

## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Sys.	Szt	Typ	Nazwa	Wymiary			Materiał
WŁ	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.50 m		ocynk
WŁ	7	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 6.00 m		ocynk
WŁ	5	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.00 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 3.00 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.70 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.11 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.94 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.92 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.77 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.61 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.60 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.58 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.51 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.49 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.48 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.32 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.19 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.18 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 6.00 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 2.92 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.93 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.82 m		ocynk
WŁ	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.21 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.13 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.07 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.04 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.95 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.94 m		ocynk
WŁ	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.93 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.79 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.78 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.76 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.67 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.64 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.59 m		ocynk
WŁ	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.56 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.47 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.44 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.36 m		ocynk
WŁ	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.34 m		ocynk
WŁ	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m		ocynk
WŁ	14	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m		ocynk
WŁ	14		Wywiewnik	D= 100	A= 160	B= 110	tworzywa sztuczne
WŁ	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 200	l1= 500	ocynk
WŁ	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 200	l1= 400	ocynk
WŁ	4	CRC1*	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 213		ocynk
WŁ	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125	ocynk
WŁ	18	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125	ocynk
WŁ	22	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100	ocynk

Sys.	Szt	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
Wt	1	WD-C1/W D-C2	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 250	l= 505						Ocynk Z275
Wt	2	WD-C1/W D-C2	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 200	l= 465						Ocynk Z275
Wt	1	WD-C1/W D-C2	Wyrzutnia dachowa okrągła	d= 125	l= 335						Ocynk Z275
Wt	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 600	c= 440	d= 635	l= 500			ocynk
Wt	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 600	c= 400	d= 400	l= 300			ocynk
Wt	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 6.00 m						ocynk
Wt	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.94 m						ocynk
Wt	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.02 m						ocynk
Wt	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m						ocynk
Wt	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.82 m						ocynk
Wt	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.40 m						ocynk
Wt	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 1.00 m						ocynk
Wt	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.10 m						ocynk
Wt	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m						ocynk
Wt	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.67 m						ocynk
Wt	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.63 m						ocynk
Wt	2	RRC1*	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a= 400	b= 400	l= 600					ocynk
Wt	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 6000					ocynk
Wt	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1500					ocynk
Wt	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 250							stal
Wt	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 150							stal
Wt	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 100							stal
Wt	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 250					ocynk
Wt	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200					ocynk
Wt	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk
Wt	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk
Wt	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk
Wt	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 600	b= 400	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk

Sy s.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał
W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 250	l1= 150					ocynk
W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 150					ocynk
W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112					ocynk
W	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 80	l1= 92					ocynk
W	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 160	l1= 200					ocynk
W	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 131					ocynk
W	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 200	l1= 150					ocynk
W	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk
W	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 100	d2= 80	l1= 57					ocynk
W	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 635	b= 440	c= 500	d= 400	l= 400	e= 0	f= $\frac{6}{8}$	ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 3.51 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.33 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 2.00 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.52 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.89 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.74 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.63 m						ocynk
W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.54 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.44 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.37 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.22 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.21 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.11 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.09 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.08 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.07 m						ocynk
W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.06 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.33 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.81 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.39 m						ocynk

W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m						ocynk
W	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.00 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.71 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.29 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.16 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.37 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.03 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.78 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.72 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.69 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.67 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.58 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.54 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.51 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.48 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.44 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.39 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.38 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.35 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.24 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.23 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.15 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.15 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.07 m						ocynk
W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 5.62 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.02 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.74 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.37 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.33 m						ocynk

W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.87 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.47 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.42 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.34 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.11 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 1.66 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.00 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.19 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.68 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.44 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.37 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.16 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.14 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.13 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.11 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.10 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.98 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.72 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.36 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.31 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.20 m						ocynk
W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.12 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.10 m						ocynk
W	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.08 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk
W	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.06 m						ocynk
W	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 500	l= 100 0					ocynk
W	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 500	d= 315	g= 80	l= 469			ocynk
W	1	RD1*+ PBT	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 200	H= 200	D= 80	BD = 228	k = 1			stal

