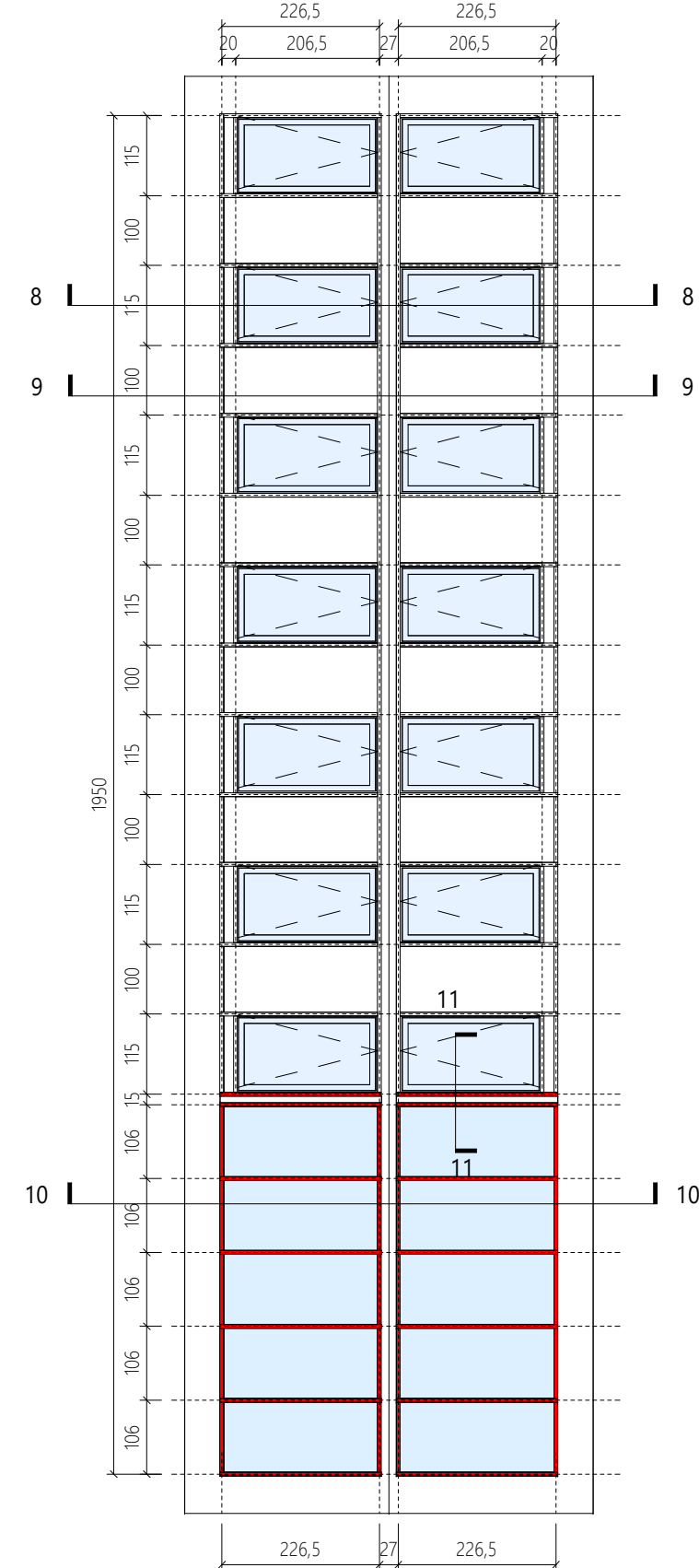


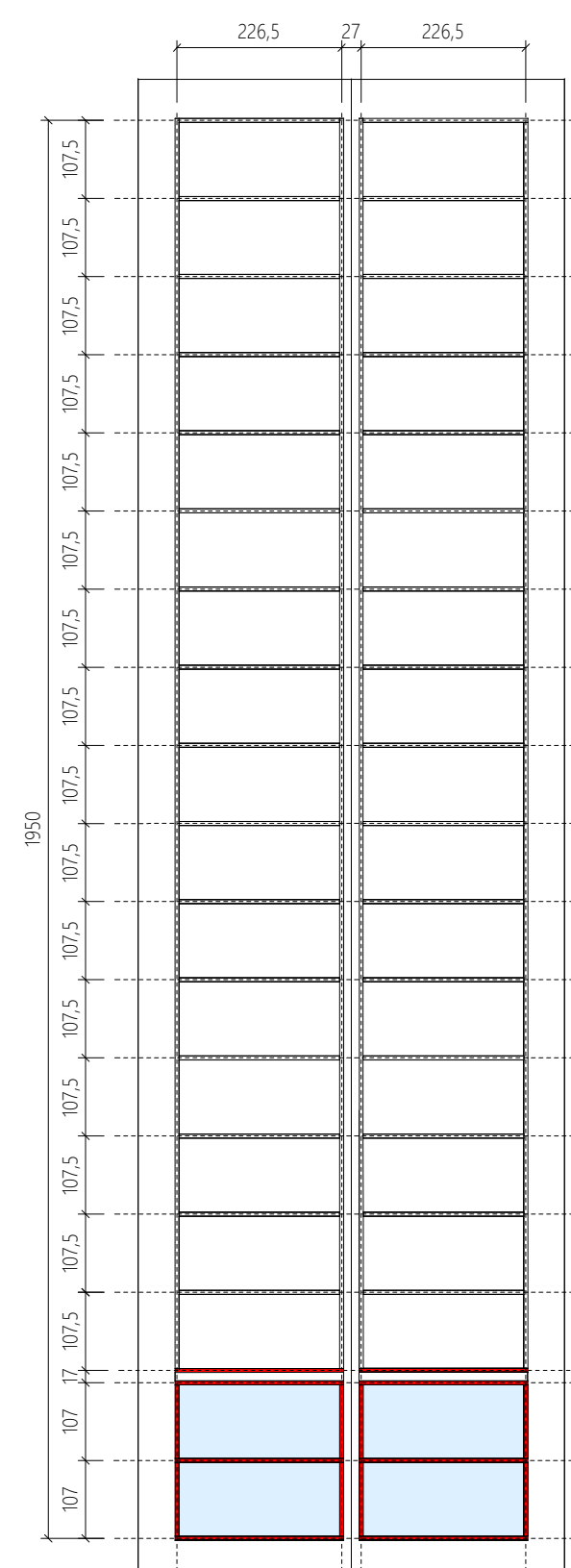
ŚWIETLIK NR 1

Wymagana całkowita powierzchnia oddymiania - 16 m²
Ilość kłap wg rozwiązania dostawcy.



