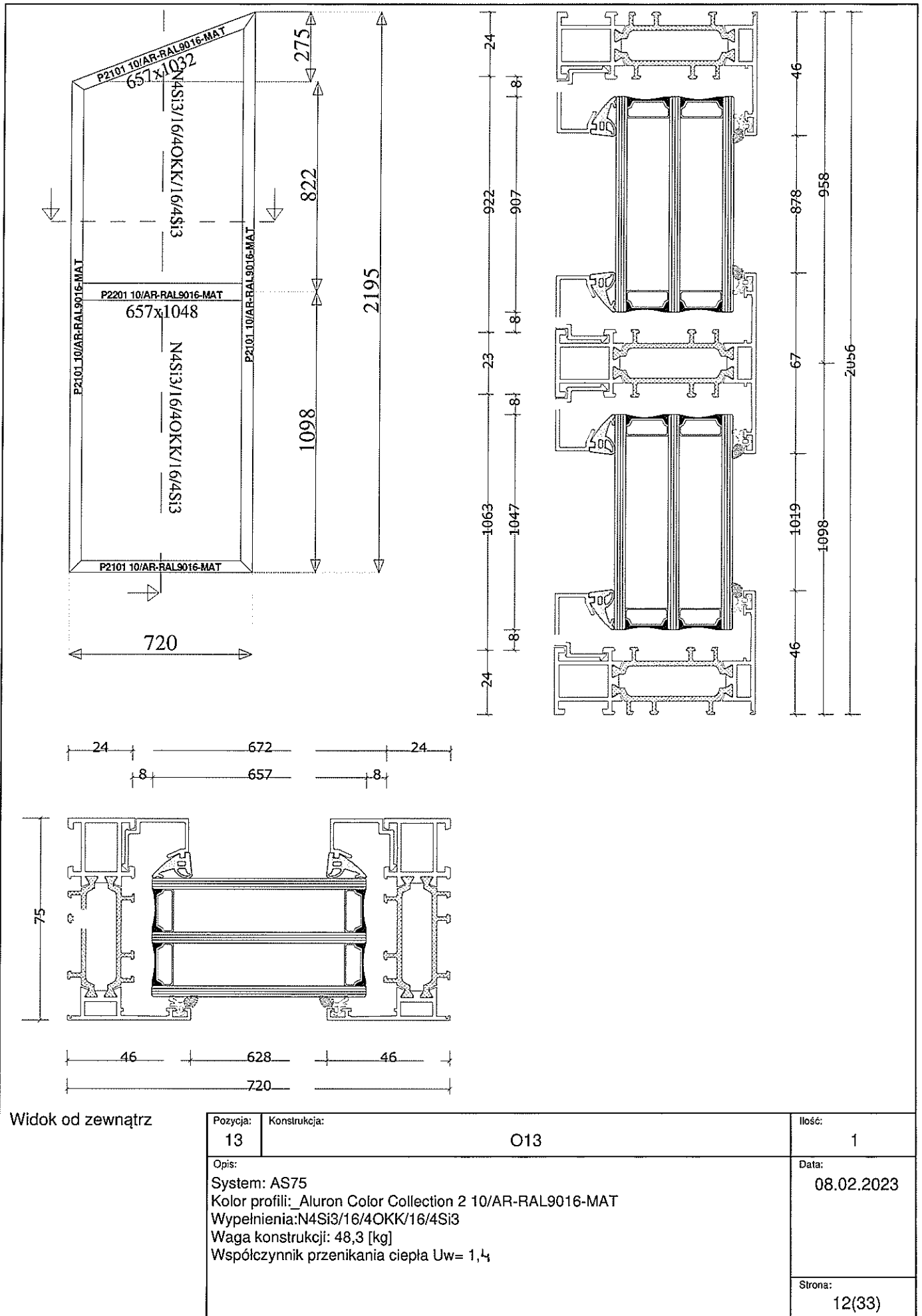
Widok od zewnątrz

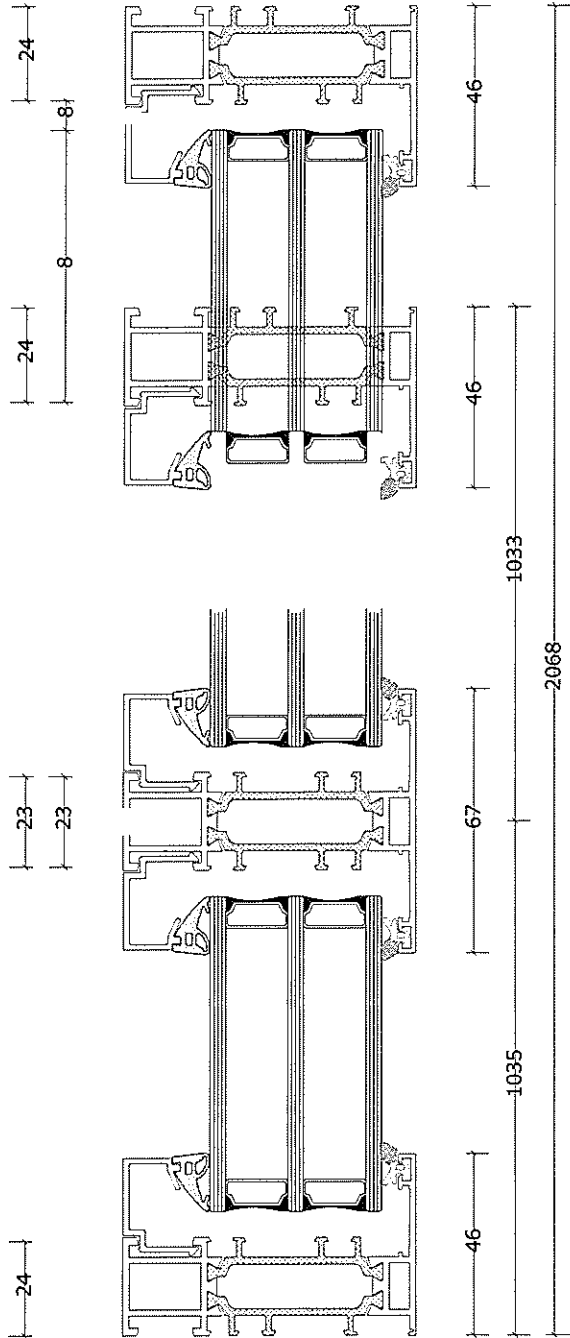
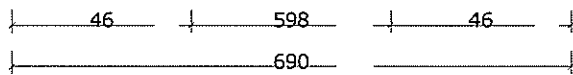
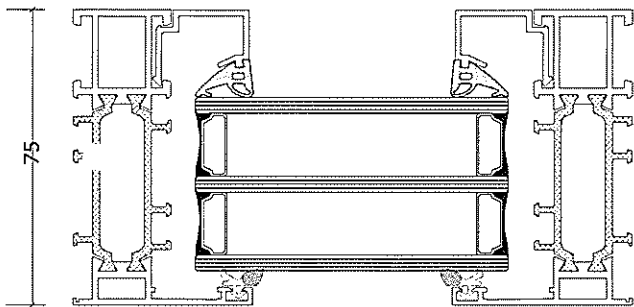
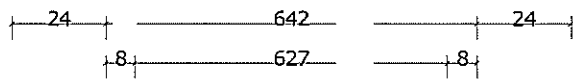
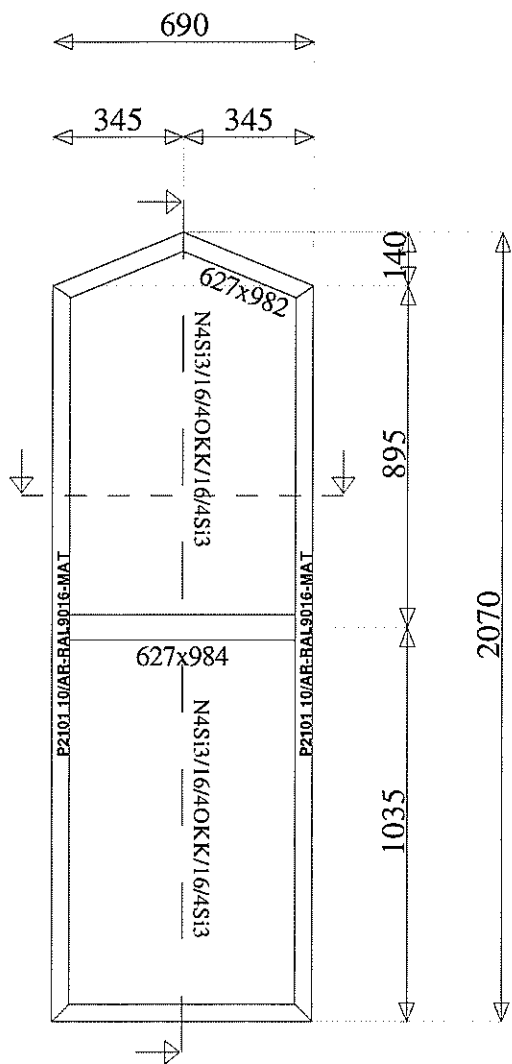
Pozycja: 11	Konstrukcja: O11	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 48,4 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 10(33)