W	1	RD1*+ PBT	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 200	H= 200	D= 80	BD = 220	k = 1			stal
W	1	RD1*+ PBT	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 200	H= 200	D= 100	BD = 193	k = 1			stal
W	2	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 500	H= 500	D= 200	BD = 280	k = 1			stal
W	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 400	H= 400	D= 160	BD = 260	k = 1			stal
W	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 400	H= 400	D= 150	BD = 250	k = 1			stal
W	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= 125	BD = 231	k = 1			stal
W	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= 125	BD = 225	k = 1			stal
W	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= 125	BD = 211	k = 1			stal
W	3	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= 100	BD = 200	k = 1			stal
W	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBS (z	L= 250	H= 250	D= 80	BD = 180	k = 1			stal

			króćcem bocznym)								
W	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 250	H= 250	D= 100	BD = 200	k = 1			stal
W	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+ Skrzynka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 200	H= 200	D= 80	BD = 180	k = 1			stal
W	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 80	e= 179	l1= 400					ocynk
W	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 200	e= 200	l1= 500					ocynk
W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 252	l1= 500					ocynk
W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 57	l1= 300					ocynk
W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 160	l1= 505					ocynk
W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 140	l1= 400					ocynk
W	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 140	l1= 300					ocynk
W	1	DRE	Zaślepka męska	d1= 315							ocynk
W	1	CD1*+ 0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk
W	5	CD1*+ 0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk
W	2	CD1*+ 0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk
W	2	CD1*+ 0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk
W	5	CD1*+ 0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk
W	4	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 80							stal
W	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 80					ocynk
W	8	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 80					ocynk
W	7	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200					ocynk
W	11	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200					ocynk
W	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160					ocynk
W	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160					ocynk
W	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 160					ocynk
W	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 125					ocynk
W	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 100					ocynk
W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 200	l1= 300					ocynk

W	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 160					ocynk
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 125					ocynk
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 100	l1= 145					ocynk
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 215					ocynk
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 170					ocynk
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 170					ocynk
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 160					ocynk
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 145					ocynk
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 125					ocynk
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 170					ocynk
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 170					ocynk
W	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 130					ocynk

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Material
N	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 315	l1= 200					ocynk
N	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 150					ocynk
N	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 80	l1= 92					ocynk
N	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 315	d2= 160	l1= 200					ocynk
N	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 150					ocynk
N	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 150					ocynk
N	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 100					ocynk
N	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 78					ocynk
N	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 125	l1= 100					ocynk
N	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 160	d2= 100	l1= 112					ocynk
N	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1= 100	d2= 80	l1= 100					ocynk
N	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 635	b= 440	c= 500	d= 400	l= 400	e= 0	f= -68	ocynk



N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 5.63 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.65 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.44 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.39 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.38 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 1.29 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.94 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.64 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.63 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.60 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.58 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.45 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.42 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.32 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.31 m						ocynk
N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.21 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.20 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.19 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.15 m						ocynk
N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.14 m						ocynk
N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.13 m						ocynk
N	3	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.12 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.10 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.06 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 80	l1= 0.05 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 6.00 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 5.12 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 4.00 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 3.00 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 1.82 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.81 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.67 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.56 m						ocynk

N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.36 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 315	l1= 0.35 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 2.52 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.38 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.70 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.40 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.31 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.21 m						ocynk
N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 6.00 m						ocynk
N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.00 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.00 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 2.29 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.86 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1.41 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.80 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.50 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.48 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.43 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.28 m						ocynk
N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.27 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.27 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.26 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.20 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.16 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.06 m						ocynk
N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 6.00 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.88 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 3.77 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.48 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 2.28 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.34 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 1.00 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.97 m						ocynk

N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.63 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.47 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.42 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.42 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.40 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.21 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.18 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 160	l1= 0.16 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.68 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.59 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.23 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.15 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 5.01 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.76 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 4.63 m						ocynk
N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.84 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.78 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.93 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.74 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.64 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.46 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.42 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.24 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.20 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.15 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.13 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.12 m						ocynk
N	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.07 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 0.05 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.68 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1.65 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.60 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.56 m						ocynk

