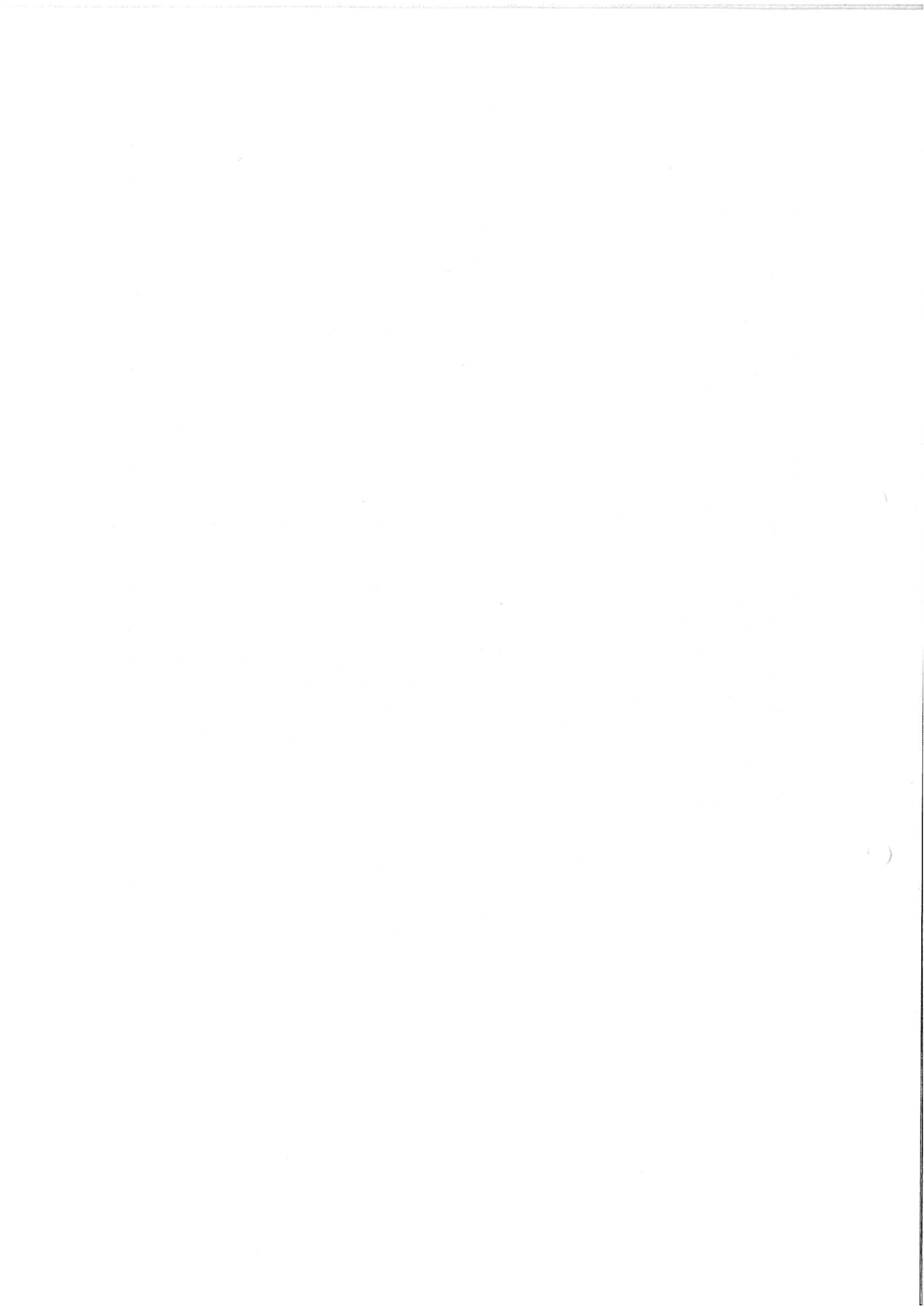
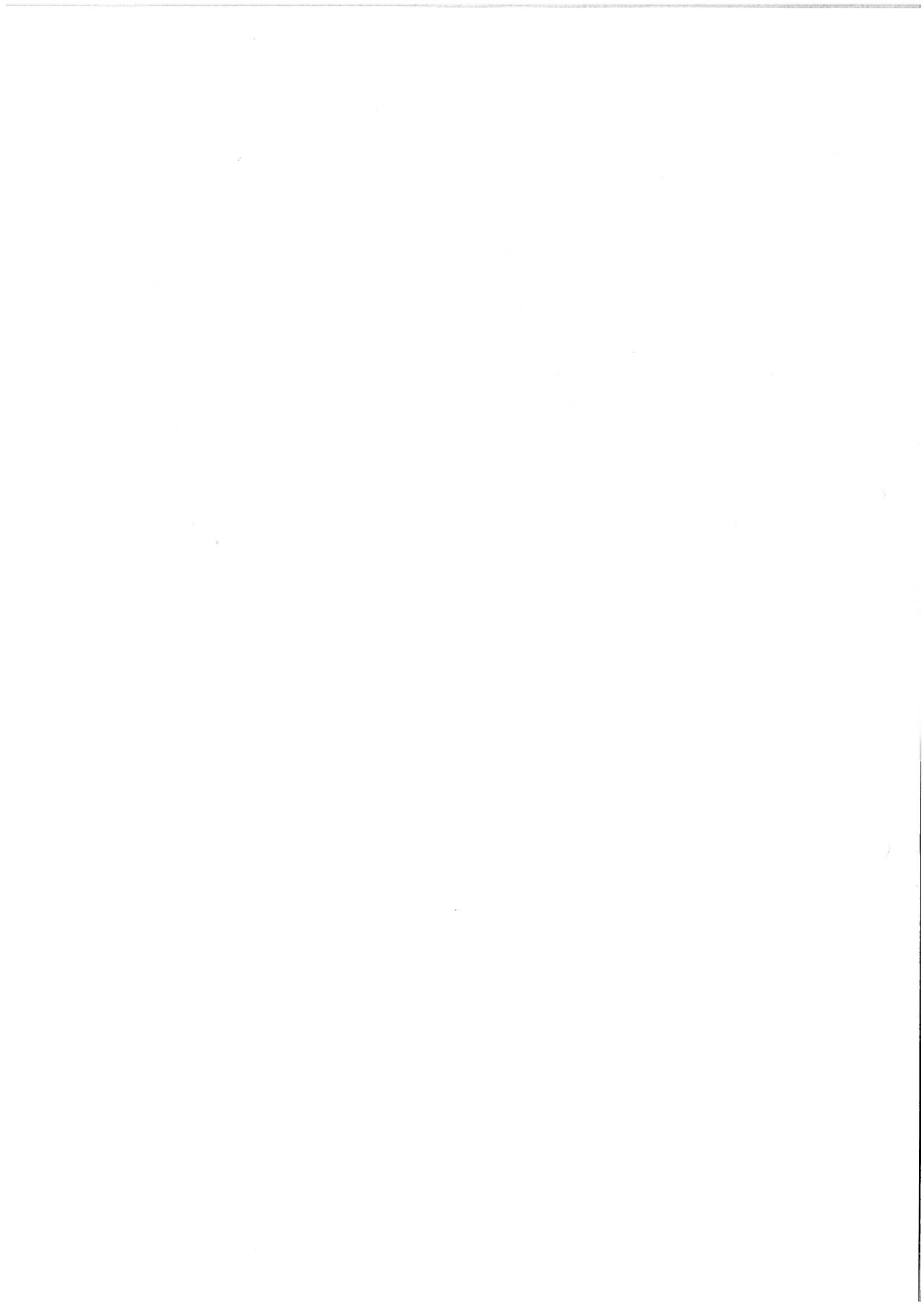


ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW C.O. - GRZEJNIKI						
	Produkt	H [mm]	L [mm]	D [mm]	Ilość	Jednostka
Zestawienie grzejników						
V&N COSMO zaworowe						
Grzejniki lewe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe						
	22KV/600	600	1400	105	1	szt.
Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe						
	21KV/600	600	800	80	1	szt.
	22KV/600	600	1000	105	1	szt.
V&N COSMO zaworowe						
Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe						
	22KV/600	600	1120	105	1	szt.
V&N COSMO zaworowe						
Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe						
	22KV/600	600	1200	105	1	szt.
V&N COSMO zaworowe						
Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe						
	22KV/600	600	1400	105	1	szt.
V&N COSMO zaworowe						
Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe						
	22KV/600	600	1600	105	2	szt.
V&N COSMO zaworowe						
Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe						
	22KV/600	600	1800	105	2	szt.
V&N COSMO zaworowe						
Grzejniki prawe zintegrowane - V&N COSMO zaworowe						
	22KV/600	600	2000	105	1	szt.
ZEHNDER łazienkowe						
Grzejniki prawe niezintegrowane - ZEHNDER łazienkowe						
	AB 120	1230	500	95	2	szt.
ZEHNDER łazienkowe						
Grzejniki prawe niezintegrowane - ZEHNDER łazienkowe						
	AB 120	1230	600	95	2	szt.
	AB 180	1870	600	95	1	szt.
Grzejnik grzewczo - wentylacyjny firmy KONWEKTOR						
	Neolux III, Vn=100m3/h, moc grzał. 2kW, moc silnika 77W, masa:28kg				2	szt.