Widok od zewnątrz

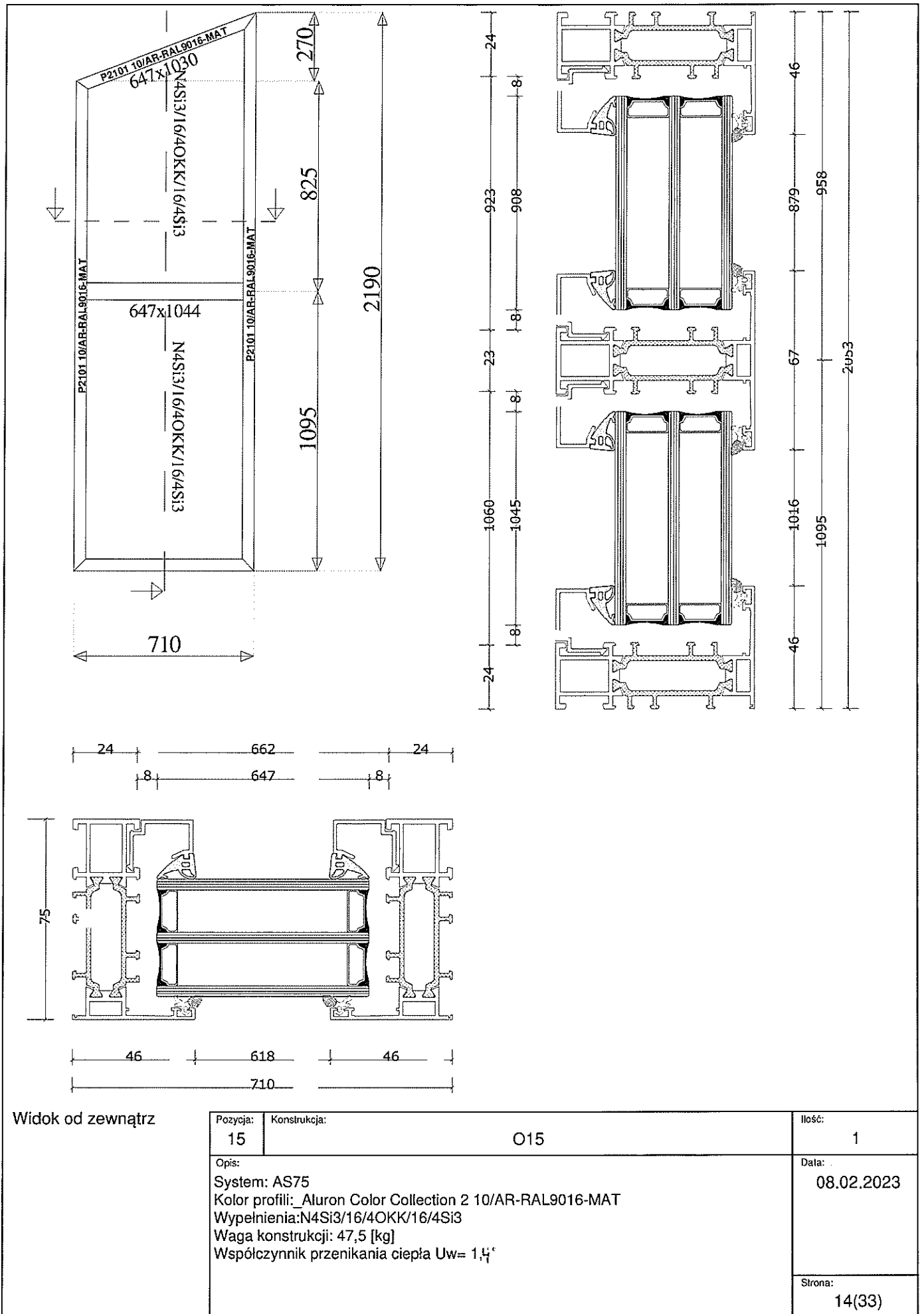
Pozycja:	Konstrukcja:	Ilość:
12	O12	1
Opis:		Data:
System: AS75		08.02.2023
Kolor profili: _Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT		
Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3		
Waga konstrukcji: 47,4 [kg]		
Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		
Strona:		11(33)





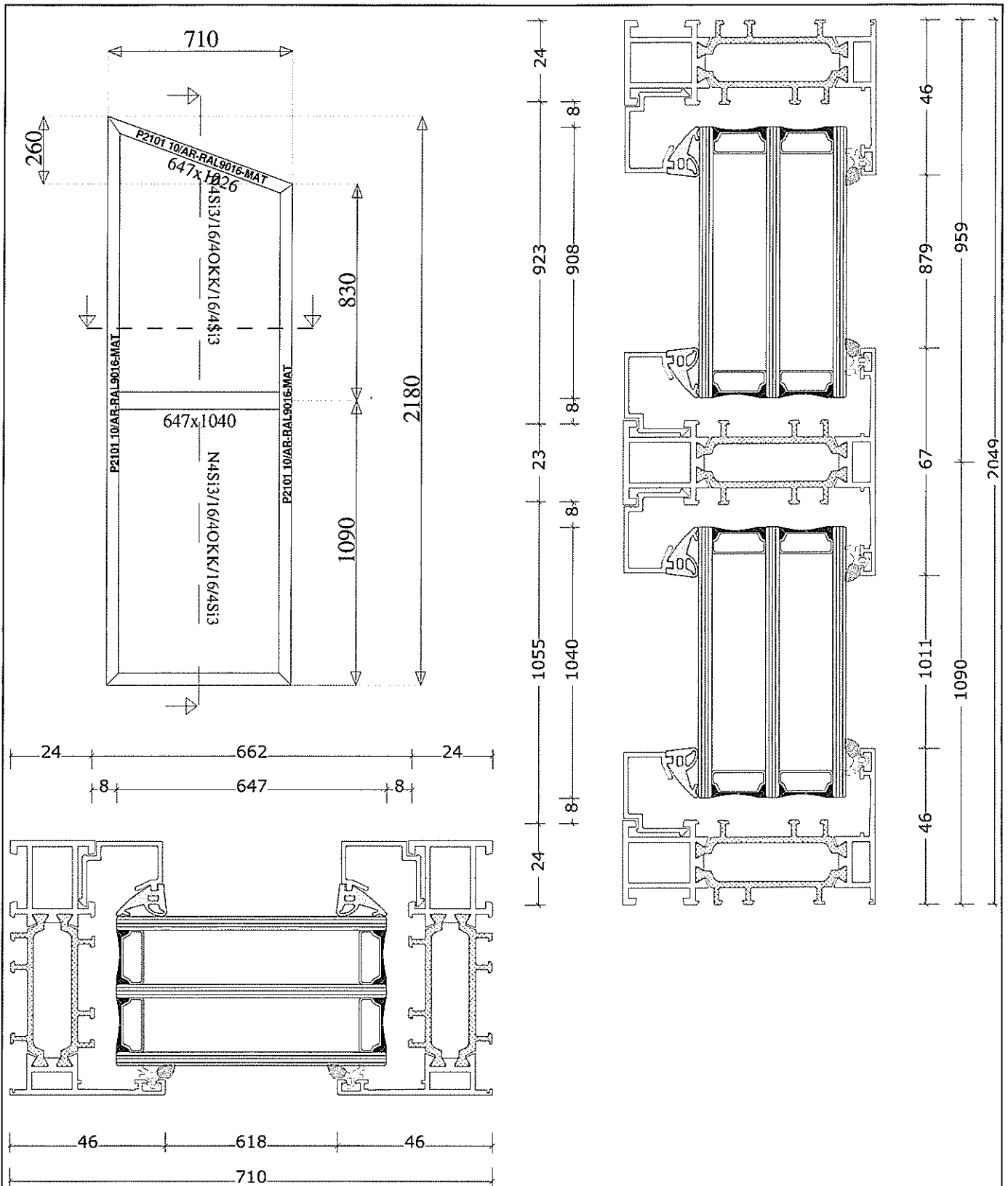
Widok od zewnątrz

Pozycja: 14	Konstrukcja: O14	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 45,0 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 13(33)



Widok od zewnątrz

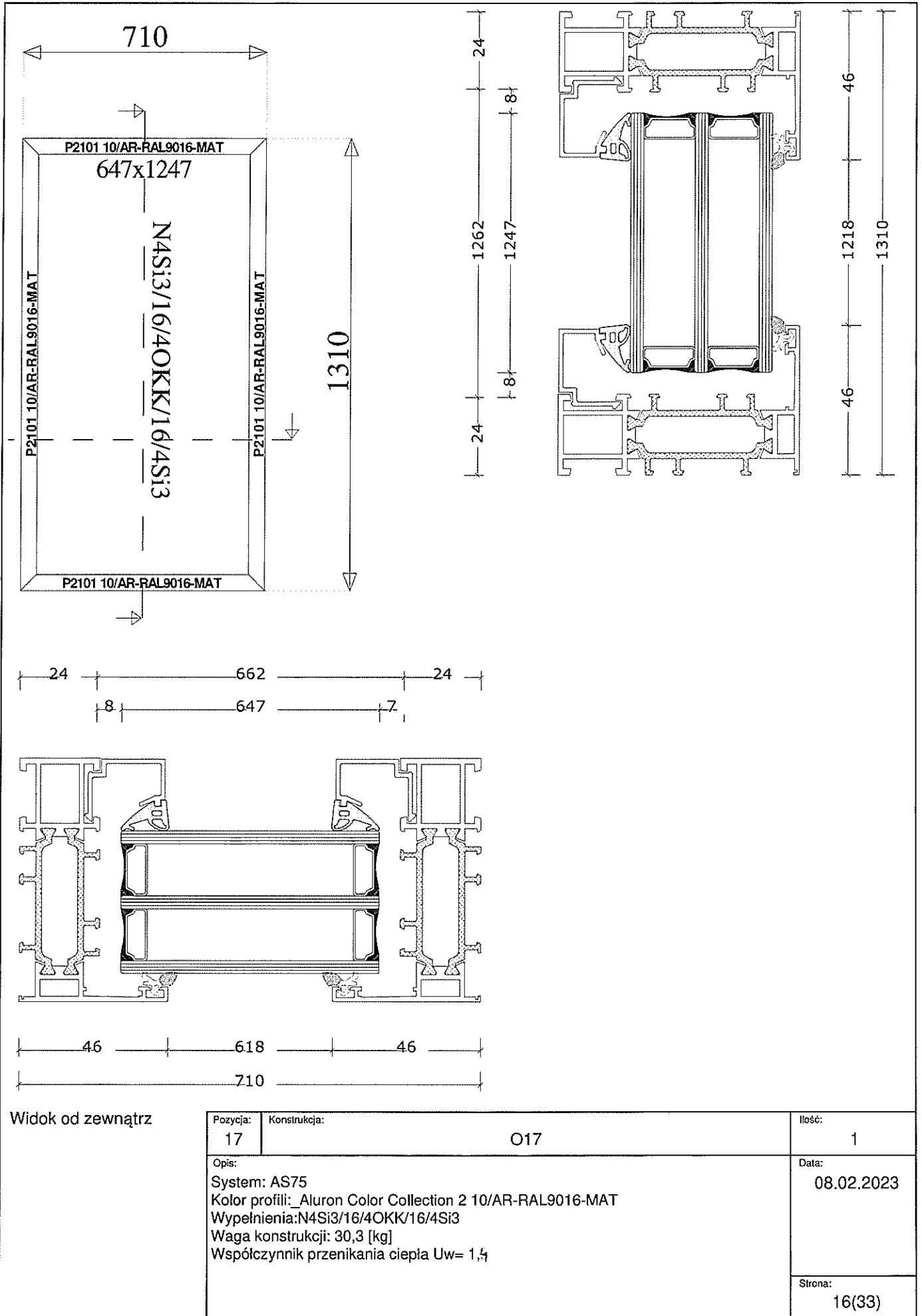
Pozycja: 15	Konstrukcja: O15	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 47,5 [kg] Współczynnik przenikania ciepła $U_w = 1,4^*$		Data: 08.02.2023
		Strona: 14(33)



