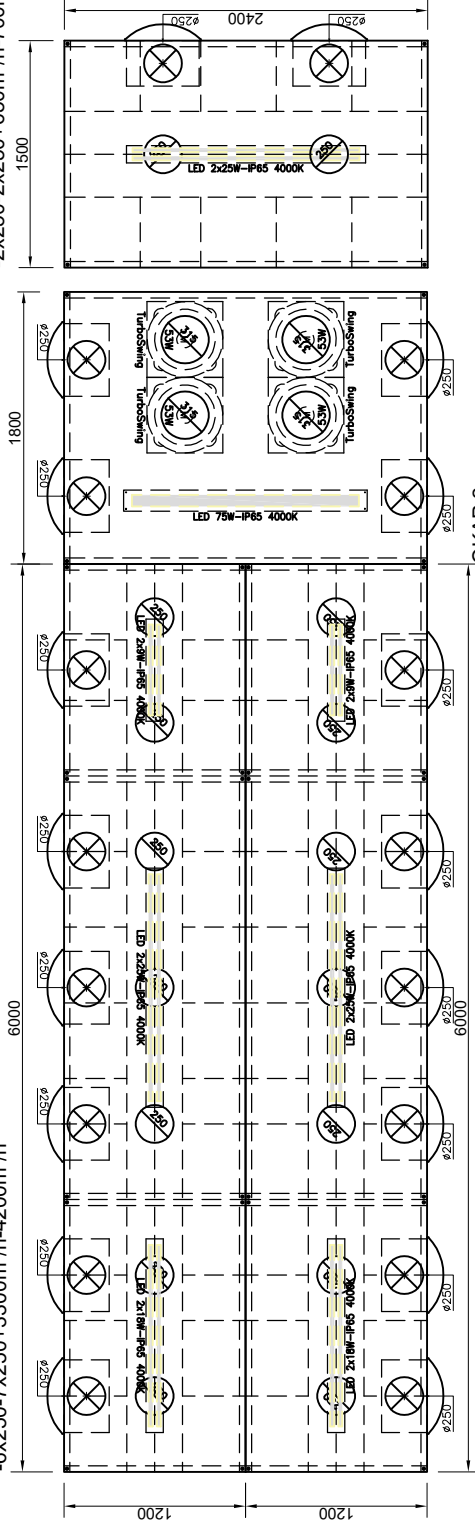


# OKAP 1a

JSKI-6000x1200x540

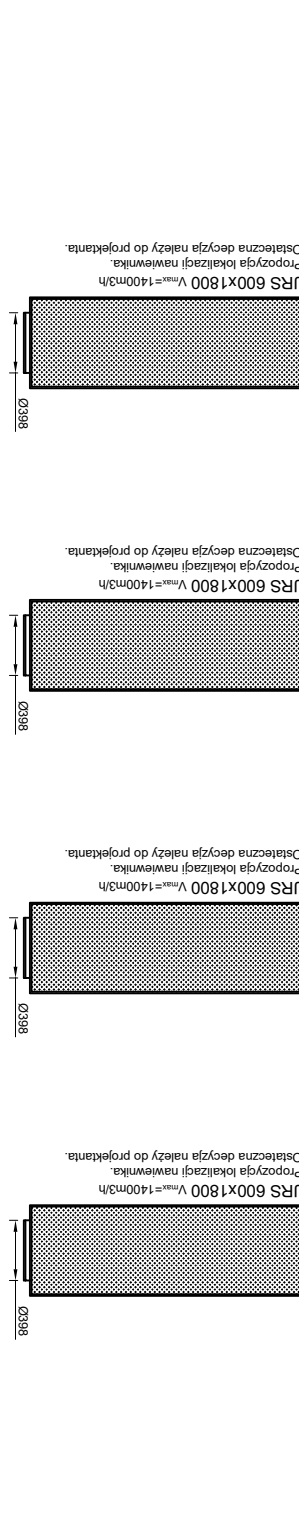
-6x250-7x250+3300m³/h-4200m³/h



# OKAP 1b

JSKI-6000x1200x540

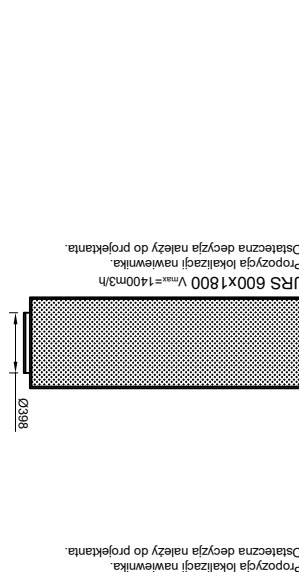
-6x250-7x250+3300m³/h-4200m³/h



# OKAP 2

JSI-R-Turbo-1800x2400x540

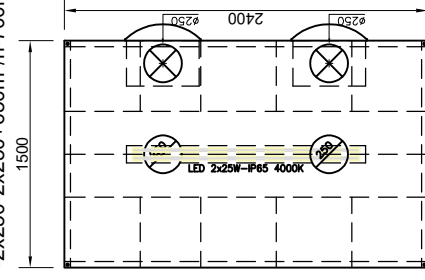
-4x250-4x315+2200m³/h-3200m³/h



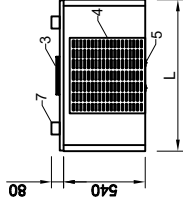
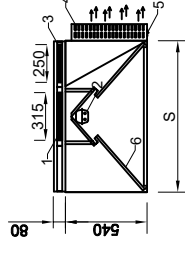
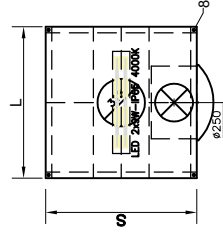
# OKAP 3

