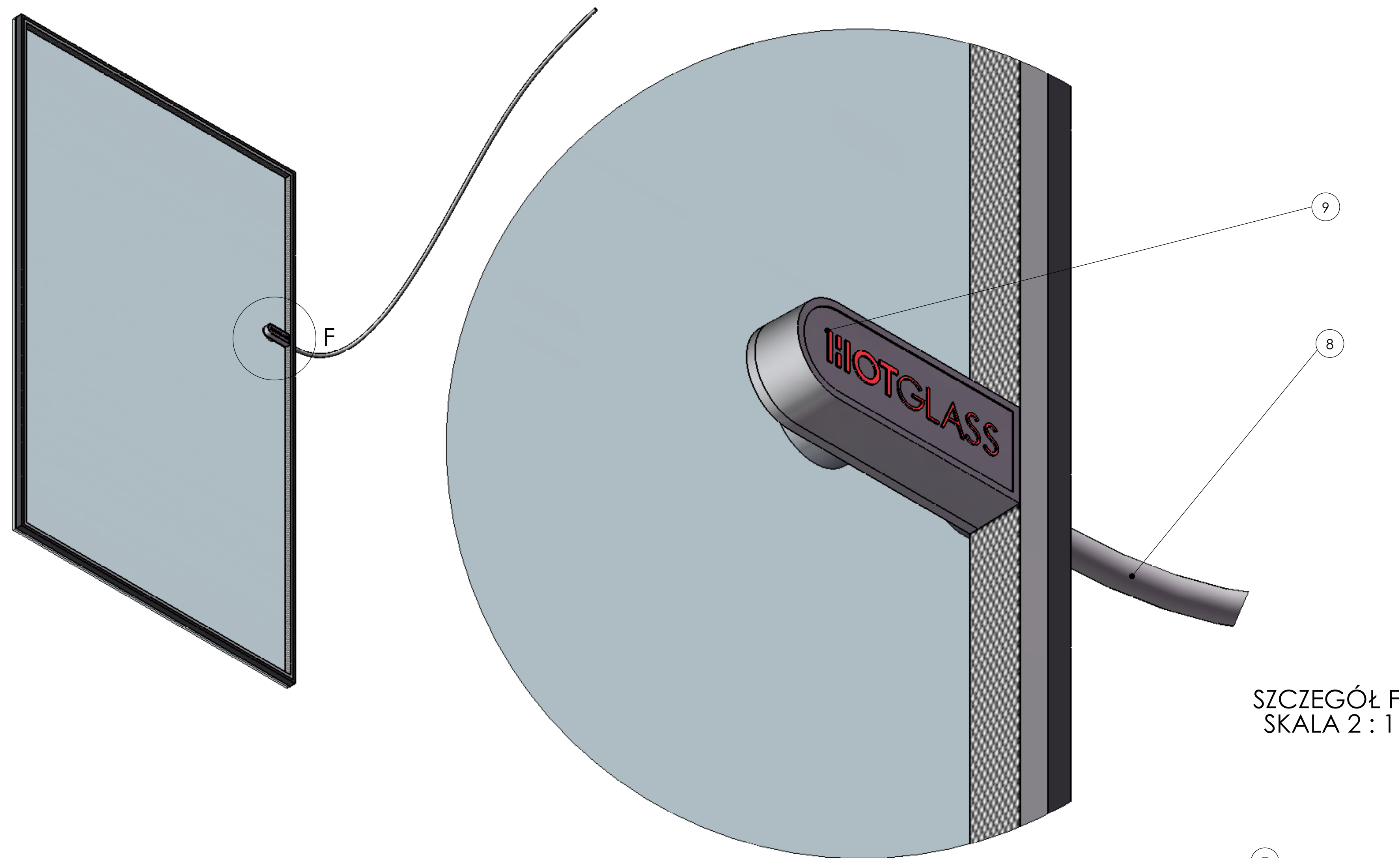