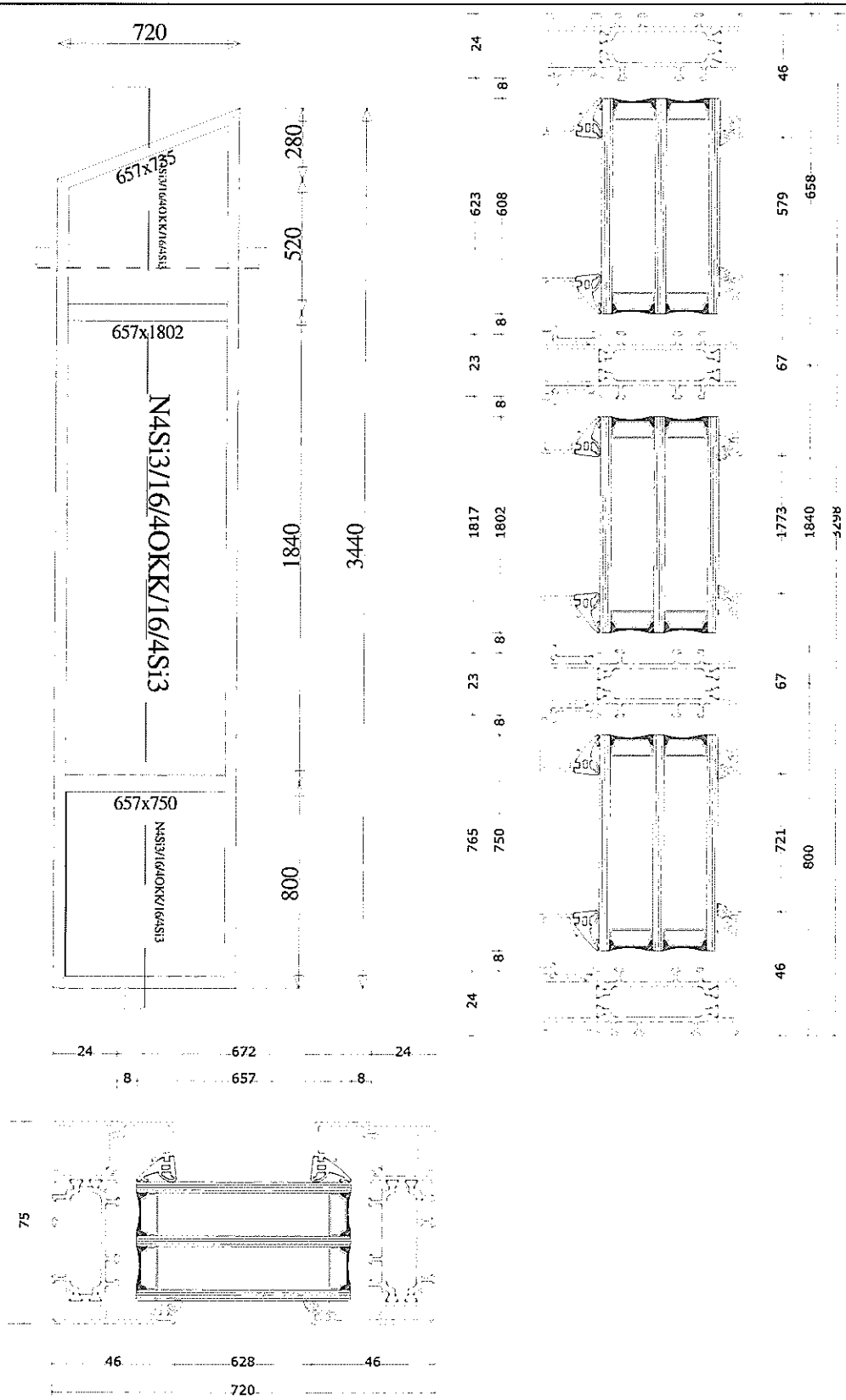
Widok od zewnątrz

Pozycja: 16	Konstrukcja: O16	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 47,4 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 15(33)



