

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH MATERIAŁÓW																								
SYSTEM 1GN-WENTYLACJA NAWIEWNA KUCHNIA GŁÓWNA																								
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Izolacja		
		1	CENTRALA WENTYLACYJNA																					
1GN	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=	400	b=	1000											0,00		Ogólne			
1GN	2	1	K	Przewód prostokątny	a=	400	b=	1000	l=	443								ocynk		1,24	1,24	Ogólne	50mm	
1GN	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	1020	b=	400	c=	1000	d=	400	l=	210	e=	-4	f=	-10	ocynk		0,60	0,60	Ogólne	50mm
1GN	4	2																	0,00					
1GN	5	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	400	b=	1020	c=	300	d=	500	l=	349	e=	-260	f=	-4	ocynk		1,24	1,24	Ogólne	20mm
1GN	6	1	BS	Łuk symetryczny	alfa=	90	a=	300	b=	500	e=	50	f=	50	r=	100			ocynk		1,67	1,67	Ogólne	20mm
1GN	7	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	500	l=	421									ocynk		0,67	0,67	Ogólne	20mm
1GN	8	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	500	l=	1500									ocynk		2,40	2,40	Ogólne	20mm
1GN	9	1	TR1*	Trójknik prosty z prostokątnym odejściem	a=	500	b=	355	g=	300	h=	500	l=	575	e=	288	f=	158	ocynk		1,14	1,14	Ogólne	20mm
					l3=	100																		
1GN	10	3	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a=	355	b=	500	d=	250	l=	350	e=	175	f=	178			ocynk		0,69	2,08	Ogólne	20mm
1GN	11	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	250	l1=	3.57 m											ocynk		0,35	2,80	Ogólne	20mm
1GN	12	1	K	Przewód prostokątny	a=	355	b=	500	l=	450									ocynk		0,77	0,77	Ogólne	20mm
1GN	13	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa=	90	a=	500	b=	355	d=	315	e=	50	f=	50	r=	100	ocynk		1,32	1,32	Ogólne	20mm
1GN	14	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	500	b=	315	c=	315	d=	315	l=	250	e=	0	f=	0	ocynk		0,41	0,41	Ogólne	20mm
1GN	15	1	K	Przewód prostokątny	a=	315	b=	315	l=	915									ocynk		1,15	1,15	Ogólne	20mm
1GN	16	1	WS	Kolano symetryczne	alfa=	90	a=	315	b=	315	e=	50	f=	50	r=	100	fg=	0	ocynk		0,92	0,92	Ogólne	20mm
1GN	17	4	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a=	315	b=	315	d=	250	l=	350	e=	175	f=	158			ocynk		0,54	2,14	Ogólne	20mm
1GN	18	1	K	Przewód prostokątny	a=	315	b=	315	l=	450									ocynk		0,57	0,57	Ogólne	20mm
1GN	19	1	K	Przewód prostokątny	a=	315	b=	315	l=	575									ocynk		0,72	0,72	Ogólne	20mm
1GN	20	1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a=	315	b=	315	d=	250	l=	450	e=	225	f=	158			ocynk		0,66	0,66	Ogólne	20mm
1GN	21	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=	250	l=	250											ocynk		0,00		Ogólne	20mm
1GN	22	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=	250	e=	250	l1=	500									ocynk		0,68	0,68	Ogólne	20mm
1GN	23	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	250	l1=	2.70 m											ocynk		1,85	2,12	Ogólne	
1GN	24	2	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	250									ocynk		0,40	0,80	Ogólne	
1GN	25	1	JDB/S-250	Anemostat okrągły	D2=	250													stal		0,00		HALTON	
1GN	26	1	BO	Zaślepka	a=	315	b=	315											ocynk		0,10	0,10	Ogólne	20mm
1GN	27	1	TR2*	Trójknik prosty z okrągłym odejściem	a=	355	b=	500	d=	250	l=	450	e=	225	f=	178			ocynk		0,86	0,86	Ogólne	20mm
1GN	28	1	BO	Zaślepka	a=	500	b=	355											ocynk		0,18	0,18	Ogólne	20mm
1GN	29	1	K	Przewód prostokątny	a=	355	b=	500	l=	400									ocynk		0,68	0,68	Ogólne	20mm
1GN		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	250													ocynk		0,11	0,11	Ogólne	
SYSTEM AHU-STOŁÓWKA-1																								
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Izolacja		
1N	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=	900	b=	710												0,00		Ogólne		
1N	2	1	K	Przewód prostokątny	a=	900	b=	710	l=	437									ocynk		1,40	1,40	Ogólne	50mm
1N	3	1	UA	Redukcja	a=	900	b=	710	c=	500	d=	500	l=	400	e=	-150	f=	0	ocynk		1,37	1,37	Ogólne	50mm

