

KRK-MLASKOTÓW-PW-WM- BIBL.SZKOŁA PLASTYCZNA_PO WYKONANIU CZESCI BIBLIOTEKI_Zestawienie kształtek went v2.xls

Nazwa: C-BIB

Typ: Czerpny

Opis: Czerpny biblioteki

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
C-BIB	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 315	b= 750	l= 120						0,00		
C-BIB	2	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 315	b= 750	l= 1500				ocynk		0,00		lzol=40mm kauczuk
C-BIB	3	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa= 90	a= 315	b= 750	d= 500	e= 50	f= 50	r= 100	ocynk	3,06	3,06	lzol=40mm kauczuk
C-BIB	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 500	c= 200	d= 500	l= 250		ocynk		0,42	0,42	lzol=40mm kauczuk
C-BIB	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1500				ocynk		2,10	2,10	lzol=40mm kauczuk
C-BIB	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 237				ocynk		0,33	0,33	lzol=40mm kauczuk
C-BIB	7	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		1,35	2,70	lzol=40mm kauczuk
C-BIB	8	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,69	1,38	lzol=40mm kauczuk
C-BIB	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 958				ocynk		1,34	1,34	lzol=40mm kauczuk
C-BIB	10	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 200	c= 500	d= 200	l= 1100		ocynk		1,54	1,54	lzol=40mm kauczuk
C-BIB	11	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 1370				ocynk		1,92	1,92	lzol=40mm kauczuk
C-BIB	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 1366				ocynk		1,91	1,91	lzol=40mm kauczuk
C-BIB	13	1	K	Przewód prostokątny w ścianie zewnętrznej wzmocniony gr ścianki 2mm, uszczelniony, przejście w ścianie uszczelnione masą nie przepuszczającą wody	a= 200	b= 500	l= 700				ocynk		0,98	0,98	lzol=40mm kauczuk
C-BIB	14	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 500	b= 200	d= 300	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	0,96	0,96	lzol=40mm kauczuk i zabudowany wg. architektury
C-BIB	15	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 300	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,85	0,85	lzol=40mm kauczuk i zabudowany wg. architektury
C-BIB	16	1	US	Redukcja symetryczna	a= 500	b= 300	c= 300	d= 300	l= 450		ocynk		0,74	0,74	lzol=40mm kauczuk i zabudowany wg. architektury
C-BIB	17	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 45	a= 300	b= 300	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,45	0,45	lzol=40mm kauczuk i zabudowany wg. architektury
C-BIB	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 300	l= 600				ocynk		0,72	0,72	lzol=40mm kauczuk i zabudowany wg. architektury
C-BIB	19	1	WA	Kolano asymetryczne	alfa= 90	a= 300	b= 300	d= 900	e= 150	f= 50	r= 0	ocynk	3,36	3,36	lzol=40mm kauczuk i zabudowany wg. architektury
C-BIB	20	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 900	b= 300							0,00		

Nazwa: N-BIB

Typ: Nawiewny

Opis: Nawiewny Biblioteka

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
N-BIB	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 315	b= 750	l= 120						0,00		
N-BIB	2	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 315	b= 750	l= 1500				ocynk		0,00		lzol=40mm+folia AL
N-BIB	3	1	K	Przewód prostokątny	a= 315	b= 750	l= 600				ocynk		1,28	1,28	lzol=40mm+folia AL
N-BIB	4	1	US	Redukcja symetryczna	a= 315	b= 750	c= 400	d= 250	l= 375		ocynk		0,96	0,96	lzol=40mm+folia AL
N-BIB	5	1	ES	Odsadzka symetryczna	a= 400	b= 250	e= 100	l= 400			ocynk		0,54	0,54	lzol=40mm+folia AL
N-BIB	6	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		1,05	2,10	lzol=40mm+folia AL
N-BIB	7	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 660				ocynk		0,86	0,86	lzol=40mm+folia AL
N-BIB	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 1105				ocynk		1,44	1,44	lzol=40mm+folia AL