1 DETAL ŚWIETLIKA NR 1
SKALA 1:100

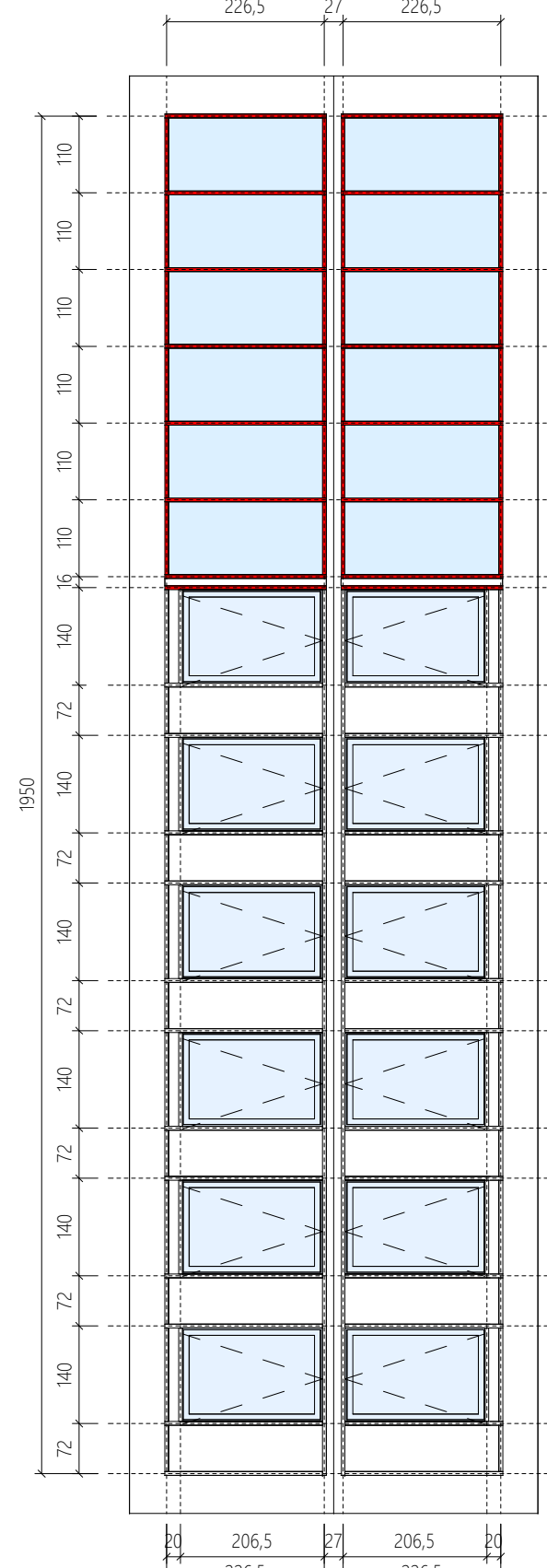
ŚWIETLIK NR 2



2 DETAL ŚWIETLIKA NR 2
SKALA 1:100

ŚWIETLIK NR 3

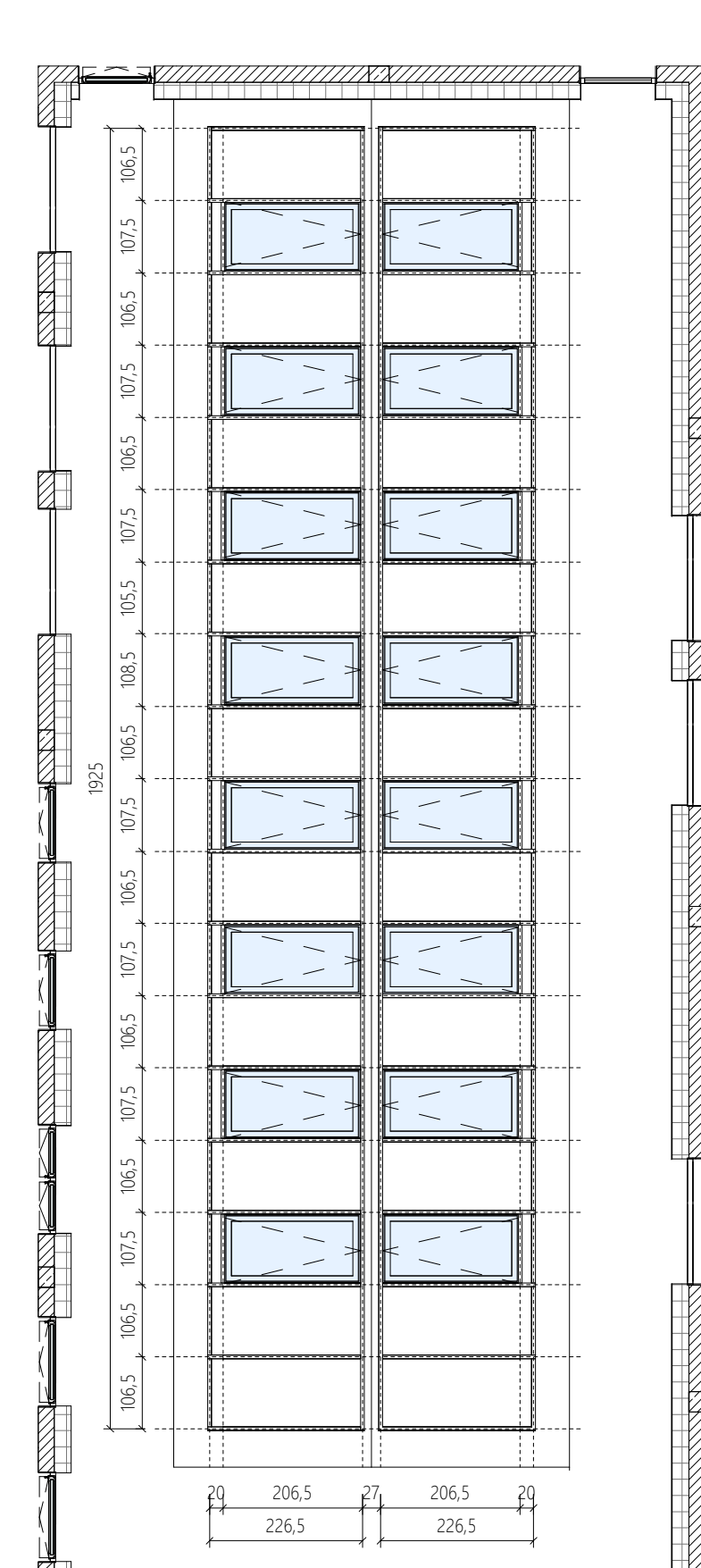
Wymagana całkowita powierzchnia oddymiania - 16 m²
Ilość kłap wg rozwiązania dostawcy.