				asymetryczna																				
1N	4	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=	500	b=	500	e=	544	l=	907						ocynk		2,12	2,12	Ogólne	50mm	
1N	5	3	WS	Kolano symetryczne	alfa=	90	a=	500	b=	500	e=	50	f=	50	r=	100	fg=	0	ocynk		2,20	6,60	Ogólne	50mm
1N	6	1	K	Przewód prostokątny	a=	500	b=	500	l=	559								ocynk		1,12	1,12	Ogólne	50mm	
1N	7	1	K	Przewód prostokątny	a=	500	b=	500	l=	689								ocynk		1,38	1,38	Ogólne	50mm	
1N	8	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	800	b=	500	c=	500	d=	500	l=	400	e=	0	f=	0	ocynk		1,04	1,04	Ogólne	50mm
1N	9	1	US	Redukcja symetryczna	a=	300	b=	500	c=	300	d=	400	l=	250				ocynk		0,41	0,41	Ogólne	20mm	
1N	10	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	564								ocynk		0,79	0,79	Ogólne	20mm	
1N	11	4	WS	Kolano symetryczne	alfa=	90	a=	300	b=	400	e=	50	f=	50	r=	100	fg=	0	ocynk		1,26	5,04	Ogólne	20mm
1N	12	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	756								ocynk		1,06	1,06	Ogólne	20mm	
1N	13	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	651								ocynk		0,91	0,91	Ogólne	20mm	
1N	14	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	1500								ocynk		2,10	2,10	Ogólne	20mm	
1N	15	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	1297								ocynk		1,82	1,82	Ogólne	20mm	
1N	16	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	806								ocynk		1,13	1,13	Ogólne	20mm	
1N	17	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	400	l=	339								ocynk		0,47	0,47	Ogólne	20mm	
1N	18	1	DRE	Zaślepka męska	d1=	160												ocynk		0,04	0,04	Ogólne		
1N		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	160												ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
1N		2	DFA	Zaślepka żeńska	d1=	160												ocynk		0,04	0,08	Ogólne		
		1	LxH=250x250, KP + WT72C + FDG-WT-8-24	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 z przyłączem kołnierзовym prostokątnym, LxH=250x250, KP + Wyzwalacz termiczny WT72C	L=	250	H=	250	P=	290	C=	145												
		1	LxH=200x200, KP + WT72C + FDG-WT-8-24	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 z przyłączem kołnierзовym prostokątnym, LxH=200x200, KP + Wyzwalacz termiczny WT72C	L=	200	H=	200	P=	290	C=	145												
SYSTEM 1W-WENTYLACJA WYWIEWNA STOŁÓWKI																								
			LxH=400x300, KP + WT72C + FDG-WT-8-24	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 z przyłączem kołnierзовym prostokątnym LxH=400x300, KP + Wyzwalacz termiczny WT72C	L=	400	H=	300	P=	290	C=	145												
		1	LxH=400x200, KP + WT72C + FDG-WT-8-24	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EIS120 z przyłączem kołnierзовym prostokątnym LxH=400x200, KP + Wyzwalacz termiczny	L=	400	H=	200	P=	290	C=	145												
SYSTEM 1GN-WENTYLACJA NAWIEWNA ZMYWALNIA																								
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Izolacja	

