



			<b>Centrala CP-3</b>			<b>Konfiguracja 7</b>	
A <sub>1</sub> *B <sub>1</sub>	A <sub>2</sub> *B <sub>2</sub>	H*B	L-1	L-2	h		waga <sub>max</sub>
510*700	600*600	1400*920	2500	4000	100		

Obiekt:						
Klient: <b>ZUWK Kazimierz Kowalski, ul. Pitagorasa 10 Warszawa</b>						
Centrala typ: <b>CP-3</b>			Nr fabryczny:			
Wykonanie: <b>profil 50*30</b>			Wykonanie: <b>LEWE</b>			
Linia nawiewna						
Filtr kieszeniowy		Klasa: <b>EU-4</b>		Rozmiar:		Ilość:
Odzysk ciepła [163,180Pa]		Typ: <b>rekuperator</b>		Sprawność: <b>56%</b>		Rozmiar: <b>HA/600/6,0/600</b>
Nagrzewnica wodna		Typ: <b>Cu-Al P3012 AC-2R-16T-700A-2Pa-4C</b>				Przepływ: 860 dm³/h
Moc obl.	Temp. zasilania	Spadek ciś. po stronie wody	Spadek ciś. po stronie pow.	Temp. powietrza	Srednica króćców	Obiegi
[kW]	[°C]	[kPa]	[Pa]	[°C]	[cal]	
<b>25,0</b>	<b>75/50</b>	<b>4,0</b>	<b>31</b>	<b>0/20</b>	<b>1</b>	<b>4*8</b>
Wentylator nawiewny		Typ: <b>TAR-10/8 II cl.</b>				
Wydajność	Spręż dysp.	Spręż całk.	Obroty	Typ paska	Ilość	Koło pasowe
<b>3700</b>	<b>400</b>	<b>890</b>	<b>1850</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	
Silnik		Moc	Obroty	Typ paska	Ilość	Koło pasowe
U=400V	I=	<b>3,0</b>	<b>1450</b>	<b>AV</b>	<b>2</b>	
Filtr kieszeniowy		Klasa: <b>EU-7</b>		Rozmiar:		Ilość:
Linia wywiewna						
Filtr kieszeniowy		Klasa: <b>EU-4</b>		Rozmiar:		Ilość:
Wentylator wywiewny		Typ: <b>TA-10/8</b>				
Wydajność	Spręż dysp.	Spręż całk.	Obroty	Typ paska	Ilość	Koło pasowe
<b>3700</b>	<b>400</b>	<b>680</b>	<b>1630</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	
Silnik		Moc	Obroty	Typ paska	Ilość	Koło pasowe
U=400V	I=	<b>2,2</b>	<b>1450</b>	<b>A</b>	<b>2</b>	