KRK-MLASKOTÓW-PW-WM- BIBL.SZKOŁA PLASTYCZNA_PO WYKONANIU CZESCI BIBLIOTEKI_Zestawienie kształtek went v2.xls

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
N-BIB	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 1500				ocynk		1,95	1,95	Izol=40mm+folia AL
N-BIB	10	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 355				ocynk		0,35	0,35	Izol=40mm+folia AL
N-BIB	11	1	LX-5G, LxH=250x250, stal ocynk., KP 30, FDG-WT-8-24	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve ho i<->o) S LX-5G, LxH=250x250, stal ocynk., kołnierz prostokątny 30 mm + Siłownik 24/48V (dopasować do SSP bud.) AC/DC FDG-WT-8-24, sterowany przerwą prądową, moc w spoczynku 0,5 W, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec	L= 250	H= 250	P= 290	C= 145			stal ocynk.		0,00		Izol=40mm+folia AL
N-BIB	12	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 250	l= 205				ocynk		0,20	0,20	Izol=40mm+folia AL
N-BIB	13	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0.27 m					ocynk		0,21	0,21	Izol=40mm+folia AL
N-BIB	14	1	CX-5, D=250, Stal ocynk., FDG-WT-8-24	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve, ho i<->o) S CX-5, D=250, Stal ocynk. + Siłownik 24/48V(dopasować do SSP bud.) AC/DC FDG-WT-8-24, sterowany przerwą prądową, moc w spoczynku 0,5 W, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec	D= 250	P= 450					Stal ocynk.		0,00		Izol=40mm+folia AL
N-BIB		11	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 425	H= 125	k= -				stal	RAL 9010	0,00		
N-BIB		1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 425	H= 125	k= -				stal	RAL 9010	0,00		
N-BIB		1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 75	k= -				stal	RAL 9010	0,00		
N-BIB		1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 325	H= 125	k= -				stal	RAL 9010	0,00		

Nazwa: W-BIB

Typ: Wywiewny

Opis: Wywiewny Biblioteka

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
W-BIB	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 315	b= 750	l= 120						0,00		
W-BIB	2	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 315	b= 750	l= 1500				ocynk		0,00		Izol=40mm+folia AL
W-BIB	3	1	UA	Redukcja asymetryczna	a= 315	b= 750	c= 400	d= 250	l= 600	e= -500	f= 0	ocynk	1,28	1,28	Izol=40mm+folia AL
W-BIB	4	2	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 250	b= 400	e= 50	f= 50	r= 50		ocynk	1,05	2,10	Izol=40mm+folia AL
W-BIB	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 162					ocynk	0,21	0,21	Izol=40mm+folia AL
W-BIB	6	1	TR2*	Trójnik prosty z okrągłym odejściem	a= 400	b= 250	d= 125	l= 250	e= 125	f= 200		ocynk	0,36	0,36	Izol=40mm+folia AL
W-BIB	7	1	BGE	Kolano prasowane	alfa= 90	r= 0,8	d1= 125					ocynk	0,10	0,10	Izol=40mm+folia AL
W-BIB	8	1	CD1*+0	Przepustnica okrągła	d= 125	l= 125						ocynk	0,00		Izol=40mm+folia AL
W-BIB	9	2	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 2.00 m						ocynk	0,79	1,57	Izol=40mm+folia AL
W-BIB	10	1	TUBE*	Przewód okrągły	d1= 125	l1= 1.00 m						ocynk	0,39	0,39	Izol=40mm+folia AL
W-BIB	11	1	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem prostokąt.	d1= 125	l1= 525	a= 75	b= 325	e= 100			ocynk	0,32	0,32	Izol=40mm+folia AL
W-BIB	12	1	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 325	H= 75	k= -				stal	RAL 9010	0,00		Izol=40mm+folia AL
W-BIB	13	1	DFA	Zaślepka żeńska	d1= 125							ocynk	0,03	0,03	Izol=40mm+folia AL
W-BIB	14	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1075					ocynk	1,40	1,40	Izol=40mm+folia AL