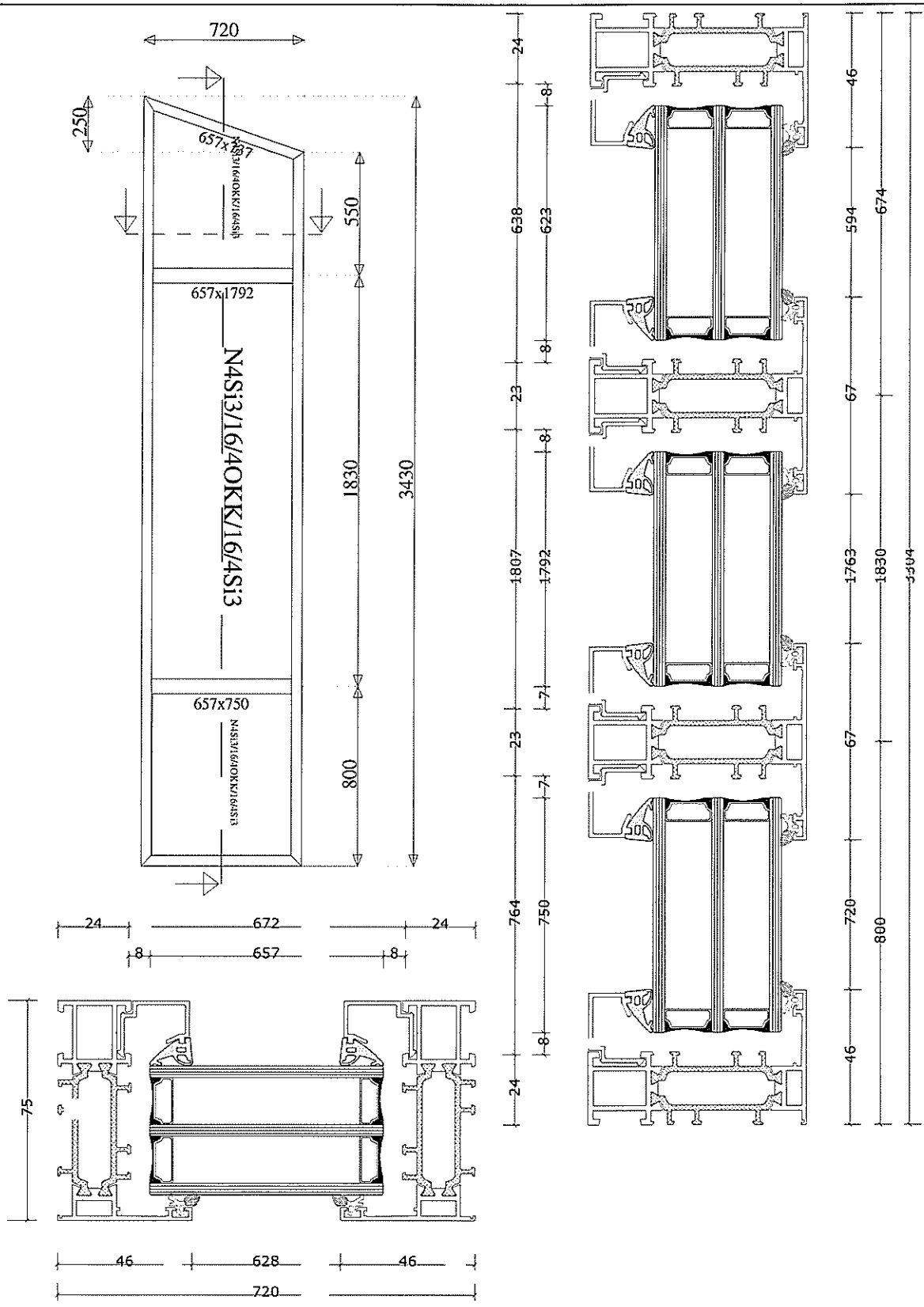






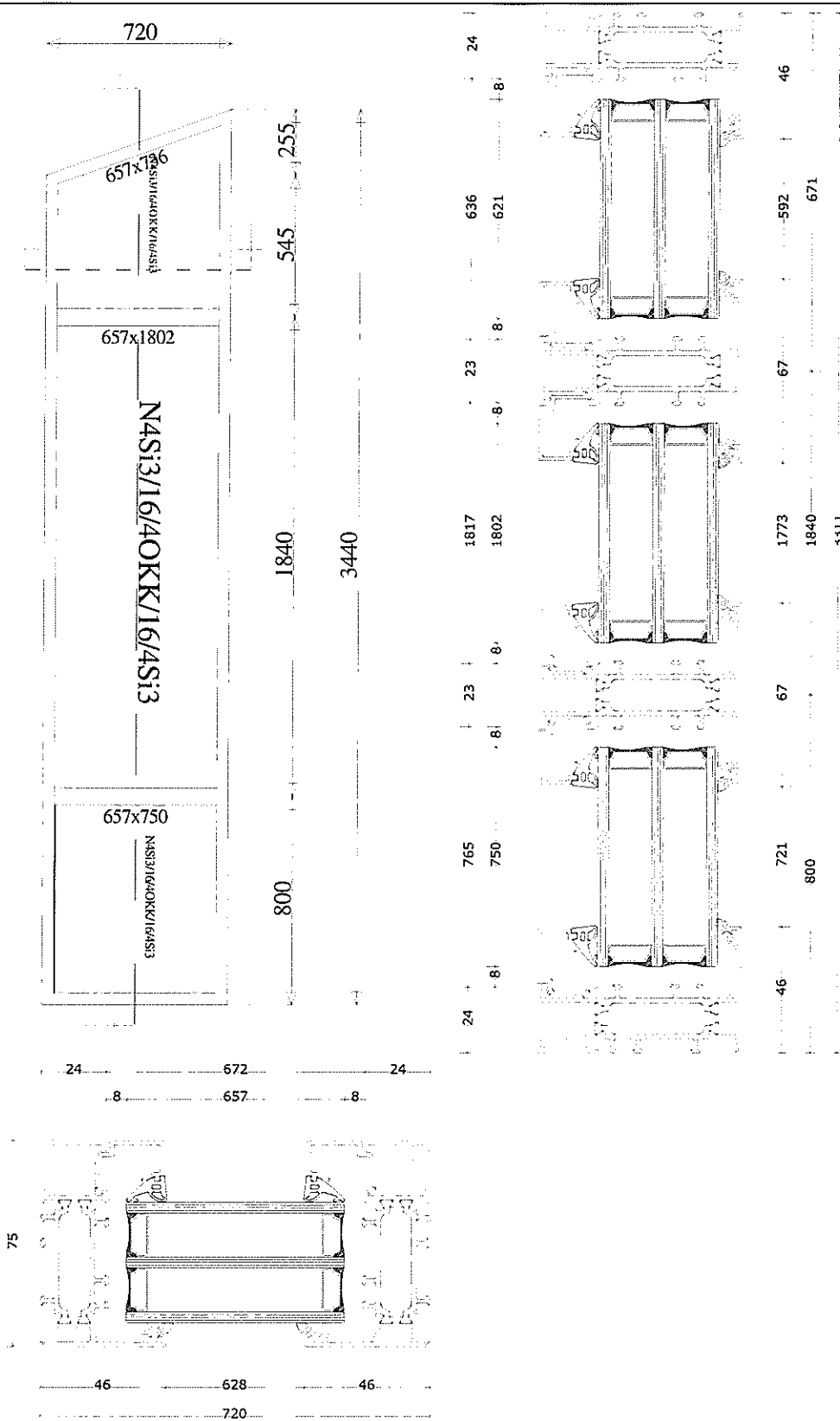
Widok od zewnątrz

Pozycja: 19	Konstrukcja: O19	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 77,1 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 18(33)



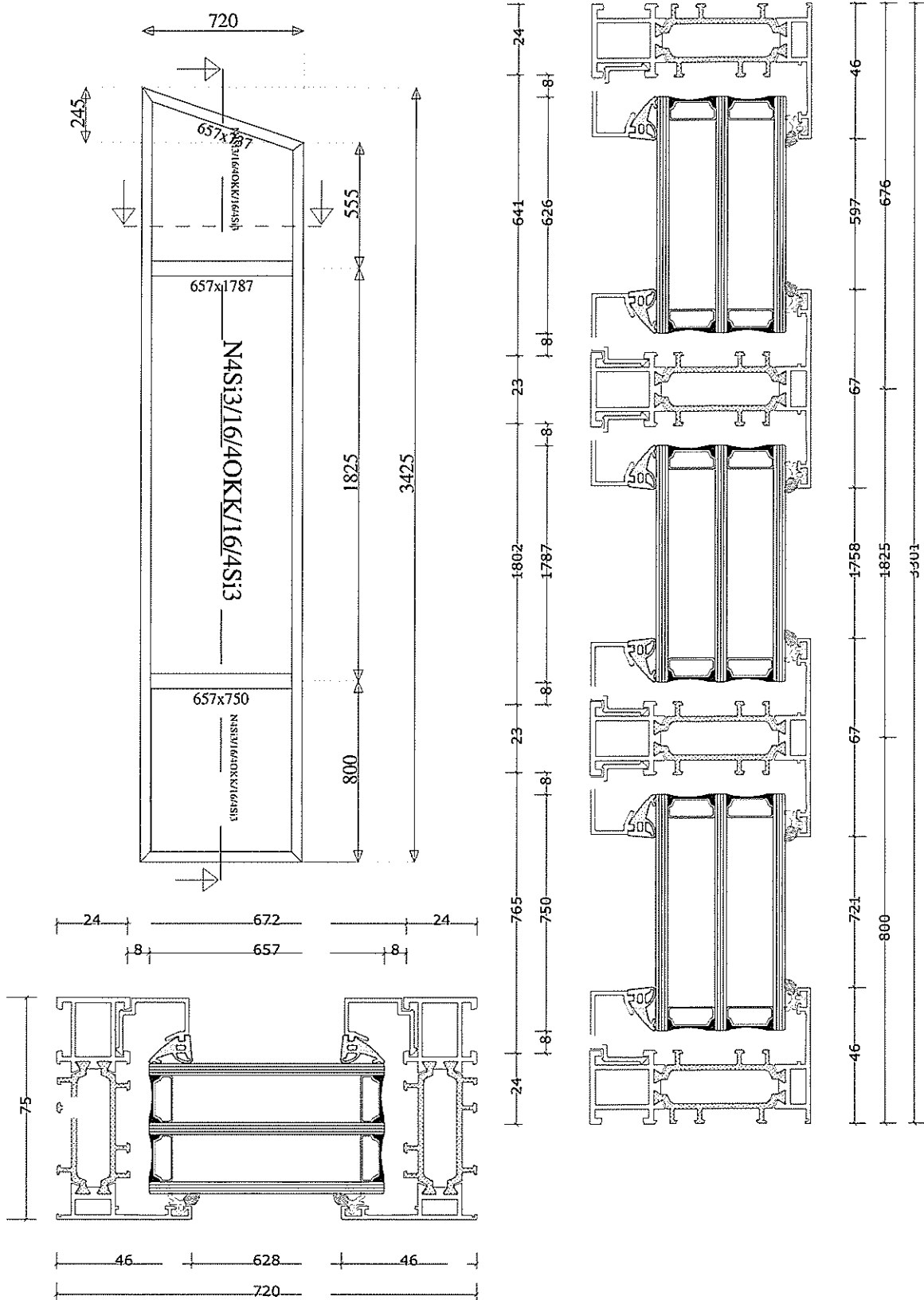
Widok od zewnątrz

Pozycja:	Konstrukcja:	Ilość:
20	O20	1
Opis:		Data:
System: AS75		08.02.2023
Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT		
Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3		
Waga konstrukcji: 77,2 [kg]		
Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		
Strona:		
		19(33)