3 DETAL ŚWIETLIKA NR 3
SKALA 1:100

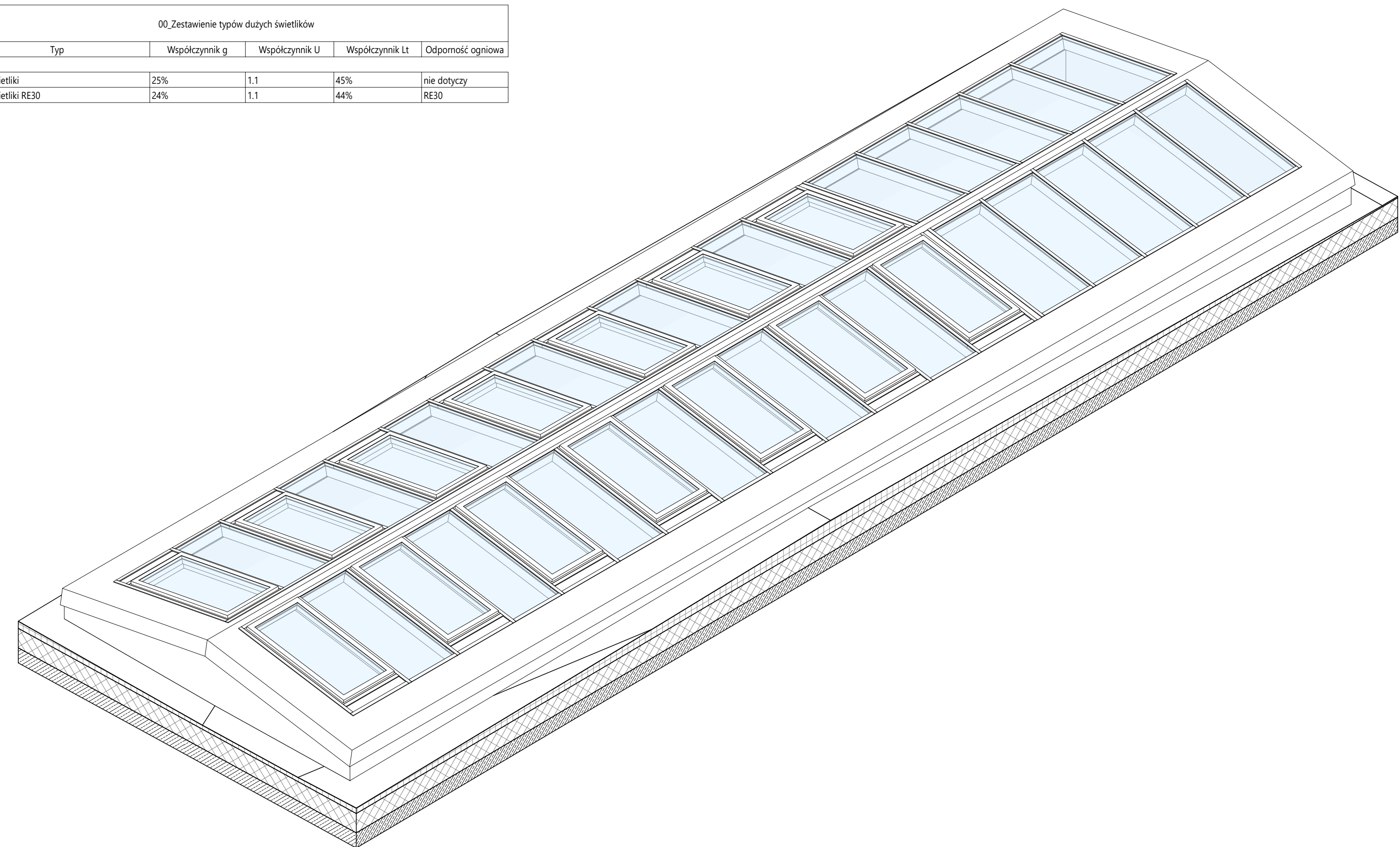
ŚWIETLIK NR 4

Wymagana całkowita powierzchnia oddymiania - 16 m²
Ilość kłap wg rozwiązania dostawcy.

