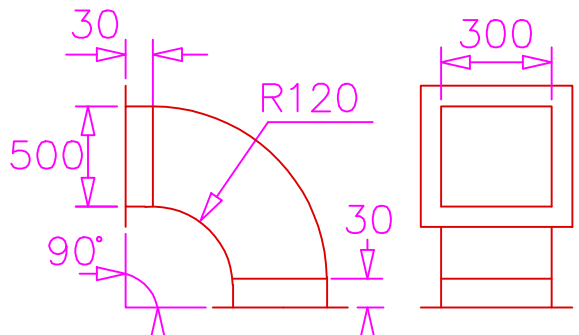
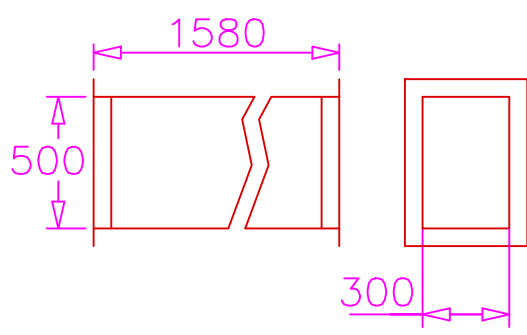
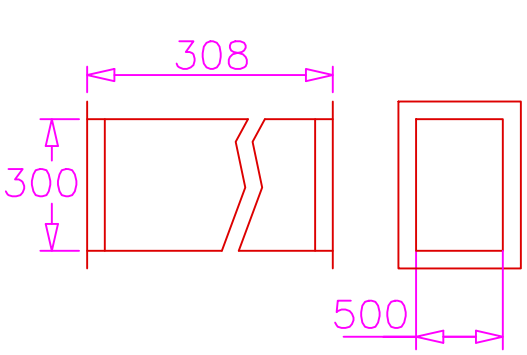
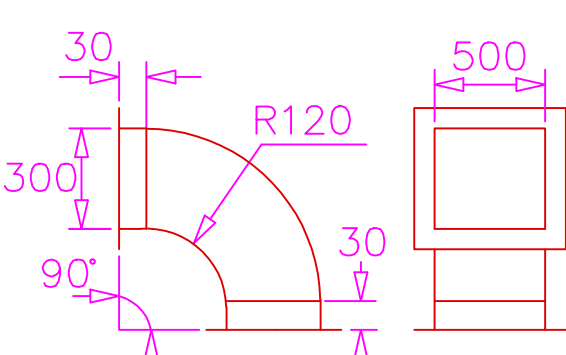
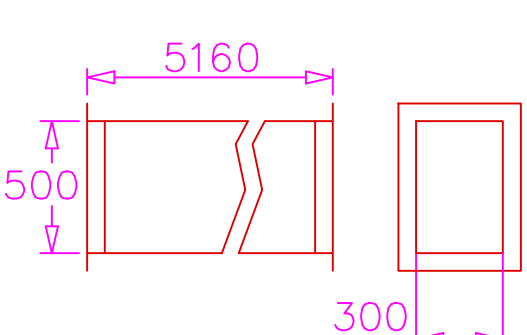
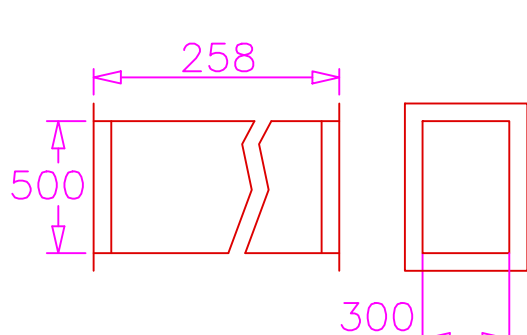
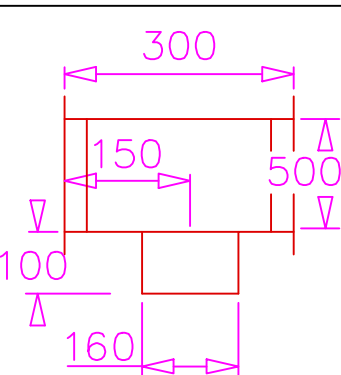
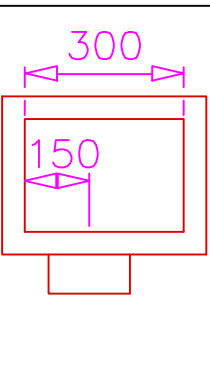
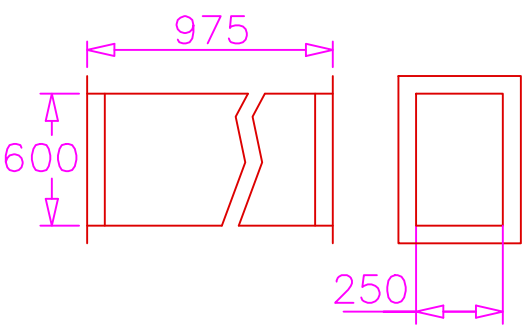
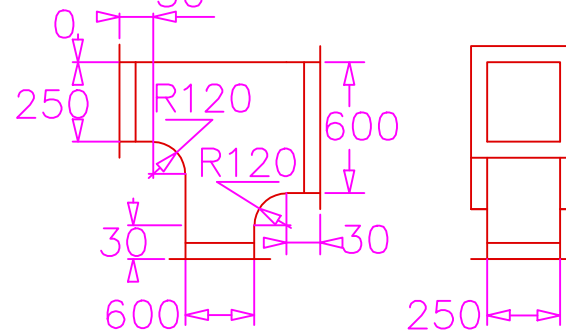
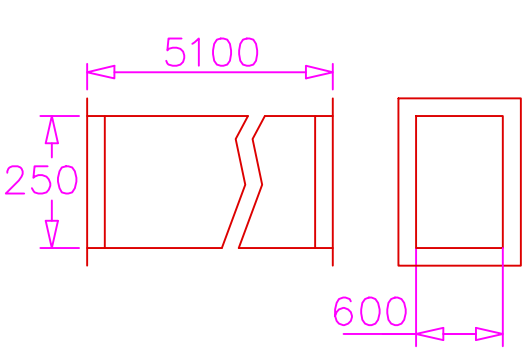
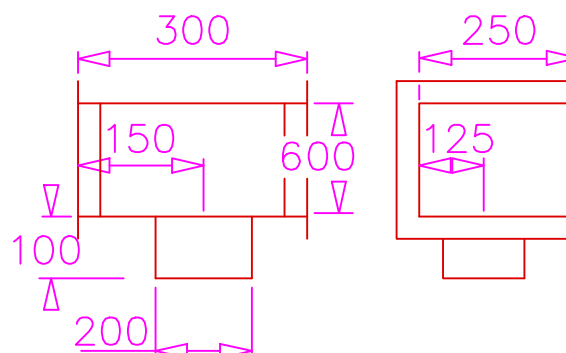
			
