



L.p.	Dane charakterystyczne	Jednostka	Nawiew	Wywiew
1.1	Wydatek powietrza	[m <sup>3</sup> /h]	.....	.....
1.2	Spręż dyspozycyjny	[Pa]	.....	.....
<b>Parametry powietrza</b>				
2.1	Temperatura i wilgotność na wejściu	[°C/%]	... / ...	... / ...
2.2	Temperatura i wilgotność na wyjściu	[°C/%]	... / ...	... / ...
<b>Konfiguracja centrali</b>				
3.0	<b>Wlot powietrza</b>			
3.1	poziomy		<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/>
3.2	pionowy		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3.3	przepustnica		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.0	<b>Wylot powietrza</b>			
4.1	poziomy		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.2	pionowy		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4.3	przepustnica		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5.0	<b>Filtr</b>			
5.1	G4, F5, F6, F7, F8, F9		1.....	1.....
			2.....	2.....
5.2	inny:		.....	.....
6.0	Wentylator z:			
6.1	- silnikiem jednobiegowym		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.2	- silnikiem wielobiegowym		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.3	- silnikiem z regulacją wydajności falownikiem		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6.4	- silnikiem EC		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Wykonanie</b>	
Wewnętrzne	<input type="checkbox"/>
Zewnętrzne	<input type="checkbox"/>
<b>Wersja</b>	
TURKUS	<input type="checkbox"/>
KRYSTAŁ	<input type="checkbox"/>
SPEC	<input type="checkbox"/>
<b>Strona obsługi</b>	
lewa	<input type="checkbox"/>
prawa	<input type="checkbox"/>
<b>Pozycja pracy</b>	
pozioma (standard)	<input type="checkbox"/>
pionowa	<input type="checkbox"/>
<b>Rodzaj wykonania</b>	
podwieszana	<input type="checkbox"/>
stojąca	<input type="checkbox"/>

L.p.	Dane charakterystyczne	
7.0	<b>Odzysk ciepła</b>	
7.1	Wymiennik krzyżowy	<input type="checkbox"/>
7.2	Wymiennik obrotowy	<input type="checkbox"/>
7.3	- standardowy	<input type="checkbox"/>
7.4	- higroskopijny	<input type="checkbox"/>
7.5	Rurka ciepła	<input type="checkbox"/>
7.5	Odzysk z cieczą pośredniczącą	.....
7.6	- typ czynnika pośredniczącego	..... %
7.6	- stężenie	..... %
7.7	Recykulacja	.....m <sup>3</sup> /h
7.7	- ilość powietrza recykulowanego	.....m <sup>3</sup> /h
8.0	<b>Nagrzewnica wstępna</b>	
8.1	- temperatura powietrza: przed / za	...../.....°C
8.2	N. wodna - temperatura czynnika na zasilaniu/na powrocie	...../.....°C
8.3	N. elektryczna	<input type="checkbox"/>
8.4	N. gazowa- typ gazu	.....
9.0	<b>Nagrzewnica wtórna</b>	
9.1	- temperatura powietrza: przed / za	...../.....°C
9.2	N. wodna - temperatura czynnika na zasilaniu/na powrocie	...../.....°C
9.3	N. elektryczna	<input type="checkbox"/>
9.4	N. gazowa - typ gazu	.....
10.0	<b>Chłodnica</b>	
10.1	- temp./wilgotność powietrza przed Ch.	.....°C/.....%
10.2	- temperatura powietrza za Ch.	.....°C
10.3	Ch. wodna	
10.4	- stężenie roztworu	.....%
10.5	- temperatura czynnika na zasilaniu/na powrocie	...../.....°C
10.6	Ch. freonowa	
10.7	- typ czynnika chłodniczego	.....
10.8	- temperatura parowania	.....°C
11.0	<b>Nawilżacz</b>	
11.1	Zapotrzebowanie na wilgoć	.....kg/h
11.2	N. ze złożem zraszającym	<input type="checkbox"/>
11.3	N.- komora z dyszami	<input type="checkbox"/>
11.4	Nawilżacz parowy	..... bar
11.4	- ciśnienie pary	..... bar
12.0	<b>Tłumiki szumu</b>	
	Nawiew – po stronie ssania / tłoczenia	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
	Wywiew – po stronie ssania / tłoczenia	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
12.0	<b>Automatyka</b>	<input type="checkbox"/>

Nazwa Projektu:

.....  
.....

Nazwa (numer) układu:

.....  
.....

Inne dane charakterystyczne urządzenia:

.....  
.....

Dane osoby wypełniającej kartę z danymi kontaktowymi

.....  
.....

\* znak  przekreślić krzyżykiem gdy dany element występuje w urządzeniu. W innych pozycjach podać konkretne parametry. Brak parametrów oznacza, że pozycja nie występuje w urządzeniu.