

ZAŁĄCZNIK NR 7B
ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WENTYLACYJNYCH DLA POMPY CIEPŁA

Nazwa: PC-C

Typ: Czerpny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
PC-C	1	US	Redukcja symetryczna	a = 966	b = 1148	c = 500	d = 500	l = 270			ocynk	1,78	1,78	Ogólne
PC-C	1	OSA	Czerpnia powietrza	L = 500	H = 500						stal			Ogólne
PC-C	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 500	l = 100					ocynk	0,20	0,20	Ogólne
PC-C	1	DRSD*	Kanałowa kłapa wentylacji pożarowej. Topikowa	a = 500	b = 500	l = 500								Ogólne

Nazwa: PC-W

Typ: Wyrzutowy

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent	
PC-W	1	WG*+RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a = 800	b = 1000						stal			Ogólne
PC-W	1	RFD1*	Kłapa przeciwpożarowa prostokątna. Topikowa	a = 500	b = 800	l = 500								Ogólne
PC-W	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 800	l = 50					ocynk	0,16	0,16	Ogólne
PC-W	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 500	l = 193					ocynk	0,50	0,50	Ogólne
PC-W	2	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 500	l = 1500					ocynk	3,90	7,80	Ogólne
PC-W	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 500	l = 1387					ocynk	3,61	3,61	Ogólne
PC-W	1	K	Przewód prostokątny	a = 800	b = 1000	l = 860					ocynk	3,10	3,10	Ogólne
PC-W	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 280					ocynk	0,73	0,73	Ogólne
PC-W	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 1500					ocynk	3,90	3,90	Ogólne
PC-W	1	K	Przewód prostokątny	a = 500	b = 800	l = 113					ocynk	0,29	0,29	Ogólne

ZAŁĄCZNIK NR 7B
ZESTANIENIE KSZTAŁTEK WENTYLACYJNYCH DLA POMPY CIEPŁA

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary								Materiał	Pow. [m2]	Pow. całk. [m2]	Producent
				a =	b =	d =	e =	l =	r =	f =	r =				
PC-W	1	EA	Odsadzka asymetryczna	a = 800	b = 500	d = 800	e = 720	l = 1310				ocynk	4,78	4,78	Ogólne
PC-W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 500	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	2,71	2,71	Ogólne
PC-W	1	BS	Łuk symetryczny	alfa = 90	a = 500	b = 800	e = 50	f = 50	r = 100			ocynk	3,93	3,93	Ogólne
PC-W	1	BA	Łuk asymetryczny	alfa = 90	a = 800	b = 1000	d = 500	e = 50	f = 50	r = 100		ocynk	2,71	2,71	Ogólne