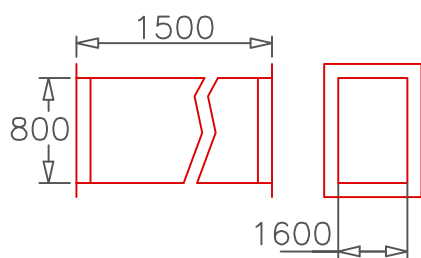


# ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)

Str.4

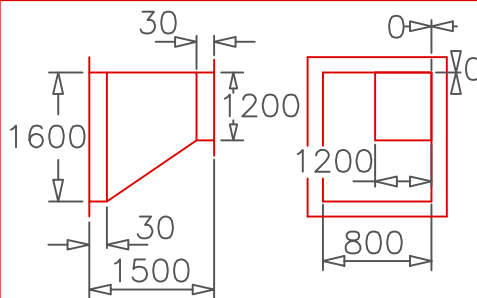


Kanał wentylacyjny QD-N-C-1600X800-1500

Wa 19

Szt. 2

7.200m<sup>2</sup>

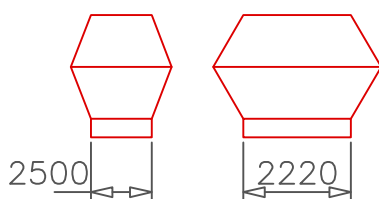


Redukcja asym. QPR2v-N-C-800x1600-1200x1200-0-0-30-30-1500

Wa 20

Szt. 1

7.452m<sup>2</sup>

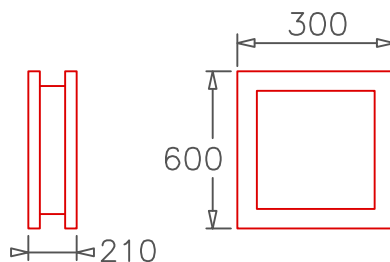


Wyrzutnia dachowa WDO-E-1200-1200-2500-2220

Wa 21

Szt. 1

m<sup>2</sup>

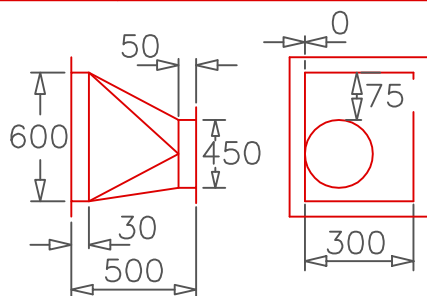


Króciec amortyzowany QILA-210-N-C-300x600

Wb 3

Szt. 2

m<sup>2</sup>

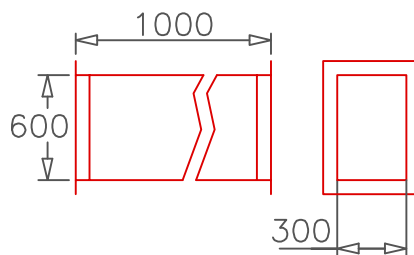


Redukcja PRL7v-N-C-300x600-450-m75-0-30-50-500

Wb 4

Szt. 1

0.910m<sup>2</sup>

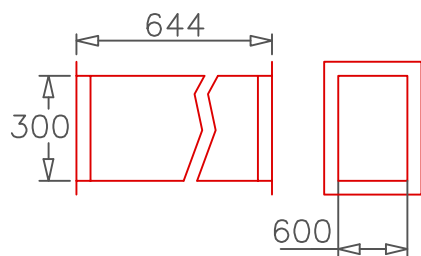


Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X600-1000

Wb 5

Szt. 2

1.800m<sup>2</sup>

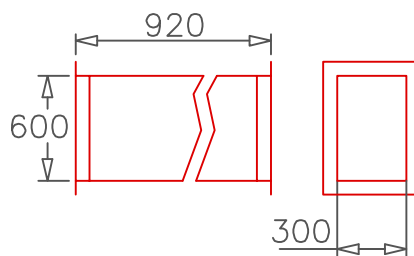


Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X300-644

Wb 6

Szt. 1

1.159m<sup>2</sup>



Kanał wentylacyjny QD-N-C-300X600-920

Wb 7

Szt. 1

1.656m<sup>2</sup>

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
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Ciszewski Upr. PDL/0116/PWOS/11	Podpis
		Nr rys. 7