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW C.O. - RURY					
	Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
TECEflex (PE-Xc,Pe-Xc-Al-PE)					
	Rura wielowarstwowa	16 x 2,2		65	m
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW C.O. - ZAWORY					
	Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
OVENTROP - zawory, głowice, napędy, armatura					
Zawory - OVENTROP - zawory, głowice, napędy, armatura					
	Zawór AV6 kątowy	15	118 37 64	5	szt.
	Zawór powrotny Combi 2 kątowy	15	109 10 62	5	szt.
ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW C..O. - IZOLACJA					
	Produkt	Wielkość	Kod katalogowy	Ilość	Jednostka
Zestawienie izolacji					
Otuliny - Katalog izolacji standardowych					
	Otulina z pianki PU - Lambda (40C) = 0,035W/mK o średnicy wewn. DO 22 mm	20 mm		65	m



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO

L.P.	Nazwa	Typ	Ilość	Produkt
1	Zawór odcinający	Dn 25	3	-
2	Zawór zwrotny	Dn 25	2	-
3	Pompa obiegowa	Stratos pico 25/1-4 Pel=20W, 230V	1	Wilo
4	Zawór trójdrogowy z silownikiem	CV 316 RGA Dn 20 + silownik MC55 230V	1	T&A
5	Termometr	-	4	-
6	Manometr	-	4	-
7	Filtr siatkowy	Dn 25	1	-
8	Zawór ównoważący	Hydrocontrol VTR Dn20	1	Oventrop
9	Rura stalowa	Dn 25	72 m	-
10	Izolacja rury stalowej Dn25 izolacja o gr.30cm		72 m	-