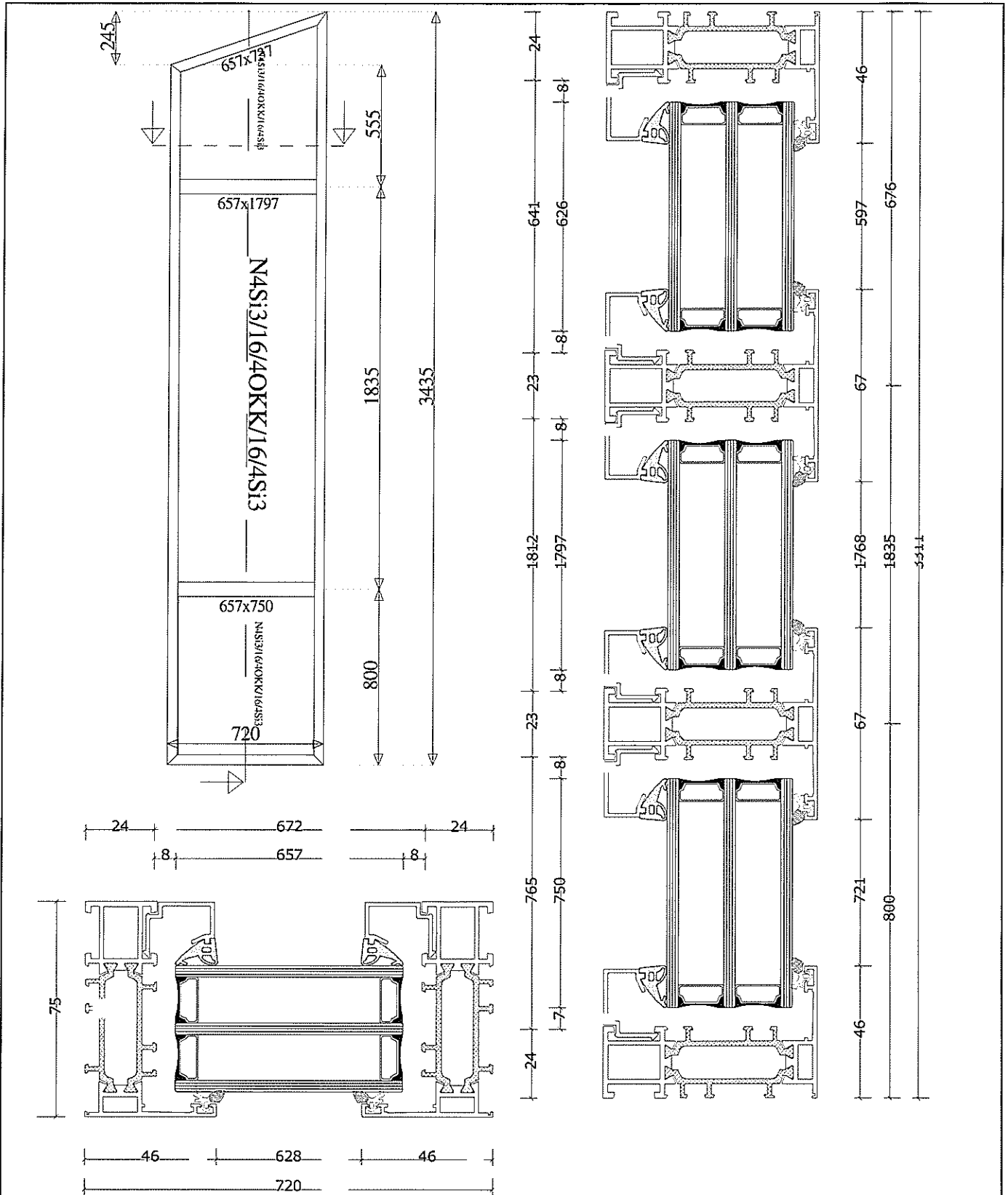
Widok od zewnątrz

Pozycja:	Konstrukcja:	Ilość:
21	O21	1
Opis:		Data:
System: AS75		08.02.2023
Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT		
Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3		
Waga konstrukcji: 77,4 [kg]		
Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		
Strona:		
		20(33)



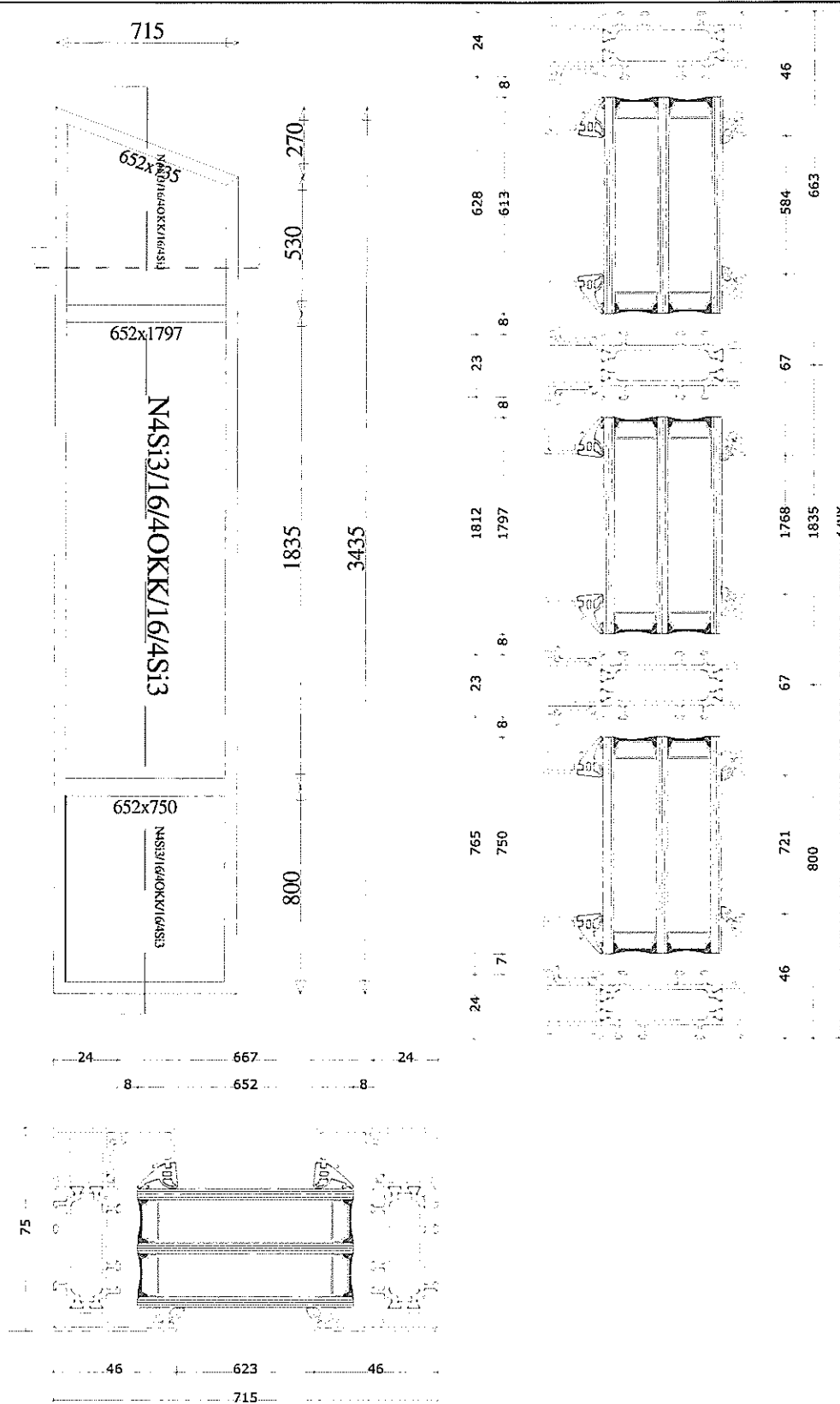
Widok od zewnątrz

Pozycja: 22	Konstrukcja: O22	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 77,2 [kg] Współczynnik przenikania ciepła $U_w = 1,1$		Data: 08.02.2023
		Strona: 21(33)



Widok od zewnątrz

Pozycja: 23	Konstrukcja: O23	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 77,4 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 22(33)

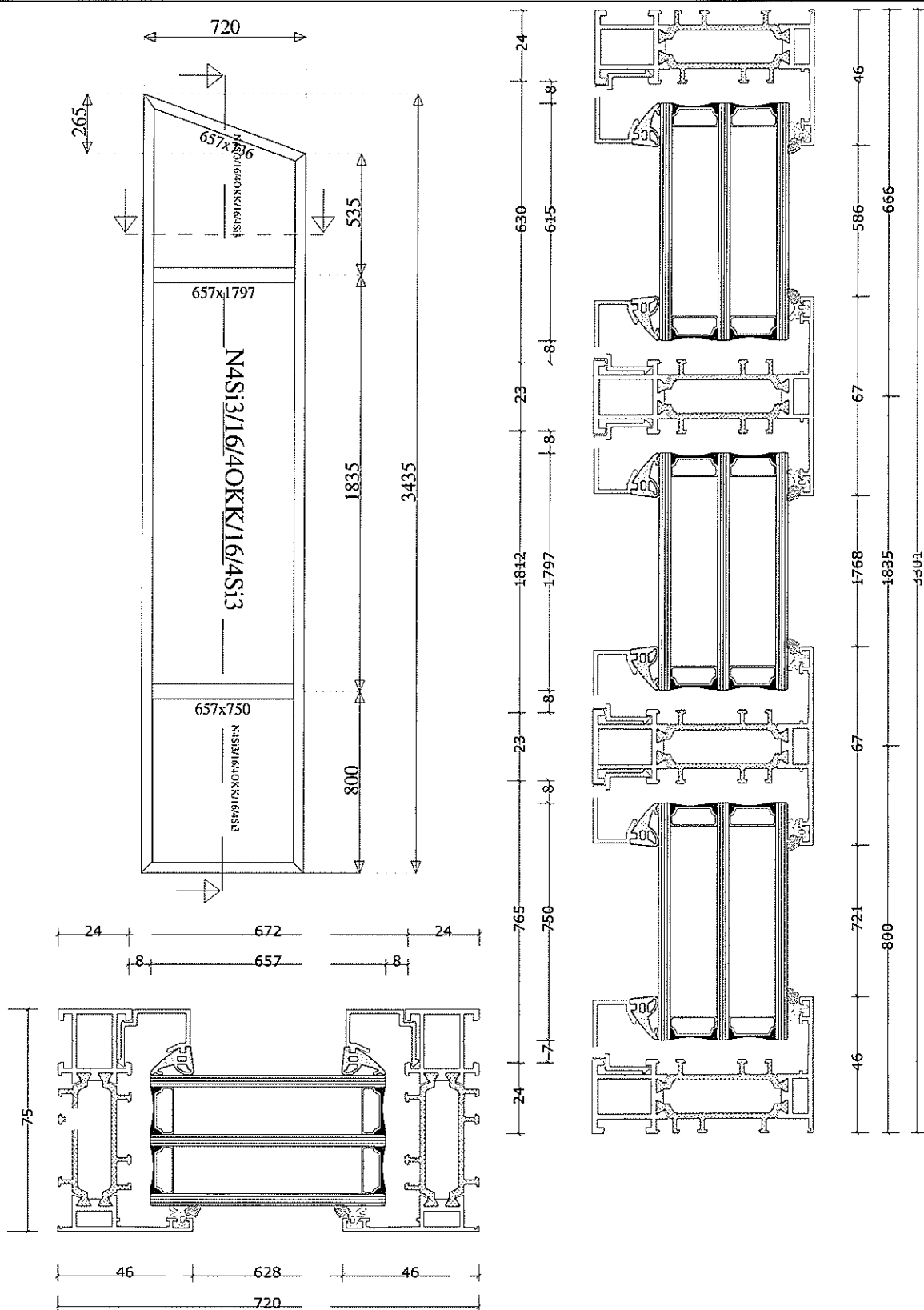


Widok od zewnątrz

Pozycja:	Konstrukcja:	Ilość:
24	O24	1
Opis:		Data:
System: AS75		08.02.2023
Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT		
Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3		
Waga konstrukcji: 76,6 [kg]		
Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		
		Strona:
		23(33)