2GN	1	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=	250	b=	400												0,00		Ogólne		
2GN	2	1	K	Przewód prostokątny	a=	250	b=	400	l=	440								ocynk		0,57	0,57	Ogólne	50mm	
2GN	3	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a=	250	b=	400	d=	200	g=	40	l=	435	e=	-100	f=	-59	ocynk		0,58	0,58	Ogólne	50mm
2GN	4	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	1.13 m										ocynk		0,24	0,71	Ogólne	50mm	
2GN	5	3	BGE	Kolano prasowane	alfa=	45	r=	1	d1=	200								ocynk		0,13	0,38	Ogólne	50mm	
2GN	6	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	0.23 m										ocynk		0,05	0,15	Ogólne		
2GN	7	1	DF 200	Filtr kanałowy do przewodów okrągłych	D=	200	A=	180	Wkład=	EU3								ocynkowana blacha stalowa		0,00		Venture Industries	40520640	
2GN	8	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	200								ocynk		0,26	0,26	Ogólne	50mm	
2GN	9	1	TD-800/200	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D=	200	A=	302	Masa [kg]=	5	Bieg=	HS	Obroty (n) [1/min]=	2500	Moc[kW]=	0	Natężenie prądu (A)=	1	polipropylen	0,00		Venture Industries	40020750	
					Napięcie [V]=	1x230	Schemat podł.=	1																
2GN	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	200	d2=	315	l1=	188								ocynk		0,30	0,30	Ogólne	50mm	
2GN	11	1	OS-ONYX-NW-315	Nagrzewnica wodna okrągła	d=	315	l=	270	A=	430	B=	700	L=	170				ocynk		0,00		FRAPOL		
2GN	12	1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1=	315	d2=	250	l1=	117								ocynk		0,25	0,25	Ogólne	20mm	
2GN	13	5	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	250								ocynk		0,40	2,00	Ogólne	20mm	
2GN	14	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	250	l1=	6.72 m										ocynk		0,99	5,27	Ogólne	20mm	
2GN	15	1	AKU-COMP 250 (1.2)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D=	250	L[m]=	1	Masa[kg]=	2								Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa		0,00		Venture Industries	40521650	
2GN	16	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=	250	e=	371	l1=	762								ocynk		0,98	0,98	Ogólne	20mm	
2GN	17	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=	250	e=	371	l1=	500								ocynk		0,78	0,78	Ogólne	20mm	
2GN	18	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	250	d3=	100	l1=	170								ocynk		0,30	0,30	Ogólne	20mm	
2GN	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.25 m										ocynk		0,05	0,08	Ogólne	20mm	
2GN	20	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=	100	l=	100										ocynk		0,00		Ogólne	20mm	
2GN	21	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	100								ocynk		0,06	0,06	Ogólne	20mm	
2GN	22	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D=	100												stal		0,00		Ogólne		
2GN	23	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	250	d3=	160	l1=	210								ocynk		0,38	0,38	Ogólne	20mm	
2GN	24	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	160	l1=	0.41 m										ocynk		0,13	0,21	Ogólne	20mm	
2GN	25	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=	160	l=	160										ocynk		0,00		Ogólne	20mm	
2GN	26	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	160								ocynk		0,16	0,16	Ogólne	20mm	
2GN	27	1	ULA/N	Zawór wentylacyjny	D=	160												stal		0,00		HALTON		
2GN	28	2	UAE	Redukcja asymetryczna	d1=	250	d2=	180	l1=	126								ocynk		0,21	0,41	Ogólne	20mm	
2GN	29	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	180	l1=	7.85 m										ocynk		3,06	4,44	Ogólne	20mm	
2GN	30	3	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	180								ocynk		0,21	0,62	Ogólne	20mm	
2GN	31	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=	180	e=	471	l1=	582								ocynk		0,64	1,28	Ogólne	20mm	
2GN	32	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	180								ocynk		0,21	0,21	Ogólne		
2GN	33	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	180	d3=	180	l1=	230								ocynk		0,28	0,28	Ogólne		
2GN	34	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=	250	l=	250										ocynk		0,00		Ogólne	20mm	
2GN	35	1	JDB/S-250	Anemostat okrągły	D2=	250												stal		0,00		HALTON	20mm	

