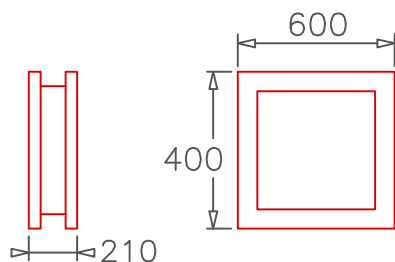


ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

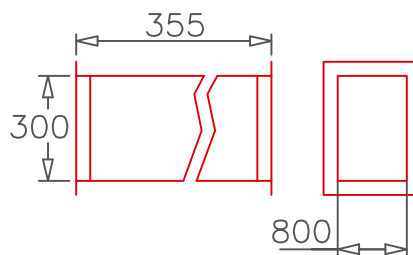
Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)

Str.9



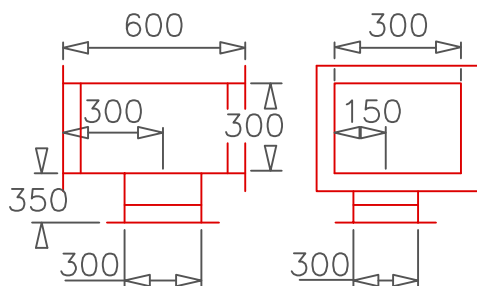
Króciec amortyzowany QILA-210-N-C-600x400

Wm 23 Szt. 1 m2



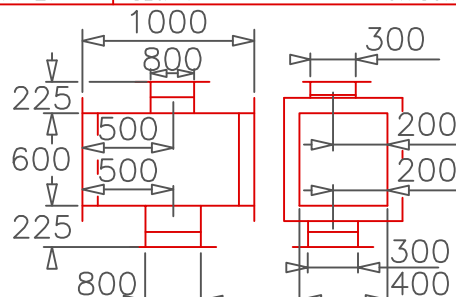
Kanał wentylacyjny QD-N-C-800X300-355

Wm 27 Szt. 1 0.780m2



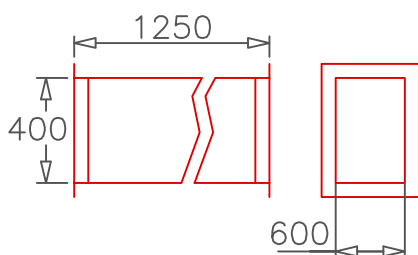
Trójnik TR1v-N-C-300x300-600-300x300-300-150-350

Wm 28 Szt. 1 1.140m2



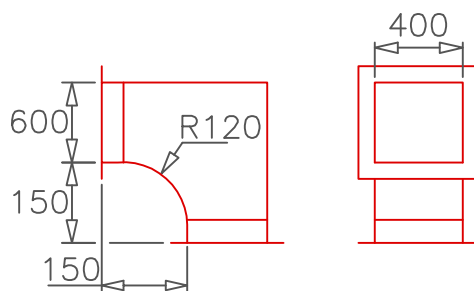
Czwórnik CZ1v-N-C-600x400-1000-800x300-500-200-225-800x300-500-200-225

Wm 30 Szt. 1 2.990m2



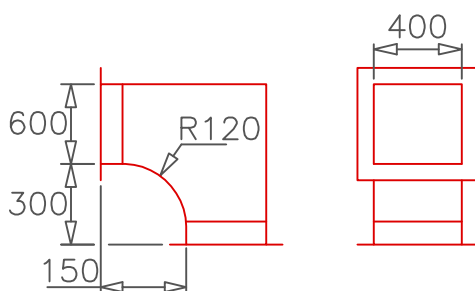
Kanał wentylacyjny QD-N-C-600X400-1250

Wm 31 Szt. 3 2.500m2



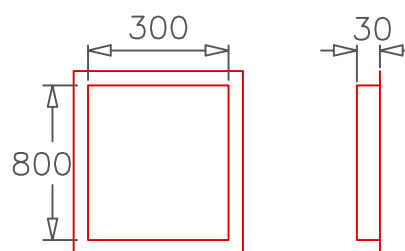
Kolano QBFv-N-C-400x600-150-150-120-90

Wm 32 Szt. 1 3.000m2



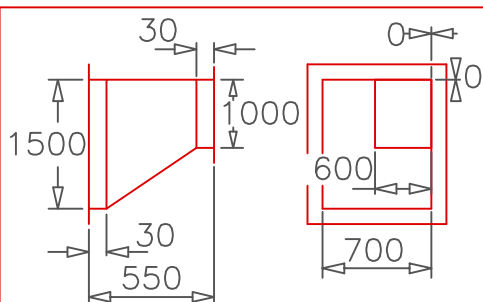
Kolano QBFv-N-C-400x600-150-300-120-90

Wm 33 Szt. 1 3.300m2



Zaslepka QESv-N-C-300x800-30

Wm 34 Szt. 1 0.274m2



Redukcja asym. QPR2v-N-C-700x1500-600x1000-0-0-30-30-550

Wm 46 Szt. 1 3.271m2

Nazwa firmy	PUPiG Arkadiusz Łojewski 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Sielska 57	
Temat	Instalacja wentylacji mechanicznej magazynu nr 2 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lublińcu	
Tytuł rysunku	Zestawienie rysunkowe elementów instalacji wentylacji mechanicznej	Data 04.2023
Inwestor	Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa	Skala -
Autor projektu	inż. Arkadiusz Łojewski Upr.MAZ/0211/P00S/07	Nr rys. 13
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Ciszewski Upr. PDL/0116/PWOS/11	Podpis