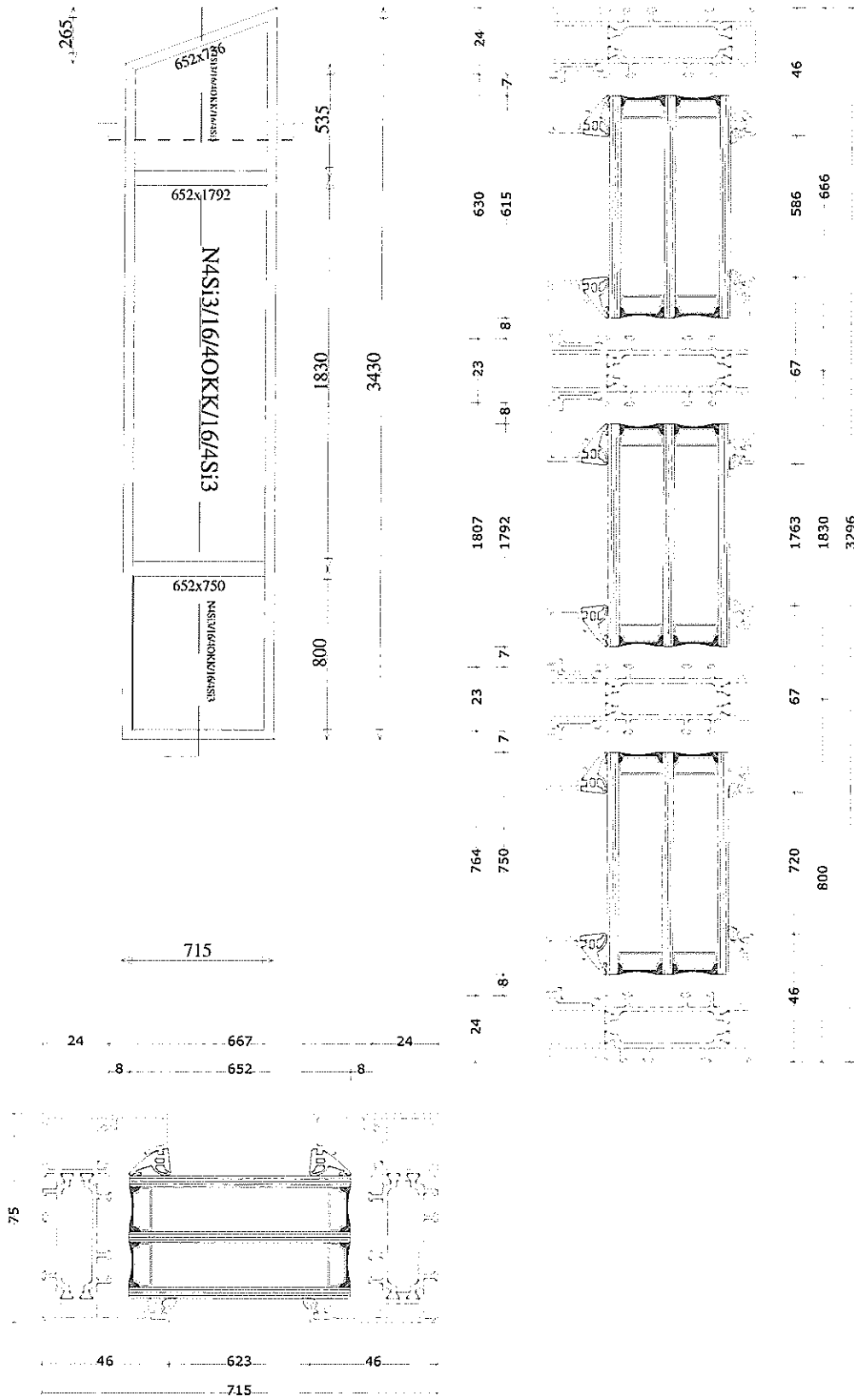






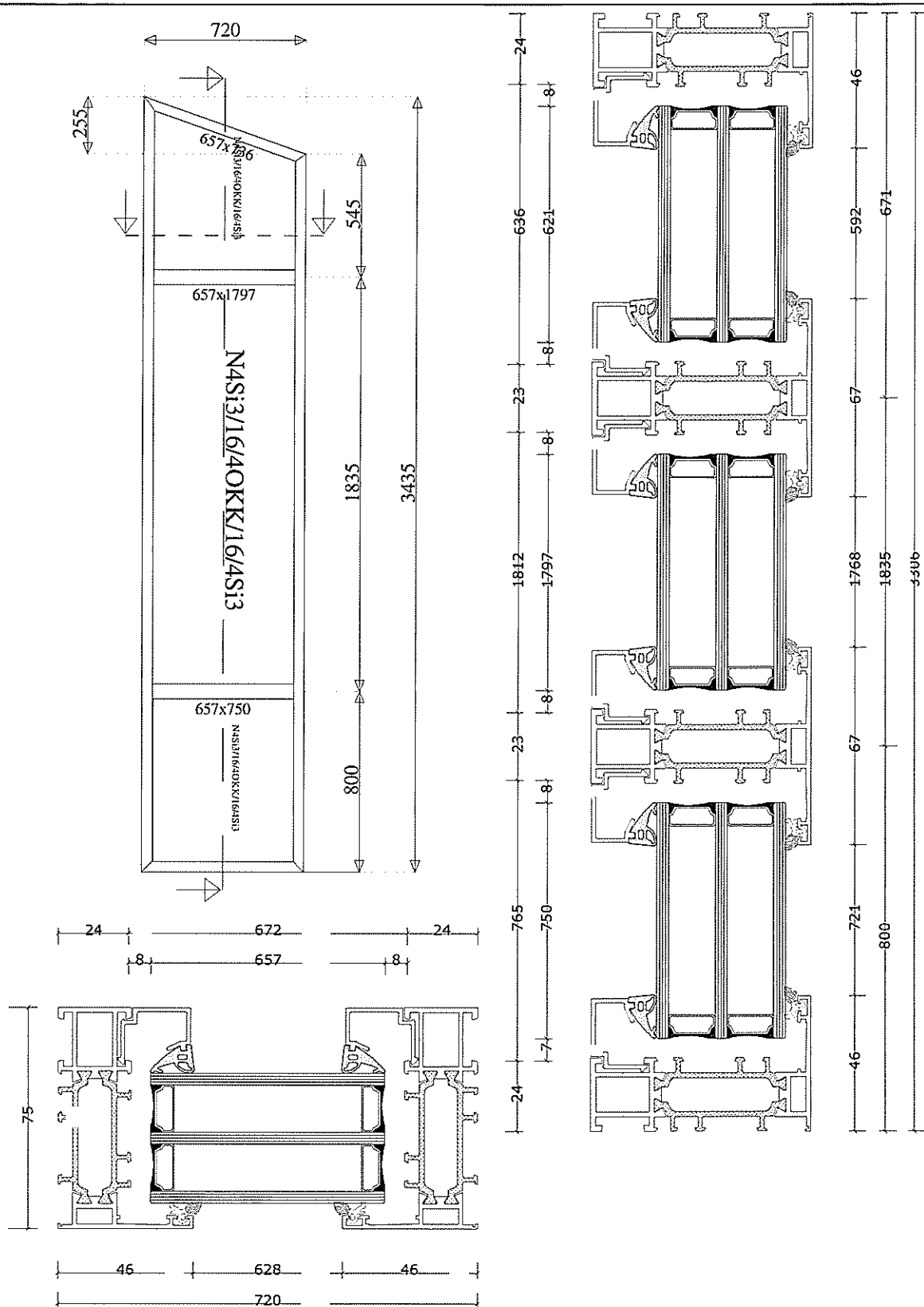
Widok od zewnątrz

Pozycja: 26	Konstrukcja: O26	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 77,2 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 25(33)



