

IS.WE.TBL.03 - Specyfikacja elementów wentylacji mechanicznej. Dach

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Pow. [m2]
W1ok	1	1	-	Podstawa dachowa + cokół izolowany	d=	400	l=	1300	A=	700	B=	700					
W1ok	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	358	d2=	400	l1=	44							0,26
W1ok	3	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	358	d2=	358	l1=	86							0,00
W1ok	4	1	-	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym	D=	355	H=	564									
W1ok		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	400											0,23
W1ok		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	358											0,14
W2s	1	1	-	Podstawa dachowa + cokół izolowany	d=	160	l=	1500	A=	460	B=	460					
W2s	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	160	d2=	125	l1=	57							0,07
W2s	3	1	-	Wentylator dachowy	d=	125											
W2s		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	160											0,05
Y2	1	1	-	Podstawa dachowa + cokół izolowany	a=	200	b=	300	l=	1000	A=	500	B=	600			
Y2	2	1	-	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a=	300	b=	200	l=	450							
Y2s	1	1	-	Wyrzutnia dachowa okrągła	d=	100	l=	170									
Y2s		1	-	Podstawa dachowa +cokół izolowany	d=	100	l=	1000	A=	400	B=	400					
Y3	1	1	-	Podstawa dachowa +cokół izolowany	a=	200	b=	500	l=	1000	A=	500	B=	800			
Y3	2	1	-	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a=	500	b=	200	l=	750							
Y4	1	1	-	Podstawa dachowa +cokół izolowany	a=	200	b=	200	l=	1000	A=	500	B=	500			
Y4	2	1	-	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a=	200	b=	200	l=	300							