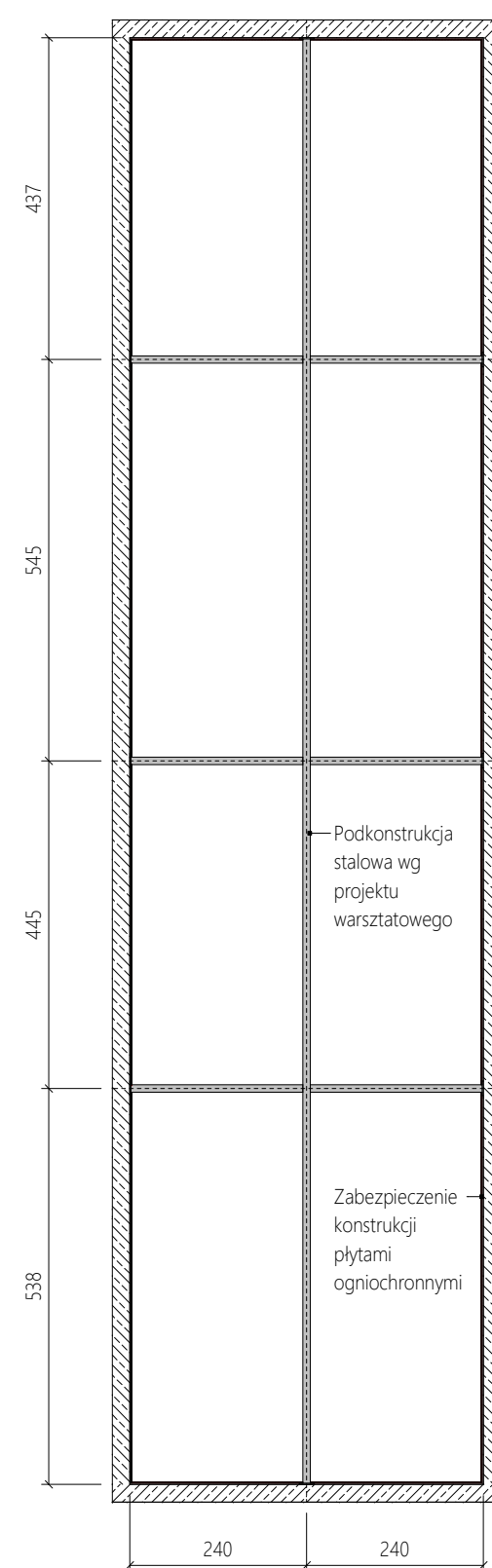


4 DETAL ŚWIETLIKA NR 4
SKALA 1:100

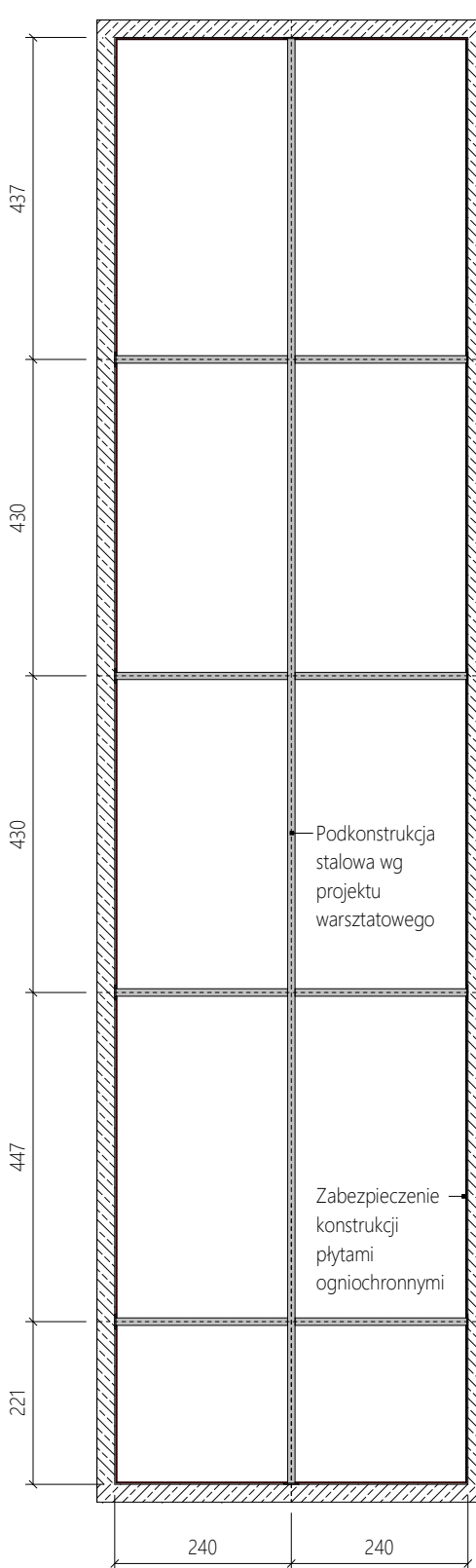
00. Zestawienie typów dużych świetlików				
Typ	Współczynnik g	Współczynnik U	Współczynnik Lt	Odporność ogniowa
Duże świetliki	25%	1,1	45%	nie dotyczy
Duże świetliki RE30	24%	1,1	44%	RE30