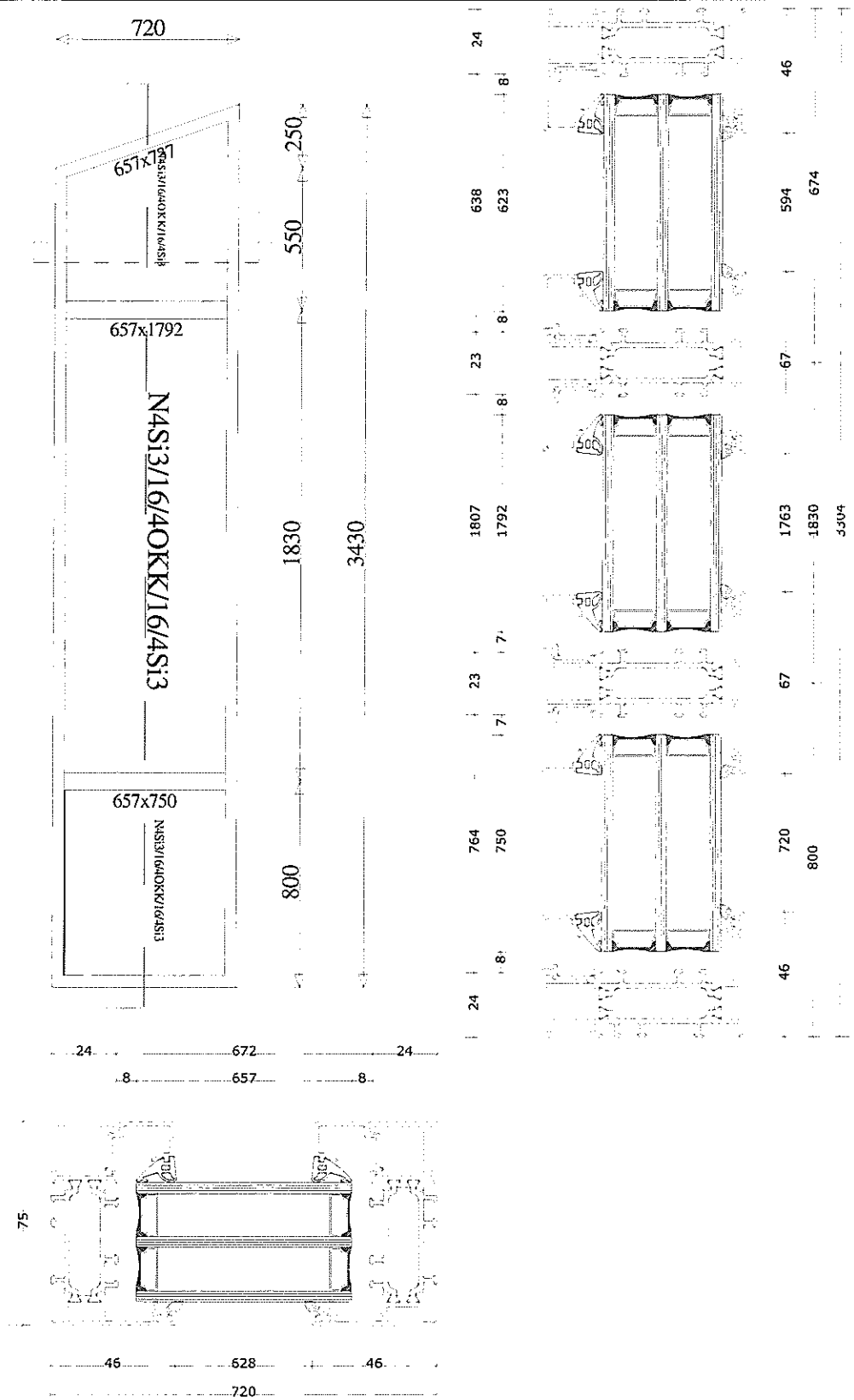
Widok od zewnątrz

Pozycja: 27	Konstrukcja: O27	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 76,5 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 26(33)



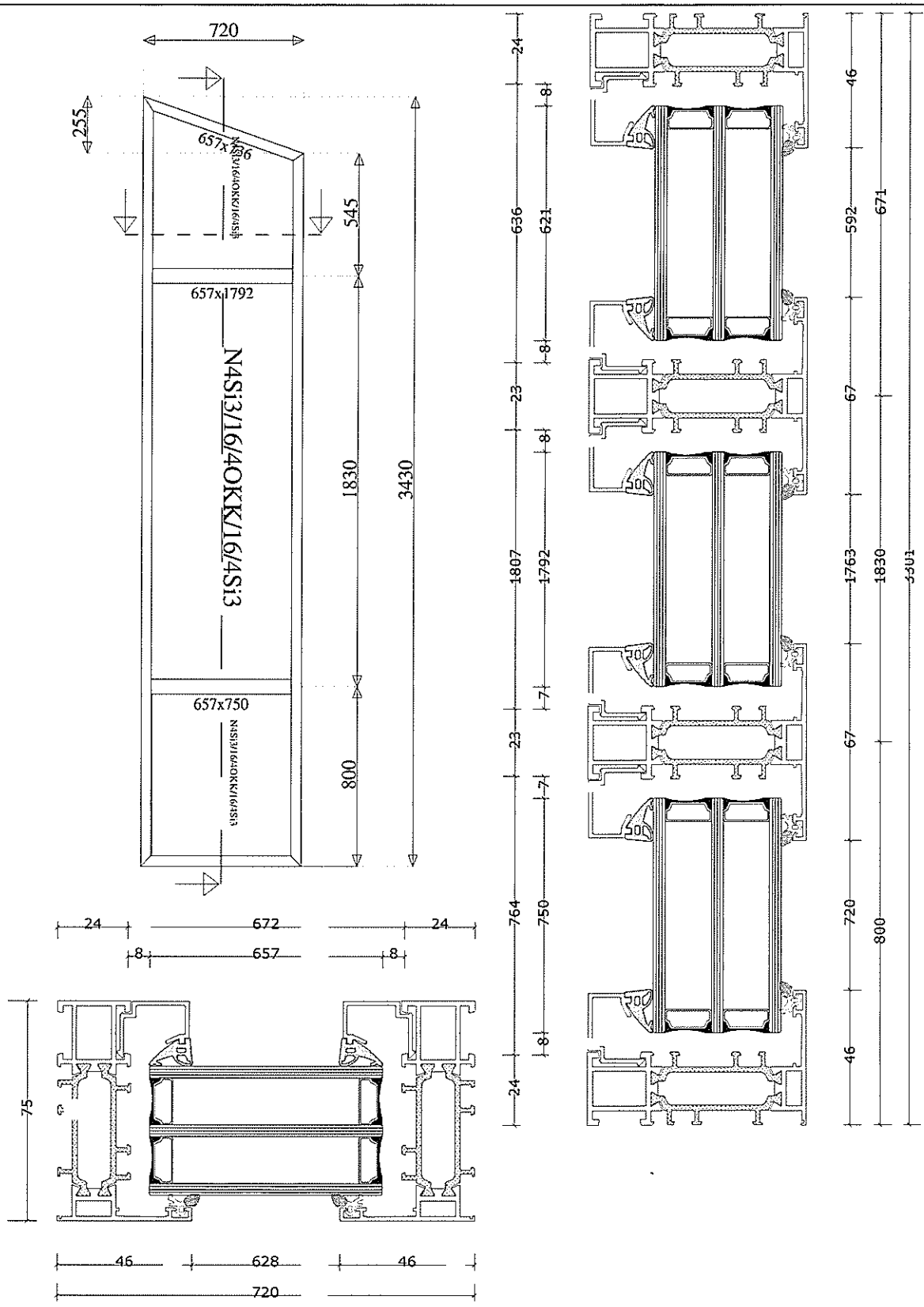
Widok od zewnątrz

Pozycja: 28	Konstrukcja: O28	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 77,3 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 27(33)



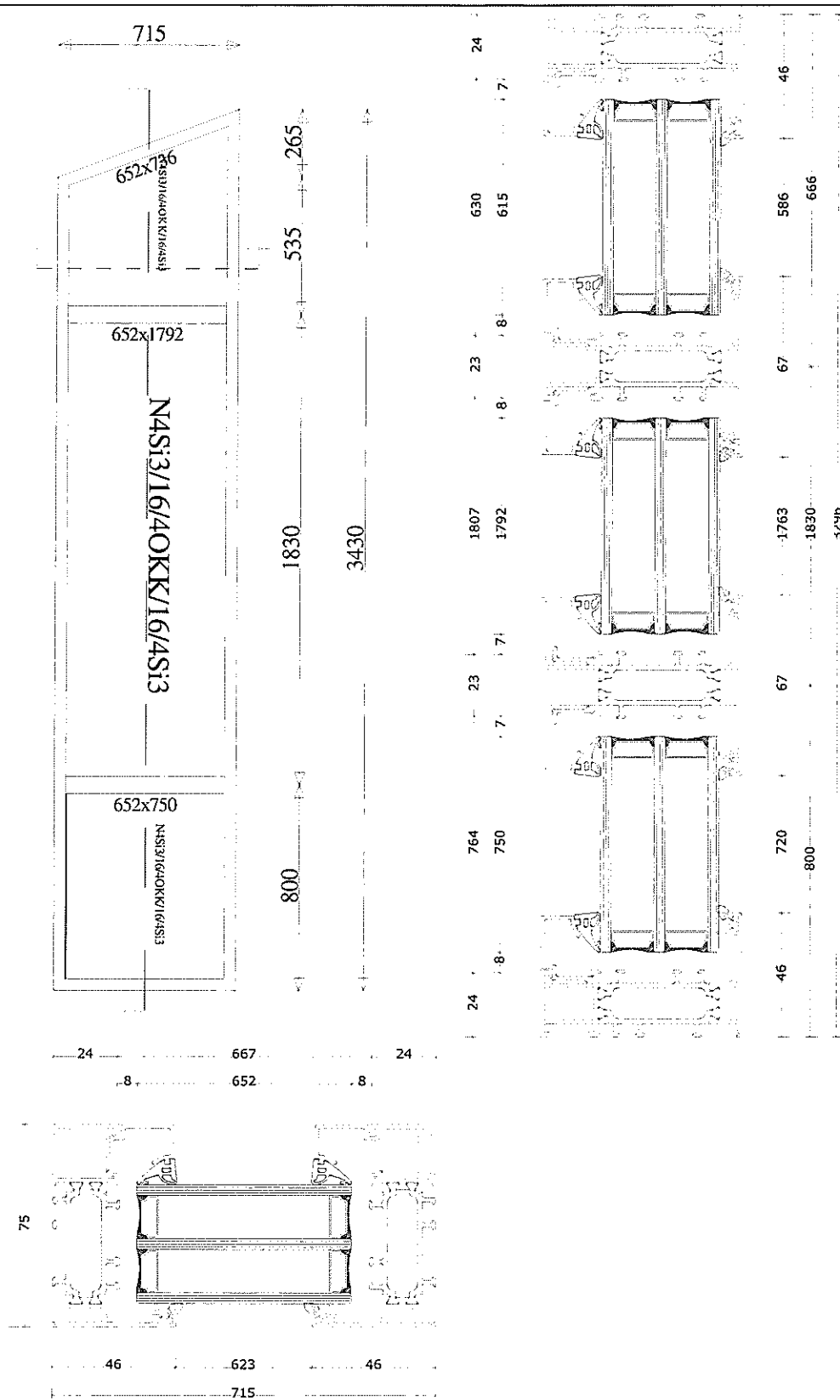
Widok od zewnątrz

Pozycja: 29	Konstrukcja: O29	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 77,2 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw = 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 28(33)