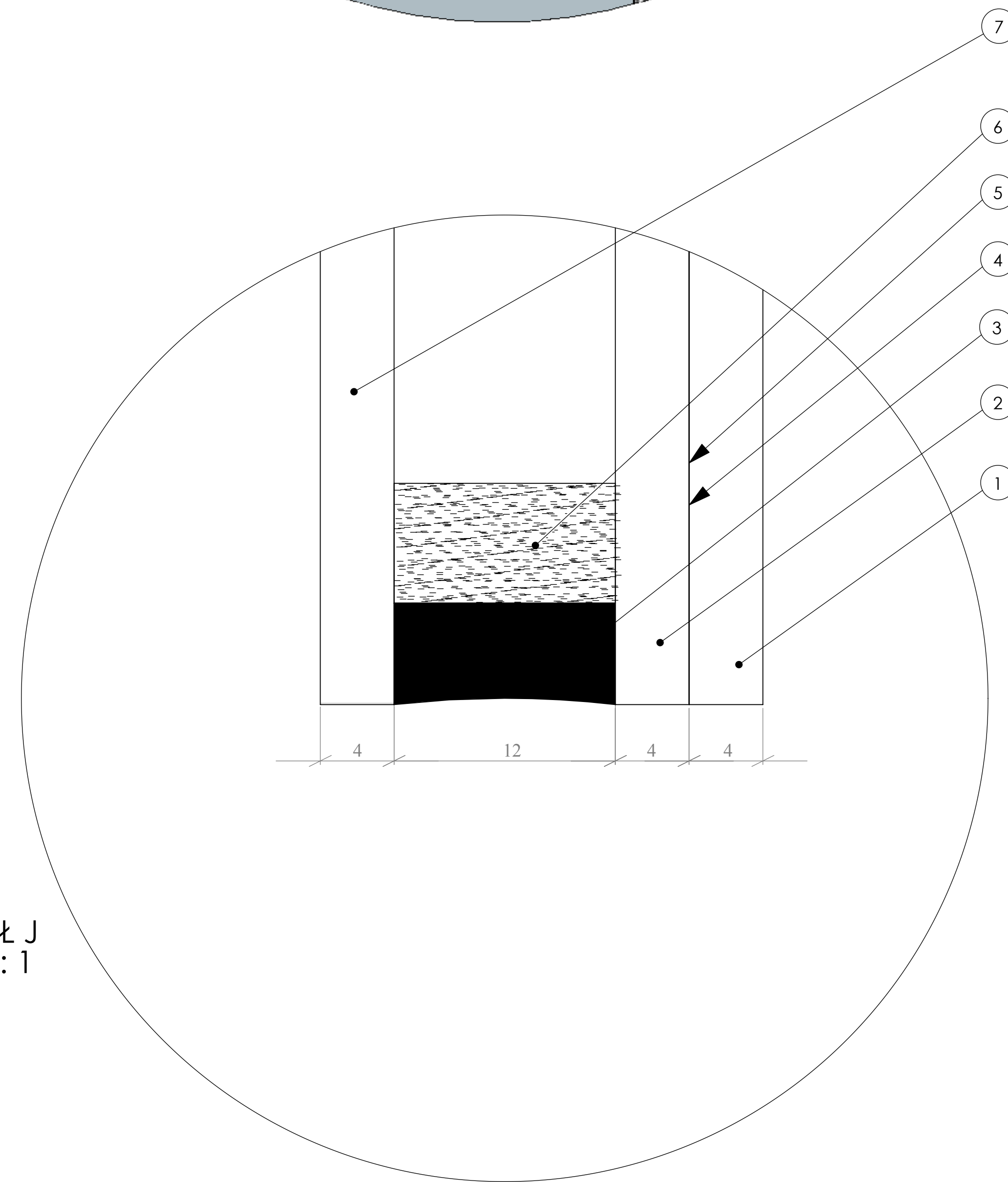