N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.39 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.33 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.16 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.09 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.08 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.07 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.06 m						ocynk
N	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0.05 m						ocynk
N	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 400	b= 500	l= 10 00					ocynk
N	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a= 400	b= 500	d= 31 5	g= 8 0	l= 490			ocynk
N	1	RD1*+ PBT	Anemostat prostokątny+Skryzinka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 200	H= 200	D= 80	BD= 2 2 8	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBT	Anemostat prostokątny+Skryzinka rozprężna PBT (z króćcem górnym)	L= 200	H= 200	D= 10 0	BD= 1 9 3	k= 1			stal
N	2	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Skryzinka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 500	H= 500	D= 20 0	BD= 2 8 0	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Skryzinka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 400	H= 400	D= 16 0	BD= 2 6 0	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Skryzinka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 400	H= 400	D= 15 0	BD= 2 5 0	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Skryzinka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= 12 5	BD= 2 3 9	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Skryzinka rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= 12 5	BD= 2 3 1	k= 1			stal
N	2	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Skryzinka rozprężna PBS	L= 300	H= 300	D= 12 5	BD= 2 2 5	k= 1			stal

			(z króćcem bocznym)								
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Sk rzyńska rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= $\frac{12}{5}$	BD= $\frac{2}{2 \frac{4}{4}}$	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Sk rzyńska rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= $\frac{12}{5}$	BD= $\frac{2}{1 \frac{4}{4}}$	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Sk rzyńska rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= $\frac{12}{5}$	BD= $\frac{2}{1 \frac{1}{1}}$	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Sk rzyńska rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= $\frac{10}{0}$	BD= $\frac{2}{4 \frac{5}{5}}$	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Sk rzyńska rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= $\frac{10}{0}$	BD= $\frac{2}{4 \frac{0}{0}}$	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Sk rzyńska rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 300	H= 300	D= $\frac{10}{0}$	BD= $\frac{2}{0 \frac{0}{0}}$	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Sk rzyńska rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 250	H= 250	D= 80	BD= $\frac{2}{0 \frac{0}{0}}$	k= 1			stal
N	1	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Sk rzyńska rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 250	H= 250	D= $\frac{10}{0}$	BD= $\frac{2}{0 \frac{0}{0}}$	k= 1			stal
N	2	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Sk rzyńska rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 200	H= 200	D= 80	BD= $\frac{2}{2 \frac{8}{8}}$	k= 1			stal
N	2	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Sk rzyńska rozprężna PBS (z króćcem bocznym)	L= 200	H= 200	D= 80	BD= $\frac{2}{1 \frac{0}{0}}$	k= 1			stal
N	2	RD1*+ PBS	Anemostat prostokątny+Sk rzyńska rozprężna PBS	L= 200	H= 200	D= 80	BD= $\frac{2}{0 \frac{0}{0}}$	k= 1			stal

			(z króćcem bocznym)								
N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 80	e= 52	l1= 33 0					ocynk
N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 80	e= 41	l1= 50 0					ocynk
N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 80	e= 41	l1= 30 0					ocynk
N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 250	e= 33	l1= 50 7					ocynk
N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 125	e= 61	l1= 49 6					ocynk
N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 118	l1= 52 2					ocynk
N	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1= 100	e= 102	l1= 40 0					ocynk
N	1	DRE	Zaślepka męska	d1= 315							ocynk
N	1	CH1** 5 kW	Nagrzewnica wodna okrągła	d= 250	l= 350	A= 40 0	B= 2 5 0	L= 200			ocynk
N	1	CH1** 3 kW	Nagrzewnica wodna okrągła	d= 200	l= 230	A= 30 0	B= 3 0 0	L= 150			ocynk
N	1	CH1** 3 kW	Nagrzewnica wodna okrągła	d= 200	l= 230	A= 30 0	B= 3 0 0	L= 150			ocynk
N	1	CH1** 2 kW	Nagrzewnica wodna okrągła	d= 315	l= 335	A= 41 5	B= 4 1 5	L= 235			ocynk
N	1	CH1* kW	Nagrzewnica wodna okrągła	d= 315	l= 435	A= 41 5	B= 4 1 5	L= 300			ocynk
N	1	CH1* kW	Nagrzewnica wodna okrągła	d= 150	l= 230	A= 25 0	B= 2 5 0	L= 150			ocynk
N	8	CD1** 0	Przepustnica okrągła	d= 80	l= 80						ocynk
N	1	CD1** 0	Przepustnica okrągła	d= 250	l= 250						ocynk
N	2	CD1** 0	Przepustnica okrągła	d= 200	l= 200						ocynk
N	1	CD1** 0	Przepustnica okrągła	d= 160	l= 160						ocynk
N	5	CD1** 0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk
N	5	CD1** 0	Przepustnica okrągła	d= 100	l= 100						ocynk
N	3	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 80							stal
N	4	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 = 80					ocynk
N	7	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 = 80					ocynk
N	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 31 = 5					ocynk
N	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 31 = 5					ocynk
N	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 25 = 0					ocynk
N	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 20 = 0					ocynk
N	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 20 = 0					ocynk