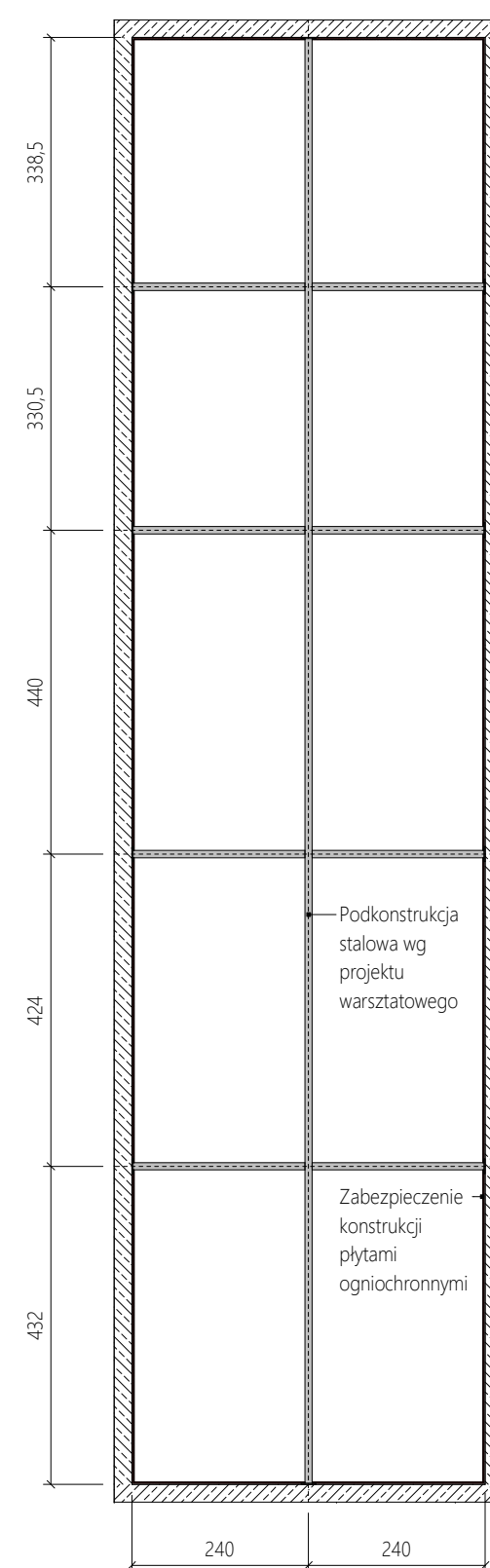
13 WIDOK 3D
SKALA



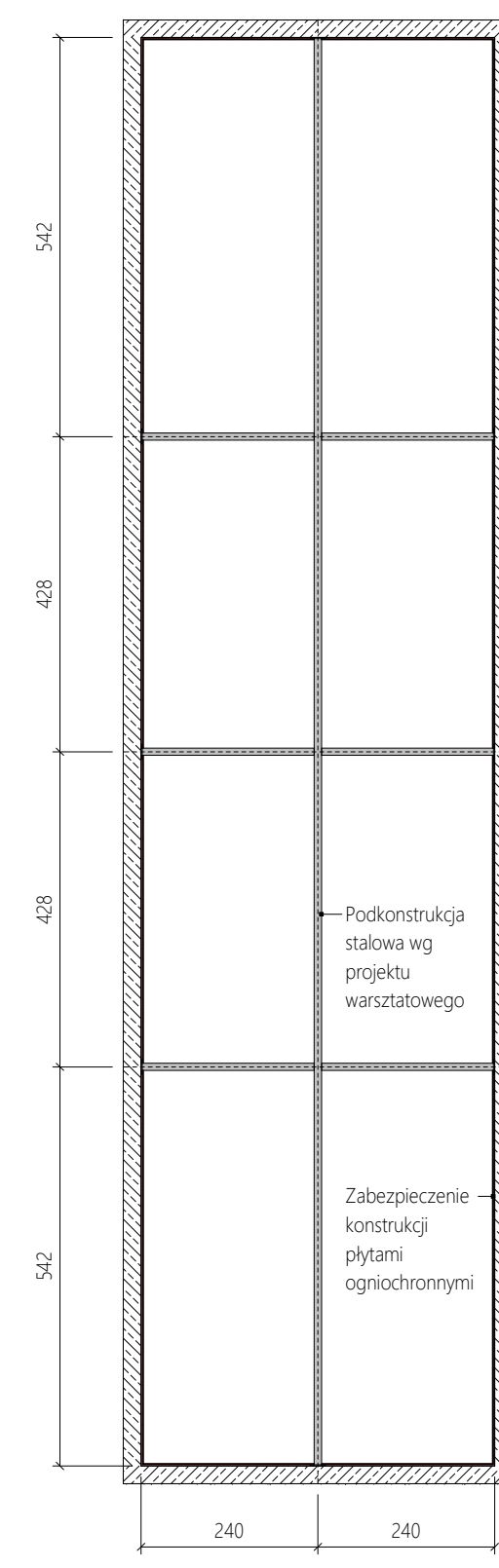
5 DETAL ŚWIETLIKA NR 1 - PODKONSTRUKCJA