2GN	36	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	180	d2=	100	l1=	140								ocynk		0,12	0,12	Ogólne		
2GN	37	2	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=	100	e=	250	l1=	500								ocynk		0,26	0,52	Ogólne		
2GN	38	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.53 m										ocynk		0,09	0,17	Ogólne		
2GN	39	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=	100	l=	100										ocynk		0,00		Ogólne		
2GN	40	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	100								ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
2GN	41	1	ULA/N-100 (R)	Zawór wentylacyjny	D=	100												stal		0,00		HALTON		
2GN		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	315												ocynk		0,13	0,13	Ogólne	50mm	
2GN		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	315												ocynk		0,13	0,13	Ogólne	20mm	
2GN		2	MFA	Złączka mufowa	d1=	250												ocynk		0,11	0,21	Ogólne	20mm	
2GN		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	200												ocynk		0,06	0,06	Ogólne	50mm	
2GN		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	200												ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
2GN		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	180												ocynk		0,05	0,05	Ogólne		
2GN		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	160												ocynk		0,05	0,05	Ogólne	20mm	
2GN		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	100												ocynk		0,03	0,03	Ogólne	20mm	
2GN		2	MFA	Złączka mufowa	d1=	100												ocynk		0,03	0,06	Ogólne		
SYSTEM OKP-KUCHN-WENTYLACJA WYWIEWNA KUCHNIA GŁÓWNA																								
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary													Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi	
OKP-KUCH	3	6	K	Przewód prostokątny	a=	315	b=	500	l=	1500								ocynk		2,44	14,67	Ogólne	50mm+Na zewnątrz PŁASZCZ Z BLACHY	
OKP-KUCH	4	2	WS	Kolano symetryczne	alfa=	90	a=	315	b=	500	e=	50	f=	50	r=	100	fg=	0	ocynk		1,79	3,59	Ogólne	50mm+Na zewnątrz PŁASZCZ Z BLACHY
OKP-KUCH	5	2	WS	Kolano symetryczne	alfa=	6	a=	500	b=	315	e=	50	f=	50	r=	100	fg=	0	ocynk		1,19	2,38	Ogólne	50mm+Na zewnątrz PŁASZCZ Z BLACHY
OKP-KUCH	6	1	K	Przewód prostokątny	a=	500	b=	315	l=	1276								ocynk		2,08	2,08	Ogólne	50mm+Na zewnątrz PŁASZCZ Z BLACHY	
OKP-KUCH	7	2	K	Przewód prostokątny	a=	500	b=	315	l=	1500								ocynk		2,44	4,89	Ogólne	50mm+Na zewnątrz PŁASZCZ Z BLACHY	
OKP-KUCH	8	1	K	Przewód prostokątny	a=	315	b=	500	l=	533								ocynk		0,87	0,87	Ogólne	50mm+Na zewnątrz PŁASZCZ Z BLACHY	
OKP-KUCH	9	1	ES	Odsadzka symetryczna	a=	500	b=	315	e=	800	l=	###						ocynk		2,10	2,10	Ogólne	50mm+Na zewnątrz PŁASZCZ Z BLACHY	
OKP-KUCH	10	1	K	Przewód prostokątny	a=	315	b=	500	l=	215								ocynk		0,35	0,35	Ogólne	50mm+Na zewnątrz PŁASZCZ Z BLACHY	
OKP-KUCH	11	2	WS	Kolano symetryczne	alfa=	90	a=	500	b=	315	e=	50	f=	50	r=	100	fg=	0	ocynk		1,19	2,38	Ogólne	50mm+Na zewnątrz PŁASZCZ Z BLACHY
OKP-KUCH	12	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	400	b=	500	c=	315	d=	500	l=	600	e=	0	f=	-85	ocynk		1,08	1,08	Ogólne	50mm+Na zewnątrz PŁASZCZ Z BLACHY
OKP-KUCH	13	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a=	400	b=	500												0,00		Ogólne		
OKP-KUCH	14	1	K	Przewód prostokątny	a=	315	b=	500	l=	202								ocynk		0,33	0,33	Ogólne	50mm+Na zewnątrz PŁASZCZ Z BLACHY	
OKP-KUCH	15	1	K	Przewód prostokątny	a=	315	b=	500	l=	397								ocynk		0,65	0,65	Ogólne		
OKP-KUCH	16	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=	500	b=	315	d=	355	g=	80	l=	500				ocynk		0,82	0,82	Ogólne		
OKP-KUCH	17	1	COOKVENT																			HARMANN		
OKP-KUCH	18	1	CFC*	Okrągły króciec elastyczny	d=	355	l=	100												0,00		Ogólne		