JSKI-2400x1500x540

-2x250-2x250+650m³/h-700m³/h



# Legenda JSKI:



- 1 - króciec powietrza wyciąganego
- 2 - wbudowana lampa
- 3 - króciec powietrza nawiewanego
- 4 - nawiewnik na ścianie okapu
- 5 - dysza do indywidualnego nawiewu
- 6 - płyty ociekowe
- 7 - poprzeczny element wzmacniający
- 8 - uchwyty montażowy
- L - długość okapu
- S - szerokość okapu

Na etapie projektu należy przewidzieć możliwość montażu okapów na szpiłkach - znajdujących się na krawędziach każdego modułu. Jeżeli kanały wentylacyjne wypadają nad okapem przylatującymi od ścian, okap powinien być przewidzieć konieczność zastosowania dodatkowych konstrukcji/profilu, umożliwiających powieszenie okapu w miejscu wynikającym z konstrukcji danego okapu.

# PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

Kopowanie oraz przekazywanie dokumentacji osobom trzecim wyłącznie za zgodą JEVEN Sp. z o.o.

**Jeven**

Jeven Sp. z o.o.  
ul. Logistyczna 23 Sady  
62-080 Tarnowo Podgórne  
61-66 1-02-95

Obiekt: Szpital

Kalisz

Temat: Okapy kuchenne

Data: luty 2020

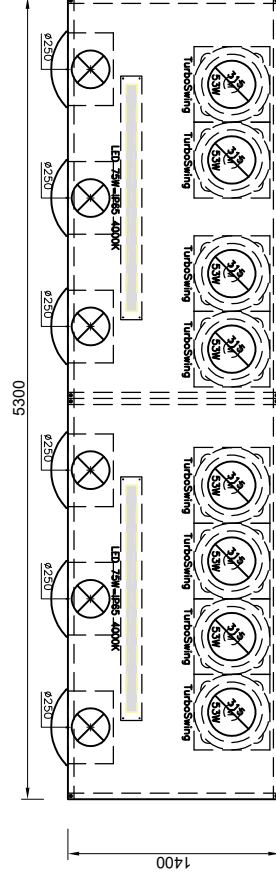
Skala: 1:50

Nr rys.: JE20-7182 a

# OKAP 4

JSI-R-Turbo-5300x1400x540

-6x250-8x315+3300m³/h-6400m³/h



Technical drawing of the LED 75W-IP65 2000K light fixture, showing top and side views with dimensions and labels.

**Top View Dimensions:**

- Overall width: 1200
- Overall height: L
- Mounting hole diameter:  $\varnothing 250$
- Distance between mounting holes: 925
- Distance from top edge to mounting hole center: 4
- Distance from bottom edge to mounting hole center: 925
- Distance from left edge to mounting hole center: 315
- Distance from right edge to mounting hole center: 315
- Distance from left edge to LED strip: 120
- Distance from right edge to LED strip: 120
- Distance from top edge to LED strip: 1250
- Distance from bottom edge to LED strip: 1250
- Distance from left edge to LED strip: 120
- Distance from right edge to LED strip: 120

**Side View Dimensions:**

- Overall width: 940
- Overall height: S
- Mounting hole diameter:  $\varnothing 250$
- Distance between mounting holes: 925
- Distance from top edge to mounting hole center: 4
- Distance from bottom edge to mounting hole center: 925
- Distance from left edge to mounting hole center: 315
- Distance from right edge to mounting hole center: 315
- Distance from left edge to LED strip: 120
- Distance from right edge to LED strip: 120
- Distance from top edge to LED strip: 1250
- Distance from bottom edge to LED strip: 1250
- Distance from left edge to LED strip: 120
- Distance from right edge to LED strip: 120

**Labels:**

- 1: LED 75W-IP65 2000K
- 2: Turbocasing
- 3: LED strip
- 4: Mounting hole
- 5: Mounting bracket
- 6: Mounting screw
- 7: Mounting plate
- 8: Mounting bracket

- 1 - króciec powietrza wyciąganego
- 2 - wbudowana lampa
- 3 - króciec powietrza nawiewanego
- 4 - nawiewnik na ścianie okapu
- 5 - dysza do indywidualnego nawiewu
- 6 - dysze wiązki wychylającej
- 7 - filtr TurboSwing
- 8 - poręczny element wznaczniający
- 9 - uchwył montażowy
- L - długość okapu
- S - szerokość okapu

Na etapie projektu należy przewidzieć możliwość montażu okapów na szpiłkach, znajdujących się na kratownicach każdego modułu. Jeżeli kanały wentylacyjne wypadają nad okapem przysyłając bezpośredni dostęp do sufitu należy przewidzieć konieczność zastosowania dodatkowej konstrukcji/profilu, umożliwiający powieszenie okapu w miejscu wynikającym z konstrukcji danego modułu.

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**  
Kopiowanie oraz przekazywanie dokumentacji  
biom trzecim wyłącznie za zgodą JEWEN Sp. z o.o.

# Seven

**Leven Sp. z o.o.**  
logistyczna 23, Sady  
0 Tarnowo Podgórne  
61-661-02-95

Obiekt:	Szpital Kalisz
---------	-------------------

<b>Temat:</b>	Okapy kuchenne z podłaskiem kuchni	
<b>Data:</b> luty 2020	Skala: 1:50	Nr rys.: JE20-7182 a

