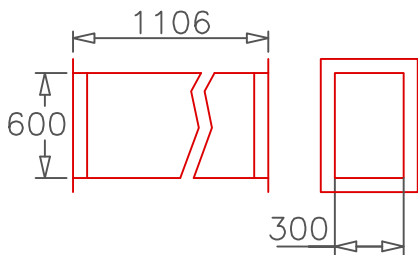
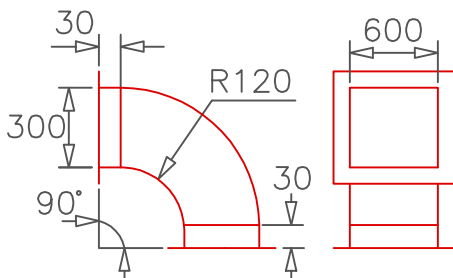
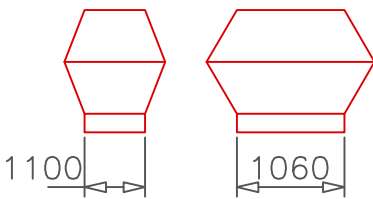
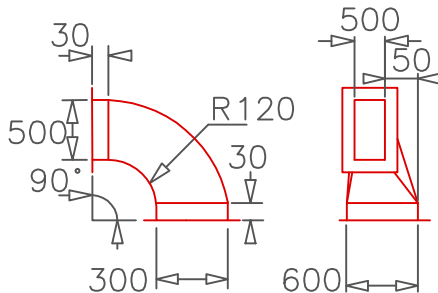
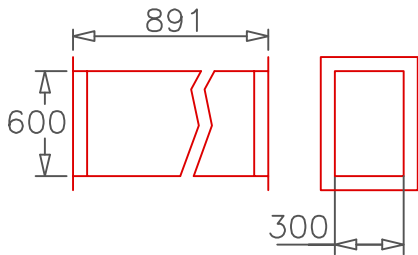
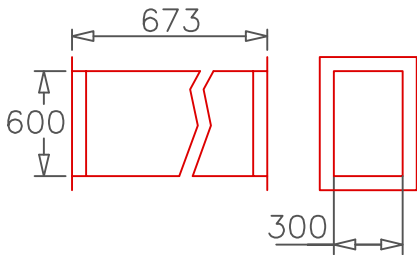
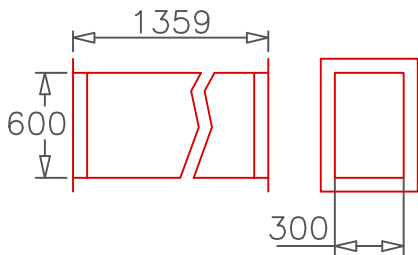
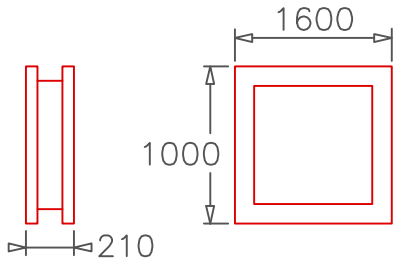


ZESTAWIENIE RYSUNKOWE  
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)

Str.5

					
Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X600-1106		Łuk QBv-N-C-600x300-30-30-120-90			
Wb 8	Szt. 2	1.990m2	Wb 10	Szt. 1	1.296m2
					
Wyrzutnia dachowa WDQ-E-500-500-1100-1060		Łuk QBR1v-N-C-600x300-500x500-30-30-120-90-50			
Wb 11	Szt. 1	m2	Wb 12	Szt. 1	2.068m2
					
Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X600-891		Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X600-673			
Wb 13	Szt. 1	1.604m2	Wb 14	Szt. 1	1.211m2
					
Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X600-1359		Króciec amortyzowany QILA-210-N-C-1600x1000			
Wb 16	Szt. 1	2.446m2	Wc 14	Szt. 2	m2

Nazwa firmy	PUPiG Arkadiusz Łojewski 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Sielska 57		
Temat	Instalacja wentylacji mechanicznej magazynu nr 9 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Elku		
Tytuł rysunku	Zestawienie rysunkowe elementów instalacji wentylacji mechanicznej	Data	10.2021
Inwestor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa		Skala —
Autor projektu	inż. Arkadiusz Łojewski Upr.MAZ/0211/P00S/07	Podpis	Nr rys.  8
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Ciszewski Upr. PDL/0116/PWOS/11	Podpis	