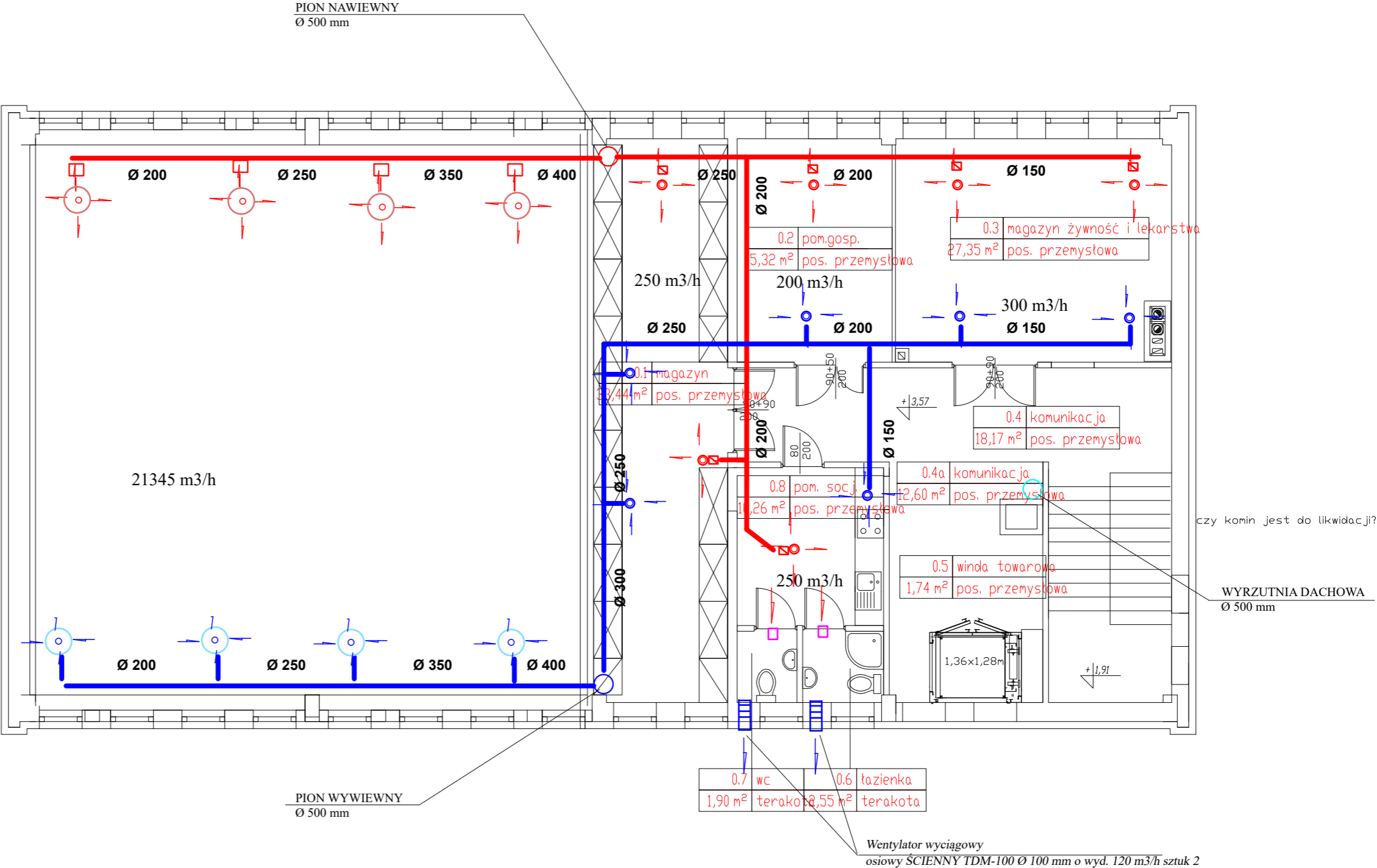


LEGENDA:

- PRZEWÓD WENTYLACJI NAWIEWNEJ Z RUR SPIRO
Z IZOLACJĄ WEŁNY MINERALNEJ 40 mm
- PRZEWÓD WENTYLACJI WYWIEWNEJ Z RUR SPIRO
Z IZOLACJĄ WEŁNY MINERALNEJ 40 mm
- KRATKA
KOMPENSACYJNA
Ø 125 mm
- Wentylator wyciągowy
osiowy ŚCIENNY TDM-100 Ø 100 mm o wyd. 120 m3/h sztuk 2
- ANEMOSTATY NAWIEWNE Ø 125 mm
O WYD. 120 m3/h
- ANEMOSTATY WYWIEWNE Ø 125 mm
O WYD. 120 m3/h
- ANEMOSTATY NAWIEWNE Ø 250 mm
O WYD. 500 m3/h
- ANEMOSTATY WYWIEWNE Ø 250 mm
O WYD. 500 m3/h
- PRZEPUSTNICA REDUKUJĄCA CIŚNIENIE
- TŁUMIKI AKUSTYCZNE



NEOFORMA		Branża SANITARNA	Nazwa rysunku Rzut piętra instalacja wentylacji mechanicznej			Skala 1 : 100	
Jednostka projektowa Studio Projektowe "NEOFORMA" 37-700 Przemyśl, ul. Barska 15/10 tel. (016) 670-53-70 www.neoforma.pl	Projektant	Temat projektu Przebudowa budynku magazynowego na potrzeby Obrony Ludności i Obrony Cywilnej	Miejsce inwestycji dz. nr 554/6 obr. 0009 Orły	Inwestor Gmina Orły ul. Przemyska 3 37-716 Orły	P R O J E K T		
					Nr rysunku	S-8	numer projektu