

ZESTAWIENIE RYSUNKOWE ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Rysunki techniczne elementów projektu o przekroju prostokątnym (bez skali)

Str.1

<p>Trójnik TRv-N-C-800x300-300-400-300-260.000-30-120-120 Nm 77 Szt. 1 3.000m2</p>	<p>Trójnik TRv-N-C-800x500-300-400-300-260.000-30-120-120 Nm 78 Szt. 1 3.480m2</p>
<p>Redukcja PRL1v-N-C-300x300-355-30-50-410 Nm 79 Szt. 1 0.493m2</p>	<p>Redukcja PRL1v-N-C-300x800-450-30-50-342 Nm 80 Szt. 1 0.845m2</p>
<p>Redukcja PRL1v-N-C-300x800-450-30-50-145 Nm 81 Szt. 1 0.500m2</p>	<p>Kanał wentylacyjny QD-N-C-800x300-1500 Nm 82 Szt. 53 3.300m2</p>
<p>Kanał wentylacyjny QD-N-C-800x300-1375 Nm 83 Szt. 1 3.026m2</p>	<p>Kanał wentylacyjny QD-N-C-800x300-1180 Nm 84 Szt. 1 2.596m2</p>

<p>Nazwa firmy PUPiG Arkadiusz Łojewski 07-300 Ostrów Mazowiecka, ul. Sielska 57</p>	
<p>Temat Instalacja wentylacji mechanicznej magazynu nr 2 w Składnicy Rządowej Agencji Rezerw Strategicznych w Lublińcu</p>	
<p>Tytuł rysunku Zestawienie rysunkowe elementów instalacji wentylacji mechanicznej</p>	<p>Data 04.2023</p>
<p>Inwestor Rządowa Agencja Rezerw Strategicznych ul. Grzybowska 45, 00-844 Warszawa</p>	<p>Skala -</p>
<p>Autor projektu inż. Arkadiusz Łojewski Upr.MAZ/0211/P00S/07</p>	<p>Podpis</p>
<p>Sprawdził mgr inż. Dariusz Ciszewski Upr. PDL/0116/PWOS/11</p>	<p>Podpis</p>
	<p>Nr rys. 5</p>