OKP-KUCH	19	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	355	l1=	0.69 m									ocynk		0,76	0,76	Ogólne			
OKP-KUCH	20	1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=	355	e=	100	l1=	500							ocynk		0,80	0,80	Ogólne			
OKP-KUCH	21	1	RS	Symetryczne przejście koło/prostokąt	a=	300	b=	500	d=	355	g=	80	l=	500			ocynk		0,81	0,81	Ogólne			
OKP-KUCH	22	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	500	l=	309							ocynk		0,49	0,49	Ogólne			
OKP-KUCH	23	5	WS	Kolano symetryczne	alfa=	90	a=	300	b=	500	e=	50	f=	50	r=	100	fg=	0	ocynk		1,76	8,80	Ogólne	
OKP-KUCH	24	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	300	b=	500	c=	500	d=	600	l=	300	e=	50	f=	200	ocynk		0,66	0,66	Ogólne	
OKP-KUCH	25	1	MSA100-100-3-PF/600x500x2750	Tłumik kanałowy prostokątny	a=	600	b=	500	l=	2750							ocynk		0,00		TROX			
OKP-KUCH	26	1	UA	Redukcja asymetryczna	a=	300	b=	500	c=	500	d=	600	l=	300	e=	50	f=	0	ocynk		0,66	0,66	Ogólne	
OKP-KUCH	27	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	500	l=	346							ocynk		0,55	0,55	Ogólne			
OKP-KUCH	28	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	500	l=	408							ocynk		0,65	0,65	Ogólne			
OKP-KUCH	29	2	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	500	l=	1134							ocynk		1,81	3,63	Ogólne			
OKP-KUCH	30	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a=	300	b=	500	g=	150	h=	200	l=	400	e=	200	f=	150	ocynk		0,71	0,71	Ogólne	
					l3=	100																		
OKP-KUCH	31	1	AGC200x150	Kratka wentylacyjna prostokątna	L=	200	H=	150	k=	-----							stal	RAL 9010	0,00		HALTON			
OKP-KUCH	32	1	US	Redukcja symetryczna	a=	300	b=	500	c=	300	d=	500	l=	673			ocynk		1,08	1,08	Ogólne			
OKP-KUCH	33	2	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a=	500	b=	300	d=	400	l=	600	e=	300	f=	250	ocynk		1,16	2,32	Ogólne			
OKP-KUCH	34	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	400	l1=	0.93 m									ocynk		0,58	1,17	Ogólne			
OKP-KUCH	35	1		OKAP KUCHENNY Jeven JSI-R-JFF8-3450x2100x540-8x250-2x400+2600m³/h-2800m³/h															0,00		JEVEN			
OKP-KUCH	36	1	BO	Zaślepka	a=	300	b=	500									ocynk		0,15	0,15	Ogólne			
OKP-KUCH	37	1	US	Redukcja symetryczna	a=	300	b=	500	c=	300	d=	500	l=	250			ocynk		0,40	0,40	Ogólne			
OKP-KUCH	38	1	K	Przewód prostokątny	a=	300	b=	500	l=	875							ocynk		1,40	1,40	Ogólne			
OKP-KUCH		2	MFA	Złączka mufowa	d1=	355											ocynk		0,15	0,30	Ogólne			
SYSTEM OKP-ZMYW-WENTYLACJA WYWIEWNA ZMYWALNIA																								
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi		
		1	LxH=300x300, KP + WT72C + FDG-WT-8-24	Przeciwpżarowa kłapa odcinająca EIS120 z przyłączem kołnierżowym prostokątnym LxH=300x300, KP + Wyzwalacz termiczny	L=	300	H=	300	P=	290	C=	145												
OKP-ZMYW	1	1	BO	Zaślepka	a=	300	b=	300									ocynk		0,09	0,09	Ogólne			
OKP-ZMYW		1	WA	Kolano asymetryczne	alfa=	90	a=	300	b=	300	d=	200	e=	50	f=	50	r=	100	ocynk		0,72	0,72	Ogólne	
OKP-ZMYW		1	ULA/N-100(R)	Zawór wentylacyjny	D=	100											stal		0,00		HALTON			
OKP-ZMYW		1	UAE	Redukcja asymetryczna	d1=	250	d2=	200	l1=	99							ocynk		0,18	0,18	Ogólne			
OKP-ZMYW		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	200	l1=	8.28 m									ocynk		0,42	5,20	Ogólne			
OKP-ZMYW		1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.25 m									ocynk		0,05	0,08	Ogólne			
OKP-ZMYW		1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a=	300	b=	200	d=	200	g=	40	l=	150	e=	0	f=	0	ocynk		0,15	0,15	Ogólne	

OKP-ZMYW		1	OC1*	Odsadzka okrągła	d1=	200	e=	357	l1=	500								ocynk		0,59	0,59	Ogólne	
OKP-ZMYW		2	MFA	Złączka mufowa	d1=	250												ocynk		0,11	0,21	Ogólne	
OKP-ZMYW		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	200												ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
OKP-ZMYW		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	100												ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
OKP-ZMYW		1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d=	100	l=	100										ocynk		0,00		Ogólne	
OKP-ZMYW		1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	250								ocynk		0,40	0,40	Ogólne	
OKP-ZMYW		2	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	200								ocynk		0,26	0,51	Ogólne	
OKP-ZMYW		1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	100								ocynk		0,06	0,06	Ogólne	
OKP-ZMYW		2	BGE	Kolano prasowane	alfa=	45	r=	1	d1=	200								ocynk		0,13	0,26	Ogólne	
OKP-ZMYW		1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1=	200	d3=	100	l1=	170								ocynk		0,22	0,22	Ogólne	
OKP-KUCH		1		OKAP KUCHENNY Jeven JSKI-1300x1100x540-1x250-1x250+400m³/h-450m³/h																0,00		JEVEN	

