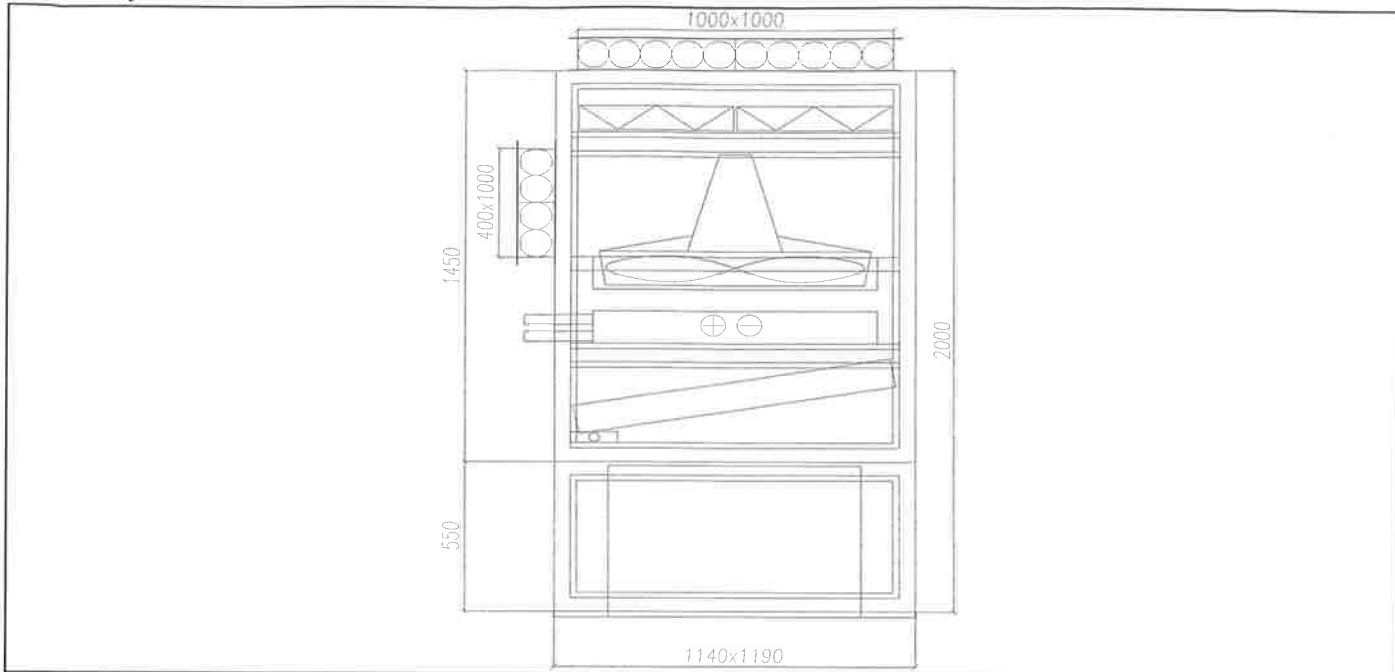


DANE OGÓLNE:**KLIENT:** INWENT**OBIEKT:** MOSiR Lublin - Lodowisko**NR FABR:** C 626/04**TYP URZĄDZENIA:** Ikar AGW-8-H**WYMIARY GABARYTOWE**

DŁUG.	SZER.	WYSOK.
1140	1190	2000

Ilość powietrza

m³/h**NAWIEW**

8700

WENTYLATOR OSIOWY

Typ wentylatora

710/R/5-5/45/380

Obroty wentylatora

1/min

1400

Moc silnika

kW

2,2

Natężenie prądu

A

5

Napięcie

V

400

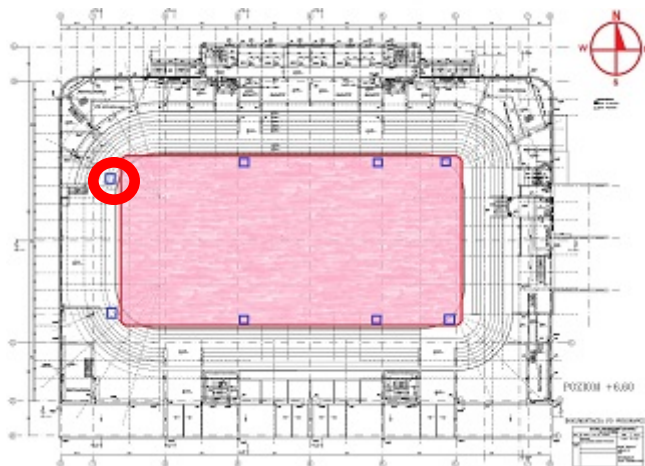
FILTR WSTĘPNY

Klasa

EU4

Typ

KASETOWY

**NAGRZEWNICA / CHŁODNICA**

Typ wymiennika

6.30.CU.10.AL.35.02.0785.18.W.X.X.023.070.R3/4"L

NAGRZEWNICA

Parametry przed wym

°C

0

Parametry za wym

°C

35

Czynnik

°C

80/60

Przepływ

m³/h

3,8

Opory czynnika

kPa

4,4

CHŁODNICA

Parametry przed wym

°C/%

30/40

Parametry za wym

°C/%

21/62

Czynnik

°C

6/12

Przepływ

m³/h

3,8

Opory czynnika

kPa

5,5

NAWIEWNIK

Typ nawiewnika

OD-11V/P/R