Redukcja sym. OPRBw-N/C-640x400-300x500-30-30-500		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-3403			
N1-2	Szt. 1	1.726m2	N1-3	Szt. 1	5.445m2
					
Łuk GBw-N/C-300x500-30-30-120-90		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-1580			
N1-4	Szt. 3	1.654m2	N1-5	Szt. 1	2.528m2
					
Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x300-308		Łuk GBw-N/C-600x300-30-30-120-90			
N1-6	Szt. 1	0.493m2	N1-7	Szt. 2	1.152m2
					
Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x300-5160		Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x300-258			
N1-8	Szt. 1	8.256m2	N1-9	Szt. 1	0.413m2

ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ		Str.2			
Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)					
					
Trójnik TR3w-N/C-600x300-300-160-150-150-100		Redukcja sym. OPRBw-N/C-600x400x250-30-30-400			
N1-10	Szt. 1	0.53m2	N1-11	Szt. 1	0.681m2
					
Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x250-975		Trójnik TR1w-N/C-600x250x600-600-30-30-120-120-90			
N1-12	Szt. 1	1.658m2	N1-13	Szt. 1	2.38m2
					
Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x250-5100		Trójnik TR2w-N/C-600x250-300x200-150-150-150			
N1-14	Szt. 1	8.67m2	N1-15	Szt. 1	0.573m2