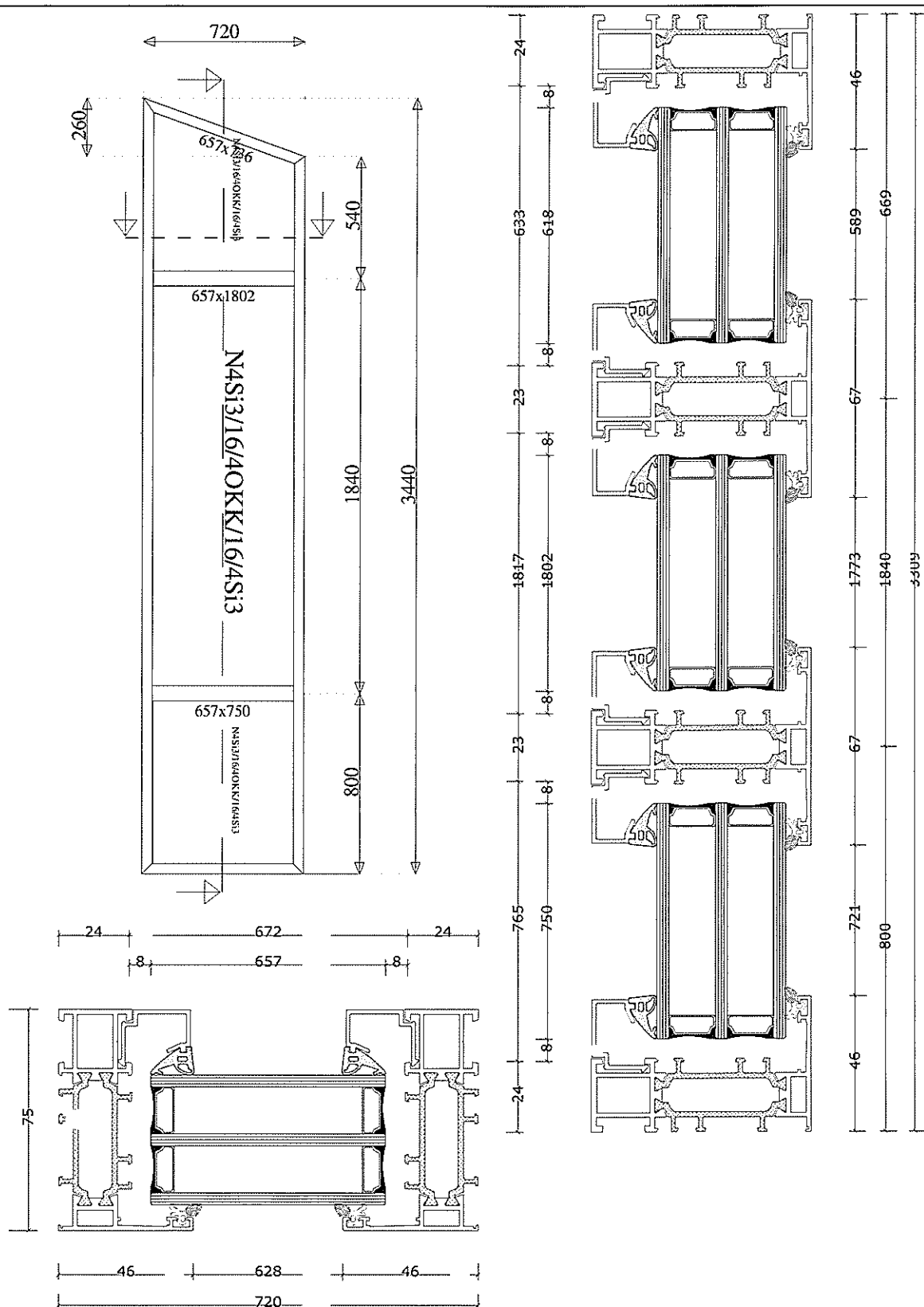
Widok od zewnątrz

Pozycja:	Konstrukcja:	Ilość:
30	O30	1
Opis:		Data:
System: AS75		08.02.2023
Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT		
Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3		
Waga konstrukcji: 77,2 [kg]		
Współczynnik przenikania ciepł. Uw= 1,4		
		Strona:
		29(33)



Widok od zewnątrz

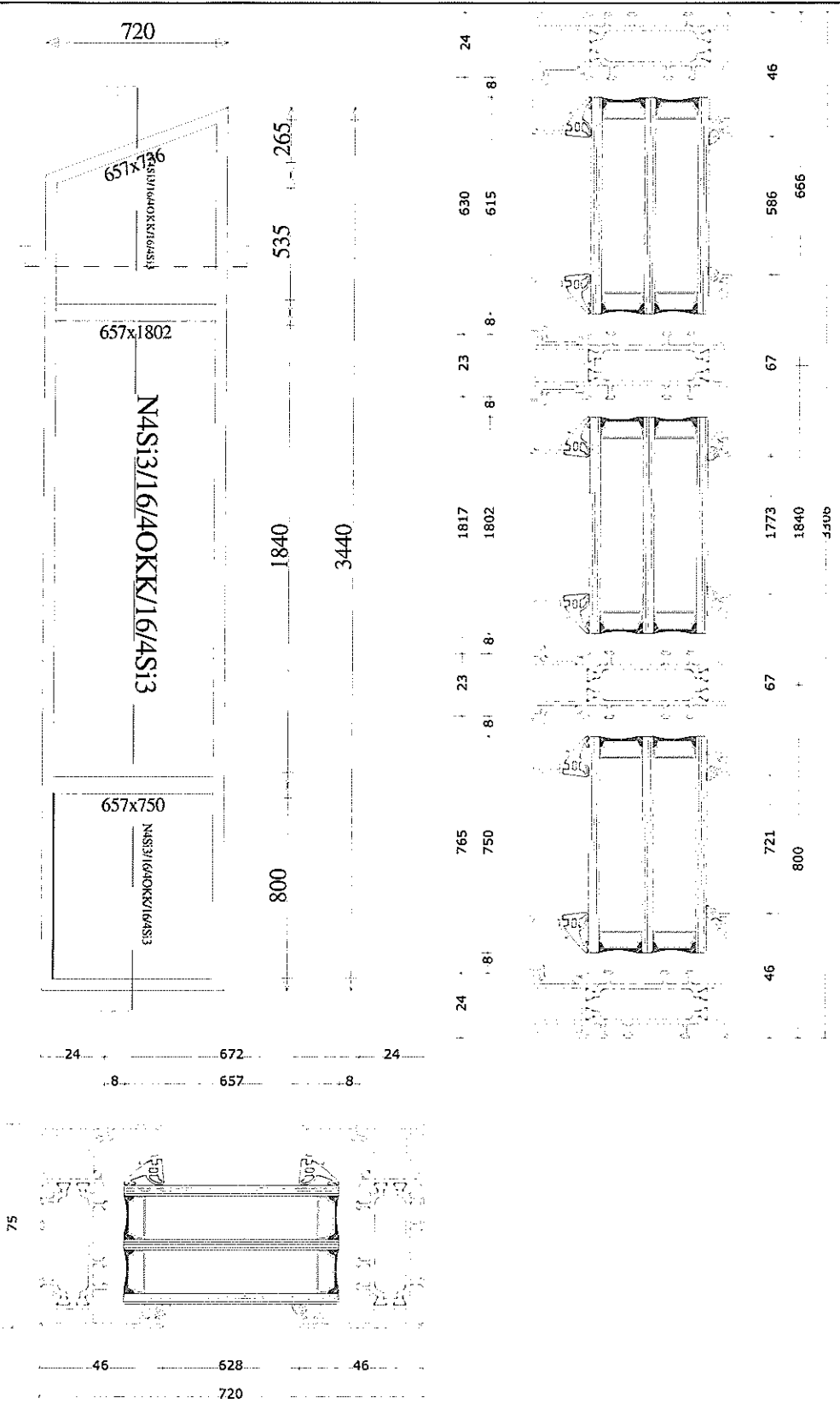
Pozycja: 31	Konstrukcja: O31	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 76,5 [kg] Współczynnik przenikania ciepła $U_w = 1,4$		Data: 08.02.2023
		Strona: 30(33)



Widok od zewnątrz

Pozycja: 32	Konstrukcja: O32	Ilość: 1
Opis: System: AS75 Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3 Waga konstrukcji: 77,3 [kg] Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		Data: 08.02.2023
		Strona: 31(33)





Widok od zewnątrz

Pozycja:	Konstrukcja:	ilość:
33	O33	1
Opis:		Data:
System: AS75		08.02.2023
Kolor profili: Aluron Color Collection 2 10/AR-RAL9016-MAT		
Wypełnienia: N4Si3/16/4OKK/16/4Si3		
Waga konstrukcji: 77,3 [kg]		
Współczynnik przenikania ciepła Uw= 1,4		
Strona:		
		32(33)