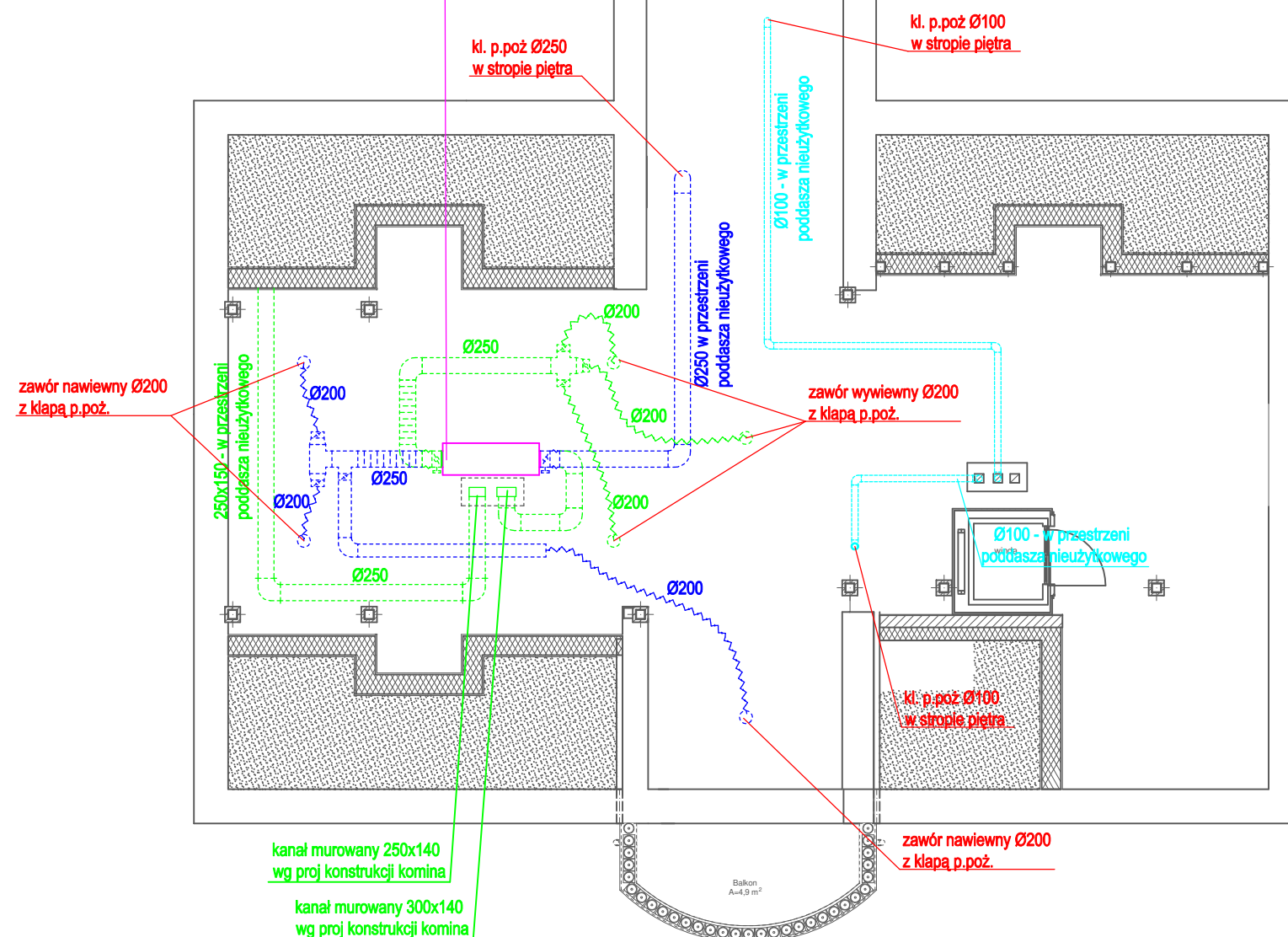


- Centrala wentylacyjna stojąca NW2
- $V_n=500 \text{ m}^3/\text{h}$, 250 Pa , $V_w=500 \text{ m}^3/\text{h}$, 250 Pa
- filtry N/W, rekuperator przeciwprądowy
- nagrzewnica elektryczna wstępna 230V , $Q_{el}=1,5 \text{ kW}$
- nagrzewnica elektryczna wtórna 230V , $Q_{el}=0,5 \text{ kW}$
- wentylatory N/W typu EC 230V , $Q_{el}=2 \times 0,17 \text{ kW}$
- fabrycznie okablowana, fabryczna automatyka
- $L \times B \times H=1500 \times 494 \times 700$ (+90 nóżki) mm, $m=115 \text{ kg}$
- dodatkowo 4 króćce przeciwdrganiowe $\varnothing 250$
- i 4 przepustnice $\varnothing 250$ siłownikami 230V ze sprężyną zwrotną



UWAGA!
Przebieg kanałów w przestrzeni poddasza nieużytkowego
wkreślono orientacyjnie. Kanały prowadzić pomiędzy
elementami konstrukcyjnymi wieży dachowej.

<p align="center">BIURO OBSŁUGI BUDOWNICTWA PRACOWNIA PROJEKTOWA 62-510 Konin, ul. Górnicza 12/2 tel. 63 243-81-12 email bob@kn.home.pl</p>			
<p>Obiekt:</p>	<p>Budynek gminny - Urząd Stanu Cywilnego</p>	<p>Data:</p>	<p>maj 2021 r</p>
<p>Adres:</p>	<p>62-561 Ślesin, ul. Kleczewska 15 nr ewid. działki 533/2</p>	<p>Skala:</p>	<p>1:100</p>
<p align="center">Instalacja wentylacji mechanicznej Rzut poddasza nieużytkowego</p>			<p>Projekt techniczny</p>
			<p>nr rys. S-11</p>
<p>Projektował:</p>	<p>mgr inż. Marcin Straszewski</p>	<p>upr. nr LOD/0618/POOS/06 w specjalności instalacyjnej</p>	
<p>Sprawdził:</p>	<p>mgr inż. Radosław Dziubczyński</p>	<p>upr. WKP/0359/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej</p>	