SYSTEM WW-MAG-WENTYLACJA WYWIEWNA MAGAZYNU

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary														Material	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W-MAG	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	2.61 m										ocynk		0,32	0,82	Ogólne		
W-MAG	2	3	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	100								ocynk		0,06	0,19	Ogólne		
W-MAG	3	1	VENT-100L+REB-1	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D=	100	C=	243	A=	194	Masa[kg]=	3	Obroty (n)[1/min]=	2500	Maksymalny pobór mocy [kW]=	0	Natężenie prądu [A]=	0	galwanizowana blacha stalowa		0,00		Venture Industries	40020900+40025010
					Napięcie [V] =	1x230	Schemat podł.=	13																
W-MAG	4	1	DF 100	Filtr kanałowy do przewodów okrągłych	D=	100	A=	180	Wkład=	EU3								ocynkowana blacha stalowa		0,00		Venture Industries	40520610	
W-MAG	5	1	AKU-COMP 100 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D=	100	L[m]=	1	Masa[kg]=	1								Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa		0,00		Venture Industries	40521510	
W-MAG	6	1	VV1*	Zawór wentylacyjny	D=	100												stal		0,00		Ogólne		
W-MAG		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	100												ocynk		0,03	0,03	Ogólne		

SYSTEM WW-MAG-WENTYLACJA WYWIEWNA OBIERALNI

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary														Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
W-OBIER	1	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	125	l1=	0.44 m										ocynk		0,17	0,17	Ogólne		
W-OBIER	2	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	125								ocynk		0,10	0,10	Ogólne		
W-OBIER	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	125	d2=	100	l1=	64								ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W-OBIER	4	1	VENT-100L+REB-1	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych+Regulator	D=	100	C=	243	A=	194	Masa[kg]=	3	Obroty (n)[1/min]=	2500	Maksymalny pobór mocy [kW]=	0	Natężenie prądu [A]=	0	galwanizowana blacha stalowa		0,00		Venture Industries	40020900+40025010
					Napięcie [V] =	1x230	Schemat podł.=	13																
W-OBIER	5	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1=	100	l1=	0.38 m										ocynk		0,02	0,12	Ogólne		
W-OBIER	6	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	100								ocynk		0,06	0,06	Ogólne		
W-OBIER	7	1	DF 100	Filtr kanałowy do przewodów okrągłych	D=	100	A=	180	Wkład=	EU3								ocynkowana blacha stalowa		0,00		Venture Industries	40520610	
W-OBIER	8	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	100	d2=	125	l1=	64								ocynk		0,06	0,06	Ogólne		

W-OBIER	9	1	AKU-COMP 125 (0.6)	Tłumik kanałowy do przewodów okrągłych	D=	125	L[m]=	1	Masa[kg]=	1									Rura aluminiowa + wełna mineralna + folia aluminiowa		0,00		Venture Industries	40521520
W-OBIER	10	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	125	d2=	160	l1=	78									ocynk		0,08	0,08	Ogólne	
W-OBIER	11	1	BGE	Kolano prasowane	alfa=	90	r=	1	d1=	160									ocynk		0,16	0,16	Ogólne	
W-OBIER	12	1	ULA/N 160 (E)	ZAWÓR WENTYLACYJNY	D2=	160													stal		0,00		HALTON	
W-OBIER		2	MFA	Złączka mufowa	d1=	160													ocynk		0,05	0,10	Ogólne	
W-OBIER		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	100													ocynk		0,03	0,03	Ogólne	
SYSTEM WŁ																								
Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary														Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	Uwagi
WC		5	SILENT 100 CZ	Wentylator łazienkowy	D=	100	A=	158	B=	109	Masa [kg]=	1	Obroty (n) [1/min]=	2400 pobór mocy [kW]=0.008	Napięcie [V]=	1x230	Schemat podł.=	5	tworzywa sztuczne		0,00		Venture Industries	40021210