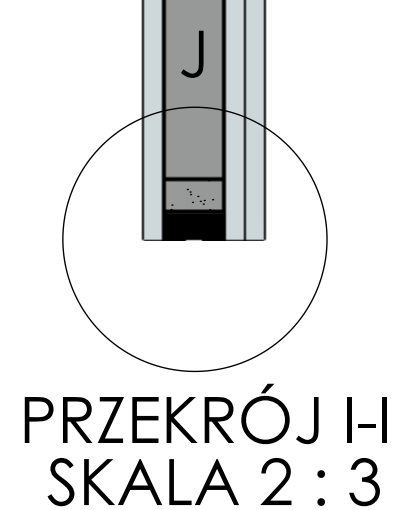
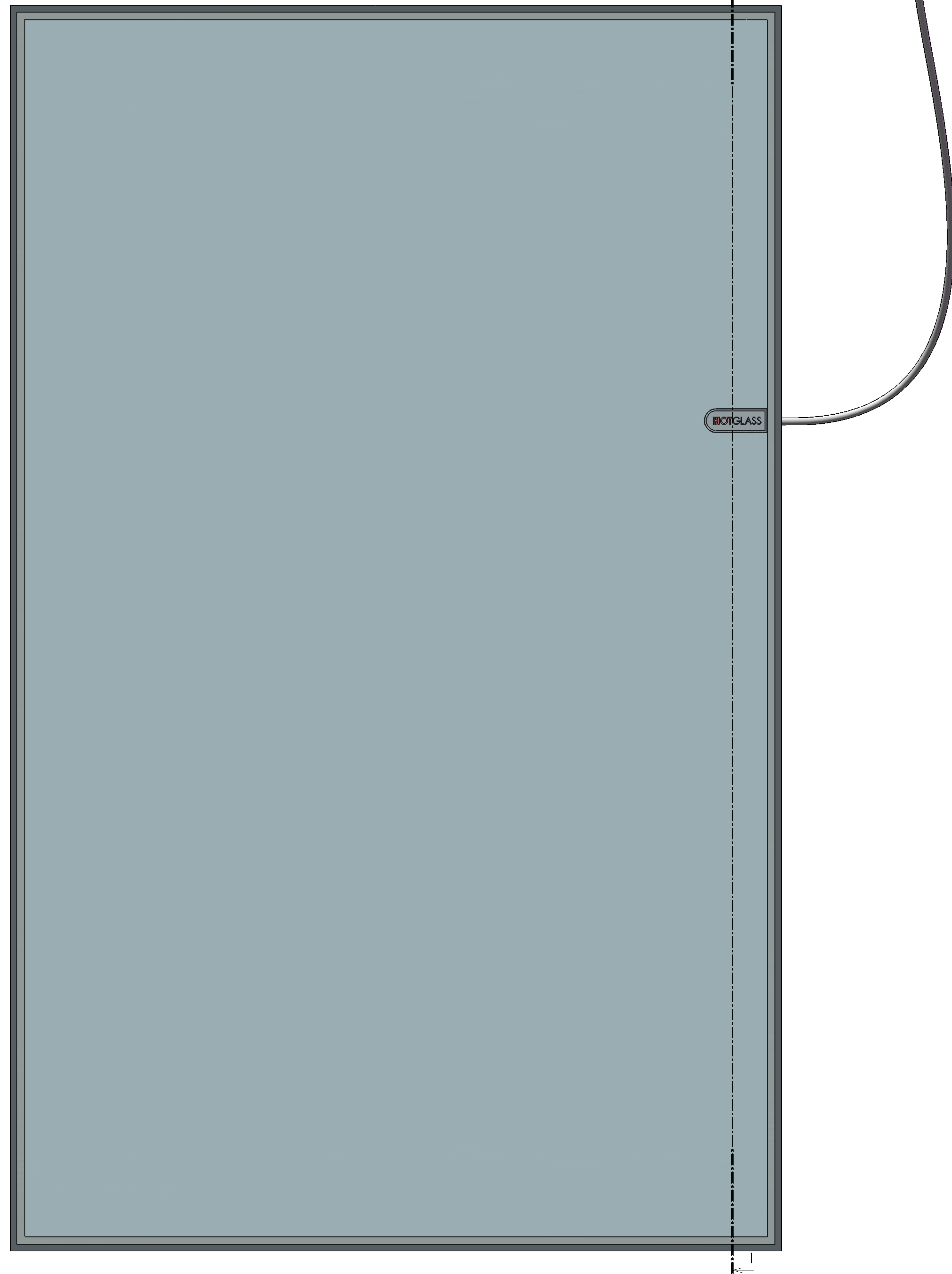
# SZKLANY PAKIET GRZEWczy HOTGLASS 24mm DO OKIEN DACHOWYCH ZASILANY ENERGIĄ ELEKTRYCZNĄ 230V PRĄDU ZMIENNEGO



SZCZEGÓŁ F  
SKALA 2 : 1



SZCZEGÓŁ J  
SKALA 5 : 1



PRZEKRÓJ I-I  
SKALA 2 : 3

## OPIS ELEMENTÓW PAKIETU GRZEJNEGO HOTGLASS

1	GRZEWCA SZYBA WEWNĘTRZNA FLOAT 4mm
2	SZYBA FLOAT 4mm
3	MASA KLEJĄCO USZCZELNIAJĄCA DO ZESPOLENIA PAKIETU SZKLANEGO
4	WARSTWA GRZEWCA
5	FOLIA PVB
6	RAMKA DYSTANSOWA 12 mm
7	ZEWNĘTRZNA SZYBA FLOAD 4mm
8	PRZEWÓD ZASILAJĄCY 230V
9	BIMETALICZNY CZUJNIK TEMPERATURY ZE STYKIEM PRZEŁĄCZAJĄCYM 30° ON/50° OFF