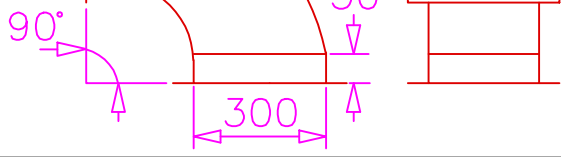

Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x250-4410		Odstadzik OPRB-N/C-600x250-100-30-30-400			
N1-16	Szt. 1	7.497m2	N1-17	Szt. 2	0.701m2

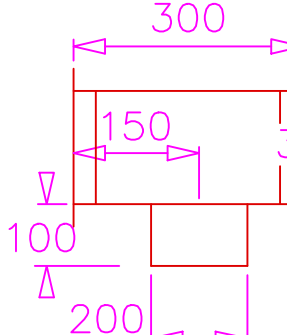
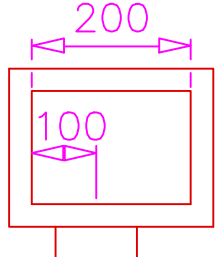
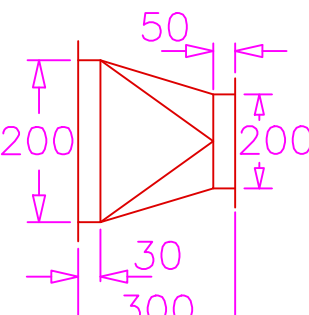
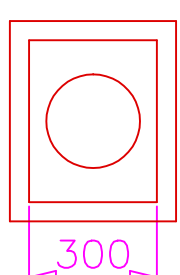
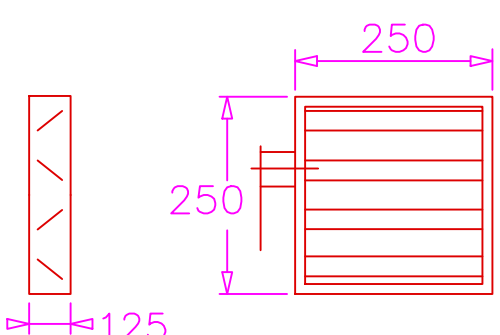
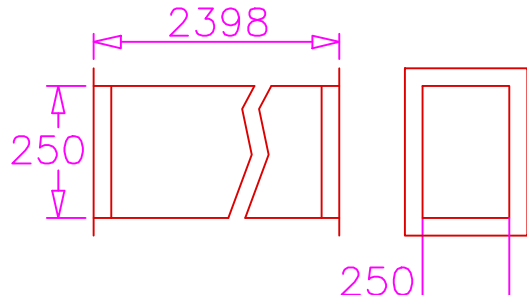
ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ		Str.3			
Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)					
Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x250-500		Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x250-4600			
N1-18	Szt. 1	0.85m2	N1-19	Szt. 1	7.82m2

Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x250-300-200-150-125-100			Odstadzik o zmniejszonym prz. OPRBw-N/C-600x250-200-100-30-30-300		
N1- 20	Szt. 1	0.573m2	N1- 21	Szt. 1	0.538m2
Łuk GBw-N/C-200x600-300-150-120-90			Trojnik TR2w-N/C-600x200-300-150-100-100		
N1- 22	Szt. 1	1.906m2	N1- 23	Szt. 1	0.53m2
Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x200-2675			Trojnik TR2w-N/C-600x200-300-150-100-100		
N1- 24	Szt. 1	4.28m2	N1- 25	Szt. 1	0.543m2

ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ					
Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)					

Redukcja sym. OPRBw-N/C-600x200-300-30-30-300			Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x200-2800		
N1- 26	Szt. 1	0.48m2	N1- 27	Szt. 1	3.92m2
Trojnik TR2w-N/C-600x200-300-200-150-100-100			Redukcja sym. OPRBw-N/C-600x200-600x200-30-30-300		
N1- 28	Szt. 1	0.483m2	N1- 29	Szt. 1	0.42m2
Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x200-2700			Trojnik TR2w-N/C-400x200-300-200-150-100-100		
N1- 30	Szt. 1	3.24m2	N1- 31	Szt. 1	0.423m2
Luk GBw-N/C-200x600-300-150-120-90			Kanal wentylacyjny GD-N/C-200x300-1480		
N1- 32	Szt. 1	1.052m2	N1- 33	Szt. 1	1.48m2