SKALA 1:100



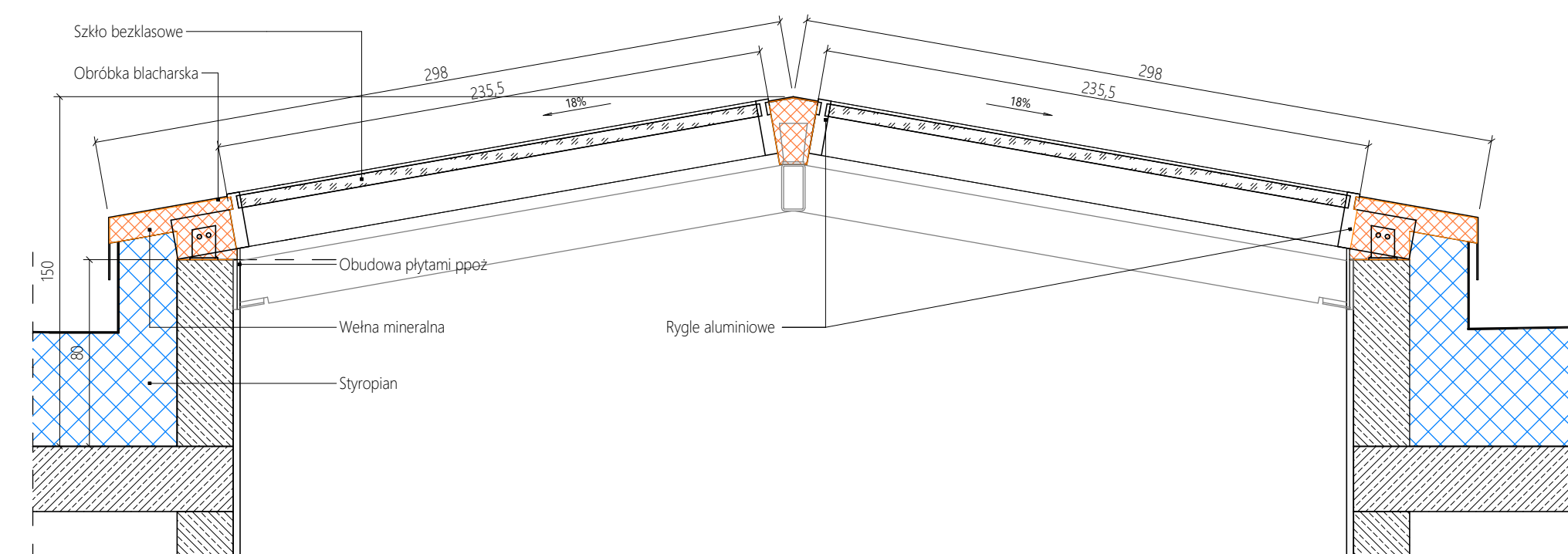
6 DETAL ŚWIETLIKA NR 2 - PODKONSTRUKCJA
SKALA 1:100