ZESTAWIENIE URZADZEN WENTYLACYJNYCH

L.P.	Nazwa	Typ	Ilosc	Producent
[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
1	Centrala podwieszana nawiewno-wywiewna NW-1	VS-15-R-PH-T, Vn/Vw=2300m ³ /h, Qn=15,91kW, tz/tp=80/60, 325kg	1	VTS
2	Zestaw typu NVS-N23-R-F/NVS_HV/S, Vn=1150m ³ /h, Dp=300Pa, Qn=14,71kW, tz/tp=80/60, Pel=0,55kW, 3x230V, 53kg		1	VTS
3	Tłumik kanałowy	MSA 200-75-PF-2 550x350 L=1,75m	2	Trox
4	Przepustnica	VK fi 160	1	Rosenberg
5	Filtr kasetonowy	TFB 160	1	Rosenberg
6	Wentylator kanałowy	RS 160L, Pel=0,11kW, 230V, 50Hz	2	Rosenberg
7	Tłumik kanałowy	RSD fi 160	2	Rosenberg
8	Nagrzewnica elektr.	EHRR fi 160, Pel=2x2,4kW	1	Rosenberg
10	Kłapa p.poz	Cx-4 fi 160 z topikiem	1	Gryfit
11	Przepustnica	VK fi 150	1	Rosenberg
12	Filtr kasetonowy	TFB fi 150	1	Rosenberg
13	Wentylator kanałowy	RS 150, Pel=0,07kW, 230V, 50Hz	1	Rosenberg
14	Tłumik kanałowy	RSD fi 150	1	Rosenberg
15	Nagrzewnica elektr.	EHRR fi 150, Pel=3x1,2kW,	1	Rosenberg
16	Wentylator dachowy	RF/4 200, Pel=90W, 230V	2	Venture
17	Nawietrzak okienny higrosterowany typu EMM		13	



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI NAWIEWNEJ LN-1

L.P.	Opis produktu	Długość
[-]	[-]	[mm]
1	Centrala wentylacyjna	100
2	LDR-600-250-550-350--25-50-100	
3	LKR-550-350-135-OTHER	135
4	LBSR-350-550-223-658	
5	Tłumik kanaalowy	
6	LDR-550-350-500-300--25--25-100	
7	LBSR-500-300-400-382	
8	LKR-500-300-100-OTHER	100
9	LBXR-500-300-90	
10	LKR-500-300-756-OTHER	756
11	LBXR-500-300-90	
12	LKR-500-300-3610-OTHER	2730
12	LKR-500-300-3610-OTHER	250
12	LKR-500-300-3610-OTHER	455
12	LKR-500-300-3610-OTHER	424
12	LKR-500-300-3610-OTHER	250
13	LTR-200-400-100-OTHER-500	
14	LKR-400-200-105-OTHER	105
15	JSM-400-200-115	
16	LKR-400-200-100-OTHER	100
17	B-3020-400x200	
18	LDR-500-300-350-300-0-0-250	
19	LKR-350-300-5145-OTHER	1953
19	LKR-350-300-5145-OTHER	175
19	LKR-350-300-5145-OTHER	2735
19	LKR-350-300-5145-OTHER	457
19	LKR-350-300-5145-OTHER	175
20	LTR-200-400-100-OTHER-500	
21	LKR-400-200-115-OTHER	115
22	JSM-400-200-115	
23	LKR-400-200-100-OTHER	100
24	B-3020-400x200	
25	LDR-350-300-250-250--100-0-150	
26	LKR-250-250-3301-OTHER	2055
26	LKR-250-250-3301-OTHER	127
26	LKR-250-250-3301-OTHER	1246
27	LTR-200-400-100-OTHER-500	
28	LKR-400-200-122-OTHER	122
29	JSM-400-200-115	
30	LKR-400-200-100-OTHER	100
31	->B-3020-400x200	
32	LBSR-250-250-779-674	
33	LKR-250-250-1263-OTHER	963
33	LKR-250-250-1263-OTHER	127
34	LTR-200-400-100-OTHER-500	
35	LKR-400-200-124-OTHER	124
36	JSM-400-200-115	
37	LKR-400-200-100-OTHER	100
38	B-3020-400x200	
39	Zaslepka	
40	LTR-200-400-100-OTHER-500	

41	LKR-400-200-115-OTHER	115
42	JSM-400-200-115	
43	LKR-400-200-100-OTHER	100
44	B-3020-400x200	
45	LTR-200-400-100-OTHER-500	
46	LKR-400-200-105-OTHER	105
47	JSM-400-200-115	
48	LKR-400-200-100-OTHER	100
49	B-3020-400x200	

UWAGA: Kanaly wentylacyjne zaizolować należy matami z wełny mineralnej gr. 4cm i obudować folią

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW OD CENTRALI DO CZERPNI SCIENNEJ