KRK-MLASKOTÓW-PW-WM- BIBL.SZKOŁA PLASTYCZNA_PO WYKONANIU CZESCI BIBLIOTEKI_Zestawienie kształtek went v2.xls

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
W-BIB	15	1	K	Przewód prostokątny	a= 250	b= 400	l= 1500				ocynk		1,95	1,95	Izol=40mm+folia AL
W-BIB	16	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 792				ocynk		1,03	1,03	Izol=40mm+folia AL
W-BIB	17	1	LX-5G, LxH=250x400, stal ocynk., KP 30, FDG-WT-8-24	Przeciwpożarowa kłapa odcinająca EI 120 (ve ho i<->o) S LX-5G, LxH=250x400, stal ocynk., kołnierz prostokątny 30 mm + Siłownik 24/48V (dopasować do SSP bud.) AC/DC FDG-WT-8-24, sterowany przerwą prądową, moc w spoczynku 0,5 W, zawierający: sprężynę powrotną, wyzwalacz termoelektryczny, pojedynczy wskaźnik krańcowy pozycji początek i koniec	L= 250	H= 400	P= 290	C= 145			stal ocynk.		0,00		Izol=40mm+folia AL
W-BIB	18	1	K	Przewód prostokątny	a= 400	b= 250	l= 205				ocynk		0,27	0,27	Izol=40mm+folia AL
W-BIB		11	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 425	H= 125	k= -				stal	RAL 9010	0,00		Izol=40mm+folia AL
W-BIB		1	RG1*+DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna z przepustnicą	L= 125	H= 325	k= -				stal	RAL 9010	0,00		Izol=40mm+folia AL
W-BIB		2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						ocynk		0,04	0,07	Izol=40mm+folia AL

Nazwa: WY-BIB

Typ: Wyrzutowy

Opis: WY- biblioteka

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Kolor	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Uwagi
WY-BIB	1	1	RFC*	Prostokątny króciec elastyczny	a= 315	b= 750	l= 130						0,00		
WY-BIB	2	1	RS1*	Tłumik kanałowy prostokątny	a= 750	b= 315	l= 1500				ocynk		0,00		Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	3	1	US	Redukcja symetryczna	a= 750	b= 315	c= 500	d= 200	l= 300		ocynk		0,69	0,69	Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	4	1	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 200	b= 500	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		1,35	1,35	Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	5	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 1330				ocynk		1,86	1,86	Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	6	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 1500				ocynk		2,10	2,10	Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	7	3	BS	Łuk symetryczny	alfa= 90	a= 500	b= 200	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk		0,69	2,07	Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	8	1	K	Przewód prostokątny	a= 500	b= 200	l= 503				ocynk		0,70	0,70	Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	9	1	K	Przewód prostokątny	a= 200	b= 500	l= 993				ocynk		1,39	1,39	Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	10	1	K	Przewód prostokątny w ścianie zewnętrznej wzmocniony gr ścianki 2mm, uszczelniony, przejście w ścianie uszczelnione masą nie przepuszczającą wody	a= 200	b= 500	l= 700				ocynk		0,98	0,98	Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	11	1	US	Redukcja symetryczna	a= 200	b= 500	c= 200	d= 600	l= 100		ocynk		0,16	0,16	Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	12	1	WA	Kołano asymetryczne	alfa= 90	a= 600	b= 200	d= 350	e= 50	f= 50	r= 50	ocynk	1,24	1,24	Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	13	1	K	Przewód prostokątny	a= 350	b= 600	l= 150				ocynk		0,28	0,28	Izol=40mm kauczuk
WY-BIB	14	1	WG*+RG	Prostokątna wyrzutnia ścienna	a= 350	b= 600							0,00		