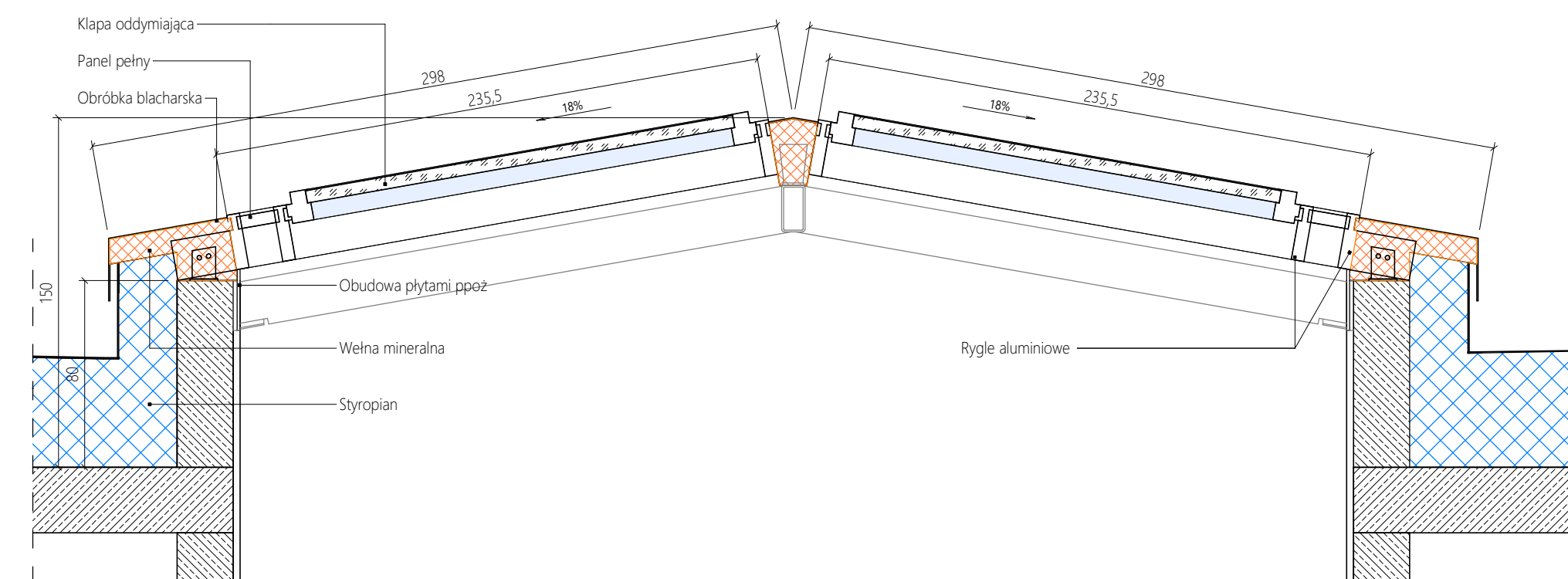
7 DETAL ŚWIETLIKA NR 3 - PODKONSTRUKCJA
SKALA 1:100