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długość [mm]
1	Centrala wentylacyjna	
2	LBXR-600-250-90	
3	LKR-600-250-1429-OTHER	1429
4	LBXR-600-250-90	
5	LKR-600-250-1419-OTHER	1419
6	kratka czerpna zaluzjowa 600x250	

UWAGA: Kanaly wentylacyjne zaizolować należy matami z wełny mineralnej gr. 4cm i obudować folią

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINII WYWIEWNEJ LW-1

L.P.	Opis produktu	Długość
[-]	[-]	[mm]
1	Centrala wentylacyjna	
2	LDR-600-250-550-350--25-50-100	
3	LKR-550-350-139-OTHER	139
4	LBSR-350-550-288-634	
5	Tłumik kanałowy	
6	LDR-550-350-500-300--25--25-100	
7	LKR-500-300-478-OTHER	478
8	LBXR-500-300-90	
9	LKR-500-300-1879-OTHER	1879
10	LBSR-300-500-824-829	
11	LBSR-500-300-400-467	
12	LKR-500-300-5945-OTHER	5945
13	LBSR-500-300-490-552	
14	LKR-500-300-3399-OTHER	3399
15	LBXR-500-300-90	
16	LKR-500-300-4402-OTHER	1276
16	LKR-500-300-4402-OTHER	250
16	LKR-500-300-4402-OTHER	2730
16	LKR-500-300-4402-OTHER	250
16	LKR-500-300-4402-OTHER	395
17	LTR-200-400-100-OTHER-500	
18	LKR-400-200-105-OTHER	105
19	JSM-400-200-115	
20	LKR-400-200-100-OTHER	100
21	B-3020-400x200	
22	LTR-200-400-100-OTHER-500	
23	LKR-400-200-105-OTHER	105
24	JSM-400-200-115	
25	LKR-400-200-100-OTHER	100
26	B-3020-400x200	
27	LDR-500-300-350-300--150-0-250	
28	LKR-350-300-5100-OTHER	2013
28	LKR-350-300-5100-OTHER	175
28	LKR-350-300-5100-OTHER	2735
28	LKR-350-300-5100-OTHER	175
28	LKR-350-300-5100-OTHER	352
29	LTR-200-400-100-OTHER-500	
30	LKR-400-200-112-OTHER	112
31	JSM-400-200-115	
32	LKR-400-200-100-OTHER	100
33	B-3020-400x200	
34	LTR-200-400-100-OTHER-500	
35	LKR-400-200-112-OTHER	112
36	JSM-400-200-115	
37	LKR-400-200-100-OTHER	100
38	B-3020-400x200	
39	LDR-350-300-250-250-0-0-150	
40	LKR-250-250-5327-OTHER	2161
40	LKR-250-250-5327-OTHER	127
40	LKR-250-250-5327-OTHER	2883
40	LKR-250-250-5327-OTHER	127

41	LTR-200-400-100-OTHER-500	
42	LKR-400-200-137-OTHER	137
43	JSM-400-200-115	
44	LKR-400-200-100-OTHER	100
45	B-3020-400x200	
46	LTR-200-400-100-OTHER-500	
47	LKR-400-200-146-OTHER	146
48	JSM-400-200-115	
49	LKR-400-200-100-OTHER	100
50	->B-3020-400x200	

ZESTAWIENIE MATERIAŁOW OD CENTRALI DO WYRZUTNI

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długość [mm]
1	LKR-600-250-800-OTHER	407
1	LKR-600-250-800-OTHER	126
2	LTR-300-500-100-OTHER-600	
3	LKR-500-300-200-OTHER	200
4	LBXR-300-500-90	
5	LKR-500-300-895-OTHER	895
6	LBXR-500-300-90	
7	LKR-500-300-3286-OTHER	3286
8	LBXR-500-300-90	
9	LKR-500-300-405-OTHER	405
10	LBSR-500-300-610-463	
11	LKR-500-300-258-OTHER	258
12	LBXR-500-300-90	
13	LKR-500-300-791-OTHER	791
14	LBXR-300-500-90	
15	LKR-500-300-6300-OTHER	6300
16	LBXR-300-500-90	
17	LKR-300-500-100-OTHER	100
18	Kratka wyrzutowa zaluzjowa 500x300	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI NAWIEWNEJ N-1