					
Luk GBBw-N/C-200x300-400-30-30-120-40		Kanal wentylacyjny GD-N/C-200x300-1480			
N1-32	Szt. 1	1.052m2	N1-33	Szt. 1	1.48m2

ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ							
Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)					Str.5		
							
Trojnik TR2w-N/C-300x200-100-200-150-100-100		Redukcja PRL tv-N/C-300x200-200-30-50-300					
N1-34	Szt. 1	0.363m2	N1-35	Szt. 1	0.304m2		
							
Przespławca wkładkowa DSWw-N/C-250x250		Kanal wentylacyjny GD-N/C-250x250-2398					
N1-42	Szt. 1	m2	N1-43	Szt. 1	2.398m2		

Tłok TR2w-N/C-250x250-300-150-150-125-100		Redukcja PRL1w-N/C-250x250-300-30-30-300									
N1-44		Szt. 1		0.35m2		N1-45		Szt. 1		0.301m2	
Redukcja sym. OPRBw-N/C-640x640-300x500-30-30-500		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-4303									
W1-2		Szt. 1		1.726m2		W1-3		Szt. 1		6.885m2	
ZESTAWIENIE RYSUNKOWE											
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ											
Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)											
Str.6											
Luk GBw-N/C-300x500-30-30-120-90		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-4303		Luk GBw-N/C-600x300-30-30-120-90		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-2220		Luk GBw-N/C-600x300-30-30-120-90		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-1458	
W1- 4		Szt. 1		1.654m2		W1- 5		Szt. 1		3.552m2	
Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x300-5870		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-2220		Luk GBw-N/C-600x300-30-30-120-90		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-1458		Luk GBw-N/C-600x300-30-30-120-90		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-1458	
W1- 6		Szt. 1		0.493m2		W1- 7		Szt. 2		1.152m2	
Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x300-308		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-2220		Luk GBw-N/C-600x300-30-30-120-90		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-1458		Luk GBw-N/C-600x300-30-30-120-90		Kanal wentylacyjny GD-N/C-300x500-1458	
W1- 8		Szt. 1		9.392m2		W1- 9		Szt. 1		2.333m2	
Trojnik TR2w-N/C-600x300-300-150-150-150-100		Redukcja sym. OPRBw-N/C-600x300-600x200-30-30-400		Trojnik TR2w-N/C-600x300-300-150-150-150-100		Redukcja sym. OPRBw-N/C-600x300-600x200-30-30-400		Trojnik TR2w-N/C-600x300-300-150-150-150-100		Redukcja sym. OPRBw-N/C-600x300-600x200-30-30-400	
W1- 10		Szt. 1		0.53m2		W1- 11		Szt. 1		0.645m2	

--	--	--

--	--

Trojnik TR1w-N/C-400x200-400-300x150-200-100-100			Redukcja sym. CPRLw-N/C-500x200x200x30-30-300		
W1- 16	Szt. 1	0.73m2	W1- 17	Szt. 1	0.48m2
Kanal wentylacyjny GD-N/C-400x200-405			Trojnik TR2w-N/C-500x200-300-160-150-100-100		
W1- 18	Szt. 1	1.309m2	W1- 19	Szt. 1	0.47m2
<div>ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ</div>					
Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)					
Str.8					

Odstadzik OPRBw-N/C-500x200-75-30-30-300			Łuk GBw-N/C-200x500-30-120-90		
W1- 20	Szt. 1	0.433m2	W1- 21	Szt. 1	1.447m2
Kanal wentylacyjny GD-N/C-600x200-1775			Trójnik TR2w-N/C-500x200-300x200-150-100-100		
W1- 22	Szt. 1	2.485m2	W1- 23	Szt. 1	0.483m2
Redukcja spł. OPRBw-N/C-400x200-500x200-30-30-300			Kanal wentylacyjny GD-N/C-400x200-2800		
W1- 24	Szt. 1	0.42m2	W1- 25	Szt. 1	3.36m2