N	7	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 20 = 0					ocynk
N	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 16 = 0					ocynk
N	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 16 = 0					ocynk
N	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 15 = 0					ocynk
N	5	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 12 = 5					ocynk
N	3	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1 10 = 0					ocynk
N	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,70	d1 12 = 5					ocynk
N	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 45	r= 0,80	d1 = 80					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 250	l1= 33 0					ocynk
N	2	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 200	l1= 30 0					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 315	d3= 100	l1= 16 0					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 21 5					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 125	l1= 17 0					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 250	d3= 100	l1= 14 5					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 12 5					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 80	l1= 12 5					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 21 5					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 200	d3= 125	l1= 17 0					ocynk
N	4	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 80	l1= 12 5					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 125	l1= 21 5					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 17 0					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 160	d3= 100	l1= 14 5					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 17 0					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 80	l1= 12 5					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 125	d3= 100	l1= 14 5					ocynk
N	1	ATE	Symetryczny trójkąt 90 stopni	d1= 100	d3= 80	l1= 17 0					ocynk

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Materiał
C	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 400	b= 400						
C	1	US	Redukcja symetryczna	a= 400	b= 600	c= 440	d= 635	l= 400			ocynk
C	1	UELA/USAV	Wyrzutnia powietrza ścienna typu C	d= 200	l= 11						KWS 1.4301
C	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 4.26 m						ocynk

C	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 1.00 m							ocynk
C	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.87 m							ocynk
C	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.40 m							ocynk
C	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 4.07 m							ocynk
C	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3.42 m							ocynk
C	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.53 m							ocynk
C	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0.34 m							ocynk
C	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 150	l1= 0.86 m							ocynk
C	1	K	Przewód prostokątny	a= 440	b= 635	l= 300						ocynk
C	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 600	l= 300						ocynk
C	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 895						ocynk
C	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 490						ocynk
C	2	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 400	l= 1500						ocynk
C	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 250								stal
C	2	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 200								stal
C	1	CD1*	Anemostat okrągły	D2= 150								stal
C	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 250						ocynk
C	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa= 90	r= 0,80	d1= 200						ocynk
C	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 400	b= 600	d= 400	e= 50	f= 50	r= 100		ocynk

Dodatkowo:

1. Zbiorczy wentylator wyciągowy – 5 szt.
2. Zestaw czepalno wyrzutowy  $\Phi 250$  – 1kpl.
3. Zestaw czepalno wyrzutowy  $\Phi 190$  – 1kpl.
4. Centrala wentylacyjna system - n1/w1 wydajność : 600-850m<sup>3</sup>//h, spręż: 375-225Pa, 230V AC, wymiary: 360x890x970mm,odpływ skroplin 1/2 cala, masa:43kg
5. Centrala wentylacyjna system - n2/w2 wydajność : 9000m<sup>3</sup>//h, spręż: 400Pa, wymiary: 2450x1430x540mm, z chłodnicą freonową masa:330kg
6. Centrala wentylacyjna system - n3/w3 wydajność : 400-650m<sup>3</sup>//h, spręż: 320-170Pa, 230V AC, wymiary: 360x700x790mm,odpływ skroplin 1/2 cala, masa:34kg
7. Centrala wentylacyjna system - n4/w4 wydajność : 100-200m<sup>3</sup>//h, spręż: 730-200Pa, 230V AC, wymiary: 280x565x490mm,odpływ skroplin 1/2 cala, masa:18kg
8. Centrala wentylacyjna system - n5/w5 wydajność : 300-450m<sup>3</sup>//h, spręż: 630-420Pa, 230V AC, wymiary: 272x700x790mm,odpływ skroplin 1/2 cala, masa:28kg
9. Centrala wentylacyjna system - n6/w6 wydajność : 300-400m<sup>3</sup>//h, spręż: 400-285Pa, 230V AC, wymiary: 272x700x790mm,odpływ skroplin 1/2 cala, masa:25kg

#### **UWAGA:**

PRZEDSTAWIONE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO POMOCNICZE. WERYFIKACJĘ IŁOŚCI I RODZAJU MATERIAŁÓW NALEŻY PRZEPROWADZIĆ NA BUDOWIE.