L.P. [-]	Opis produktu [-]	dlugosc [mm]
1	kratka czerpna zaluzjowa 350x350	
2	LDR-350-350-300-250--25--50-150	
3	LKR-300-250-550-OTHER	550
4	LBXR-300-250-90	
5	LKR-300-250-2048-OTHER	2048
6	LBSR-300-250-500-377	
7	LKR-300-250-483-OTHER	483
8	LBSR-300-250-500-360	
9	LKR-300-250-2230-OTHER	2230
10	LBSR-300-250-70-323	
11	LBXR-300-250-90	
12	LDR-600-313-300-250--150--32-100	
13	Zestaw filtra, nagrzewnicy, wentylatora	
14	LDR-600-313-300-250-0-0-100	
15	LBSR-300-250-39-342	
16	LKR-300-250-625-OTHER	262
16	LKR-300-250-625-OTHER	150
16	LKR-300-250-625-OTHER	363
17	LTR-150-400-100-OTHER-500	
18	LKR-400-150-124-OTHER	124
19	JSM-400-150-115	
20	LKR-400-150-150-OTHER	150
21	B-3020-400x150	
22	LDR-300-250-250-250--50-0-150	
23	LKR-250-250-3015-OTHER	2576
23	LKR-250-250-3015-OTHER	125
23	LKR-250-250-3015-OTHER	440
24	LTR-150-400-100-OTHER-500	
25	LKR-400-150-124-OTHER	124
26	JSM-400-150-115	
27	LKR-400-150-150-OTHER	150
28	B-3020-400x150	
29	LDR-250-250-200-250-0-0-100	
30	LKR-200-250-4422-OTHER	4054
30	LKR-200-250-4422-OTHER	125
30	LKR-200-250-4422-OTHER	368
31	LTR-150-400-100-OTHER-500	
32	LKR-400-150-124-OTHER	124
33	JSM-400-150-115	
34	LKR-400-150-150-OTHER	150
35	B-3020-400x150	
36	LDR-200-250-200-200-0-0-100	
37	LKR-200-200-3540-OTHER	3166
37	LKR-200-200-3540-OTHER	100
38	LTR-150-400-100-OTHER-500	
39	LKR-400-150-124-OTHER	124
40	JSM-400-150-115	
41	LKR-400-150-150-OTHER	150
42	->B-3020-400x150	
43	Zaslepka	

UWAGA: Przewody wentylacyjne zaizolowac matami z welny mineralnej

gr.4cm i obudowac folia

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI NAWIEWNEJ N-2

L.P. [-]	Opis produktu [-]	dlugosc [mm]
1	SR 160	600
2	RCU 200 160	
3	SR 200	125
4	anemostat fi 200	

UWAGA:Przewody wentylacyjne zaizolowac matami z wełny mineralnej
gr.4cm i obudowac folia

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI NAWIEWNEJ N-3

L.P. [-]	Opis produktu [-]	dlugosc [mm]
1	SR 150	484
2	BU 150 90	
3	SR 150	260
4	BU 150 90	
5	SR 150	2400
6	BU 150 90	
7	SR 150	260
8	BU 150 90	
9	SR 150	207
10	Anemostat nawiewny fi 150	

UWAGA:Przewody wentylacyjne zaizolowac matami z wełny mineralnej
gr.4cm i obudowac folia

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-1

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długosc [-]
1	kanal okragly 150	6205
2	Kolanko 150 90	
3	kanal okragly 150	95
4	Anemostat typu ANE fi 150 Domwent	
5	Nasada kominowa typu Turbowent fi 150	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-2

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długosc [-]
1	kanal okragly 125	6230
2	kolanko 125 90	
3	kanal okragly 125	95
4	Anemostat typu CKK fi 125	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-3