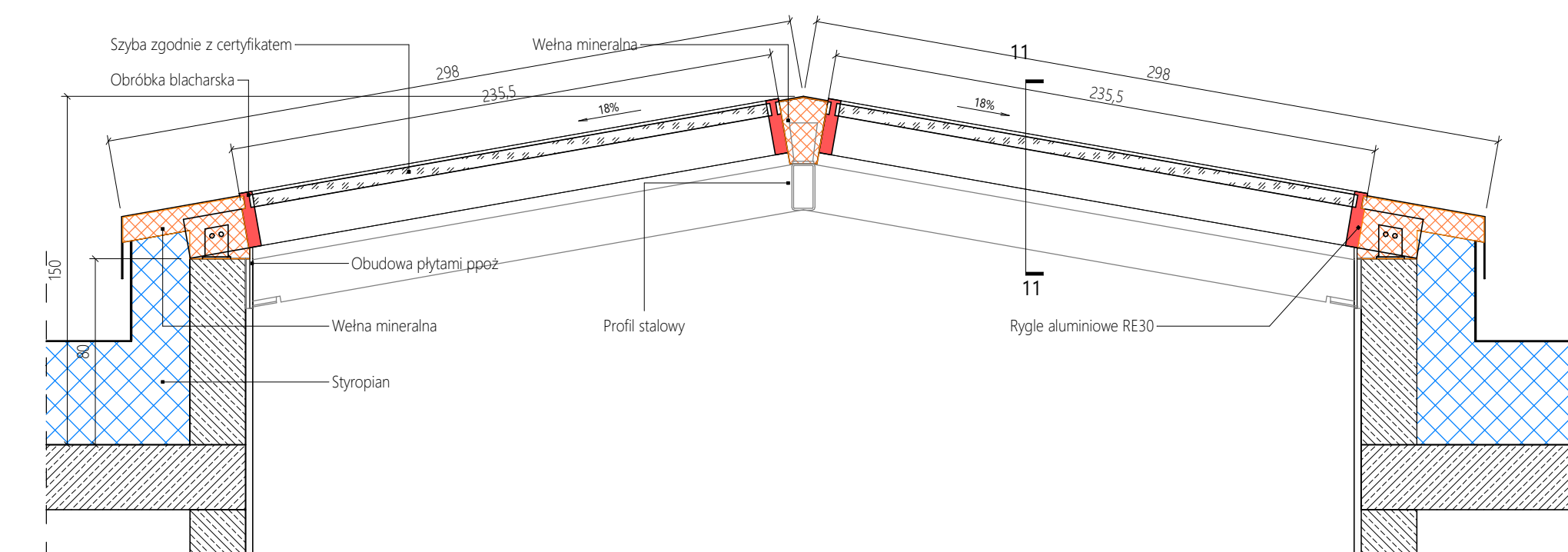
8 DETAL ŚWIETLIKA NR 4 - PODKONSTRUKCJA
SKALA 1:100



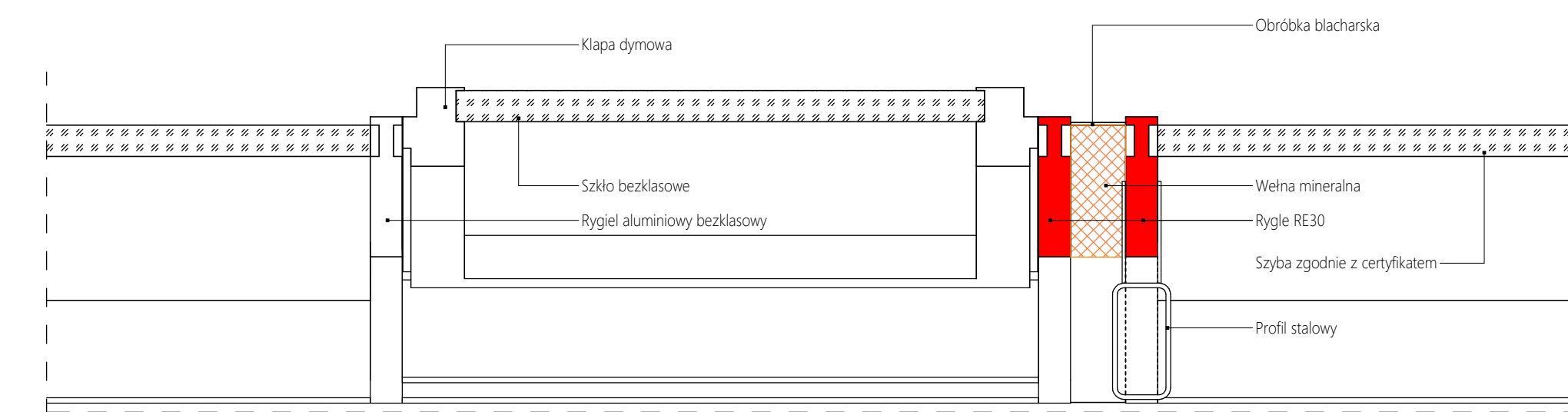
9 PRZEKRÓJ PRZEZ ŚWIETLIK
SKALA 1:25



8 PRZEKRÓJ PRZEZ KLAPĘ ODDYMIAJĄCĄ ŚWIETLIKA
SKALA 1:25



10 PRZEKRÓJ PRZEZ ŚWIETLIK RE30
SKALA 1:25



11 STYK KLAPY DYMOWEJ Z RYGIELEM BEZKLASOWYM I ŚWIETLIKA RE30 Z CZĘŚCIĄ BEZKLASOWĄ
SKALA 1:10