

IS.WE.TBL.02- Specyfikacja elementów wentylacji mechanicznej. Dach

Sys.	Nr	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary												Pow. [m2]
W2o	1	1	-	Podstawa dachowa + cokół izolowany	d=	160	l=	1200	A=	460	B=	460					
W2o	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	160	d2=	155	l1=	57							0,07
W2o	3	1	-	Wentylator dachowy	d=	155											
W2o		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	160											0,05
W2ok	1	1	-	Podstawa dachowa + cokół izolowany	d=	315	l=	1300	A=	620	B=	620					
W2ok	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	358	d2=	315	l1=	89							0,00
W2ok	3	1	-	Wentylator dachowy z wyrzutem pionowym	D=	355	H=	564		39							
W2ok		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	358											0,14
W2ok		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	315											0,13
W2s	1	1	-	Podstawa dachowa +cokół izolowany	d=	160	l=	1200	A=	460	B=	460					
W2s	2	1	USE	Redukcja symetryczna	d1=	160	d2=	155	l1=	57							0,07
W2s	3	1	-	Wentylator dachowy	d=	155											
W2s		1	MFA	Złączka mufowa	d1=	160											0,05
Y1	1	1	-	Podstawa dachowa +cokół izolowany	a=	300	b=	600	l=	1100	A=	600	B=	900			
Y1	2	1	-	Wyrzutnia dachowa prostokątna	a=	300	b=	600	l=	600							