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długosc [-]
1	kanal okragly 150	6205
2	Kolanko 150 90	
3	kanal okragly 150	95
4	Wentylator Silent 300, Peł=29W, 230V, 50Hz	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-4

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długosc [-]
1	kanal okragly 125	6230
2	kolanko 125 90	
3	kanal okragly 125	111
4	Zawor p.poz BX_2H z topikiem	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-5

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długosc [-]
1	kanal okragly 125	6130
2	kolanko 125 90	
3	kanal okragly 125	95
4	Anemostat typu CKK fi 125	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-6

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długosc [-]
-------------	----------------------	----------------

1	kanal okrągły 125	6230
2	kolanko 125 90	
3	kanal okrągły 125	1935
4	Anemostat typu CKK fi 125	
5	Obudowa rury fi 125 o L=1,7m Conlitem EI60	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-7

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długość [-]
1	kanal okrągły 125	6210
2	kolanko 125 90	
3	kanalk okrągły 125	115
4	kolanko 125 90	
5	kanalk okrągły 125	1560
6	Anemostat typu CKK fi 125	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-8

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długość [-]
1	kanal okrągły 125	6210
2	kolanko 125 90	
3	kanalk okrągły 125	120
4	Wentylator Silent 200, Pel=16W, 230V, 50Hz	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-9

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długość [-]
1	kanal kragly 125	6110
2	kolanko 125 90	
3	kanal okrągły 125	325
4	Anemostat typu CKK fi 125	
5	Obudowa rury fi 125 o L=0,2m Conlitem EI60	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-10

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długość [-]
1	kanal okrągły 125	6210
2	kolanko 125 90	
3	kanal okrągły 125	95
4	Anemostat typu CKK fi 125	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-11

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długość [-]
1	kanal okrągły 125	6210

2	kolanko 125 90	
3	Skanał okrągły 125	95
4	Anemostat typu CKK fi 125	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-12

L.P.	Opis produktu	Długość
[-]	[-]	[-]
1	kanal okrągły 150	6205
2	kolanko 150 90	
3	kanal okrągły 150	95
4	Wentylator Silent 300, Peł=29W, 230V, 50Hz	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-13

L.P.	Opis produktu	Długość
[-]	[-]	[-]
1	kanal okrągły 150	6205
2	kolanko 150 90	
3	kanal okrągły 150	1640
4	Wentylator Silent 300, Peł=29W, 230V, 50Hz	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-14

L.P.	Opis produktu	Długość
[-]	[-]	[-]
1	kanal okrągły 125	6230
2	kolanko 125 90	
3	kanal okrągły 125	592
4	Wentylator Silent 200, Peł=16W, 230V, 50Hz	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-15

L.P.	Opis produktu	Długość
[-]	[-]	[-]
1	kanal okrągły 125	6210
2	kolanko 125 90	
3	kanal okrągły 125	95
4	Anemostat typu CKK fi 125	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-16

L.P.	Opis produktu	Długość
[-]	[-]	[-]
1	kanal okrągły 150	1855
2	kolanko 150 90	
3	kanal okrągły 150	155
4	Wentylator Silent 300, Peł=29W, 230V, 50Hz	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-17

L.P.	Opis produktu	Długosc
[-]	[-]	[-]
1	kanal okrągły 150	1855
2	kolanko 150 90	
3	kanal okrągły 150	155
4	Anemostat typu ANE fi 150 Domwent	
5	Nasada kominowa typu Turbowent fi 150	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-18

L.P.	Opis produktu	Długosc
[-]	[-]	[-]
1	kanal okrągły 150	1855
2	kolanko 150 90	
3	kanal okrągły 150	95
4	Anemostat typu ANE fi 150 Domwent	
5	Nasada kominowa typu Turbowent fi 150	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-19

L.P.	Opis produktu	Długosc
[-]	[-]	[-]
1	kanal okrągły 150	1855
2	kolanko 150 90	
3	kanal okrągły 150	95
4	Anemostat typu ANE fi 150 Domwent	
5	Nasada kominowa typu Turbowent fi 150	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ W-20

