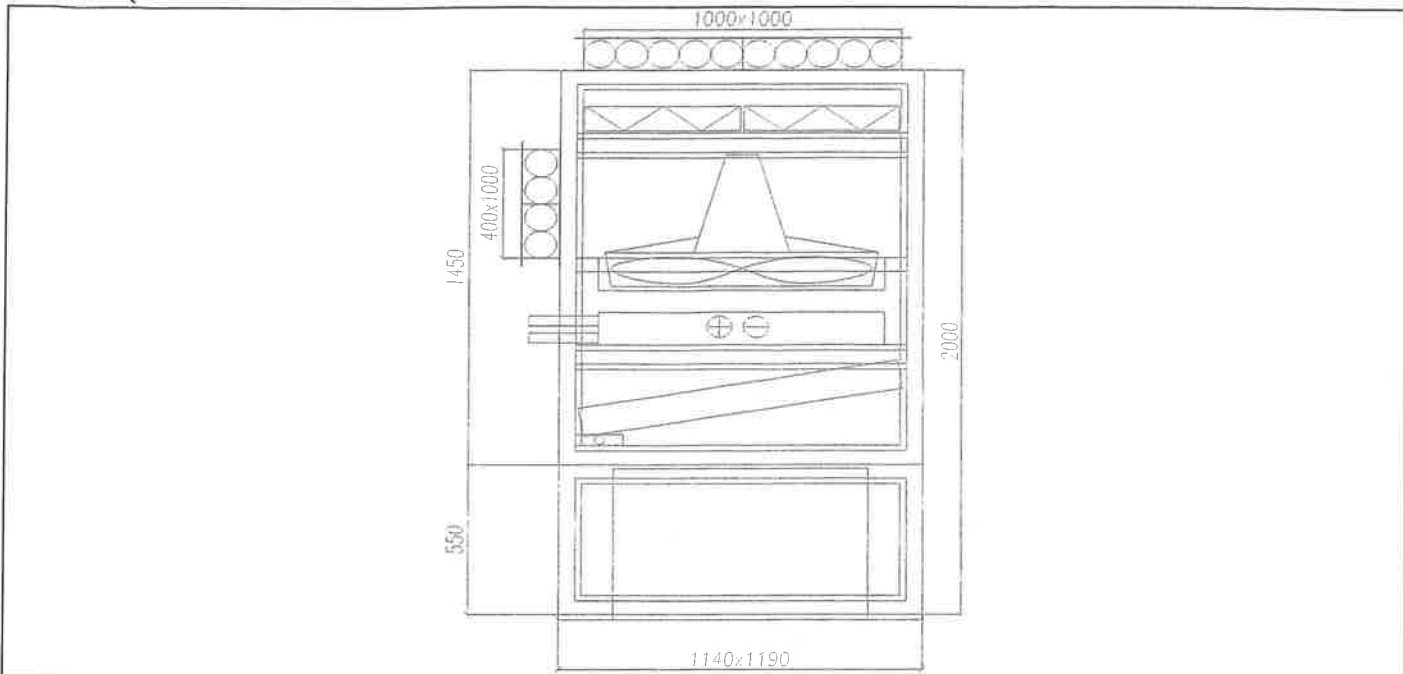


DANE OGÓLNE:
KLIENT: INWENT
OBIEKT: MOSiR Lublin - Lodowisko
NR FABR: C 623/04

TYP URZĄDZENIA: Ikar AGW-8-H



WYMIARY GABARYTOWE

DŁUG.	SZER.	WYSOK.
1140	1190	2000

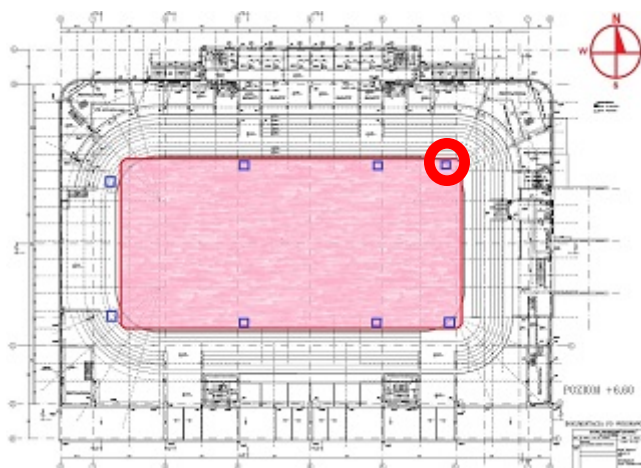
Ilość powietrza	m3/h	NAWIEW
		8700

WENTYLATOR OSIOWY

Typ wentylatora		710/R/5-5/45/380
Obroty wentylatora	l/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
----------------	------------