L.P.	Opis produktu	Długosc
[-]	[-]	[-]
1	kanal okrągły 150	1855
2	kolanko 150 90	
3	kanal okrągły 150	95
4	Wentylator Silent 300, Pel=29W, 230V, 50Hz	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ WW-1

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długość [mm]
1	kanal okrągły 200	200
2	kolanko tłoczone okrągłe 200 90	
3	kanal okrągły 200	240
4	Trojnik tłoczony okrągły 200 160	
5	kanal okrągły 200	178
6	Redukcja kanału o średnicy 200 160	
7	kanal okrągły 160	95
8	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
9	kanal okrągły 160	95
10	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
11	kanal okrągły 160	6325
12	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
13	kanal okrągły 160	361
14	Stucer z uszczelką 160	
15	kanal prostokątny-200-200-1926-OTHER	100
15	kanal prostokątny-200-200-1926-OTHER	1446
16	Stucer z uszczelką 160	
17	kanal okrągły 160	361
18	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
19	kanal okrągły 160	650
20	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
21	kanal okrągły 160	256
22	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
23	kanal okrągły 160	437
24	Zaslepka	
25	kolanko axb i kacie -200-200-90	
26	kanal -200-200-4515-OTHER	822
26	kanal-200-200-4515-OTHER	100
26	kanal-200-200-4515-OTHER	3419
26	kanal-200-200-4515-OTHER	100
27	stucez z uszczelką-150-400-100-OTHER-500	
28	Przepustnica regulacyjna-400-150-115	
29	kanal-400-150-100-OTHER	100
30	kratka->B-3020-400x150	
32	stucer z uszczelką-150-400-100-OTHER-500	
33	Przepustnica regulacyjna-400-150-115	
34	kanal-400-150-100-OTHER	100
35	kratka B-3020-400x150	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINI WYWIEWNEJ WW-2

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długość [mm]
1	kanal okrągły 200	220
2	kolanko tłoczone okrągłe 200 90	
3	kanal okrągły 200	233
4	Trojnik tłoczony okrągły 200 160	
5	kanal okrągły 200	178
6	Redukcja kanału o średnicy 200 160	

7	kanal okrągły 160	95
8	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
9	kanal okrągły 160	95
10	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
11	kanal okrągły 160	6320
12	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
13	kanal okrągły 160	362
14	Stucer z uszczelką 160	
15	kanal-200-200-1922-OTHER	100
15	kanal-200-200-1922-OTHER	1462
16	Stucer z uszczelką 160	
17	kanal okrągły 160	362
18	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
19	kanal okrągły 160	640
20	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
21	kanal okrągły 160	258
22	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
23	kanal okrągły 160	437
24	Zaslepka	
25	kolanko axb i kacie -200-200-90	
26	kanal-200-200-6057-OTHER	1510
26	kanal-200-200-6057-OTHER	100
26	kanal-200-200-6057-OTHER	4169
26	kanal-200-200-6057-OTHER	100
27	Stucer z uszczelką-150-400-100-OTHER-500	
28	przepustnica regulacyjna-400-150-115	
29	kanal-400-150-100-OTHER	100
30	kratka B-3020-400x150	
32	Stucer z uszczelką-150-400-100-OTHER-500	
33	Przepustnica regulacyjna-400-150-115	
34	kanal-400-150-100-OTHER	100
35	kratka->B-3020-400x150	

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW LINII WYWIEWNEJ WW-3

L.P. [-]	Opis produktu [-]	Długość [mm]
1	kanal okrągły 160	95
2	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
3	kanal okrągły 160	7665
4	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
5	kanal okrągły 160	159
6	kolano tłoczone okrągłe 160 90	
7	kanal okrągły 160	2526
8	Redukcja kanału 200 160	
9	kanal okrągły 200	5349
10	kolano tłoczone okrągłe 200 90	
11	kanal okrągły 200	377
12	Zawór p.poz BX 2H	
13	Obudowa rury fi 160 o L=0,5m Conlitem EI60	