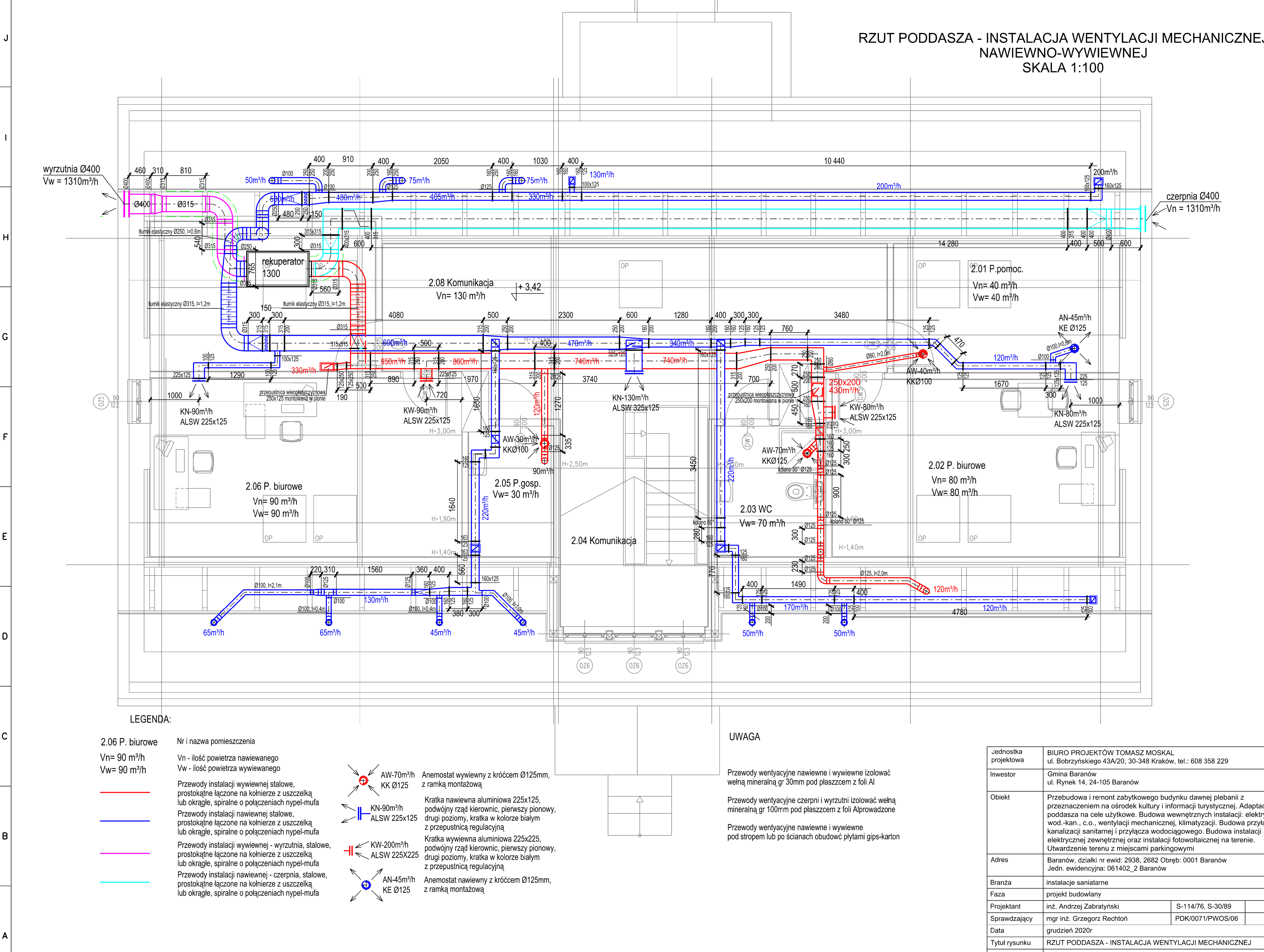


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----



2.06 P. biurowe	Nr i nazwa pomieszczenia
Vn = 90 m³/h	Vn - ilość powietrza nawiewanego
Vw = 90 m³/h	Vw - ilość powietrza wywiewanego

 <p>AW-70m³/h KK Ø125</p>	<p>Anemostat wywiewny z króćcem Ø125mm, z ramką montażową</p>
 <p>KN-90m³/h ALSW 225X125</p>	<p>Kratka nawiewna aluminiowa 225X125, podwójny rząd kierownic, pierwszy pionowy drugi poziomy, kratka w kolorze białym z przepustnicą regulacyjną</p>
 <p>KW-200m³/h ALSW 225X225</p>	<p>Kratka wywiewna aluminiowa 225X225, podwójny rząd kierownic, pierwszy pionowy drugi poziomy, kratka w kolorze białym z przepustnicą regulacyjną</p>
 <p>AN-45m³/h KE Ø125</p>	<p>Anemostat nawiewny z króćcem Ø125mm, z ramką montażową</p>

Przewody wentylacyjne nawienne i wywienne izolować wełną mineralną gr 30mm pod płaszczem z folii Al

Przewody wentylacyjne czerpni i wyrzutni izolować wełną mineralną gr 100mm pod płaszczem z folii Al prowadzone

Przewody wentylacyjne nawienne i wywienne pod stropem lub po ścianach obudować płytami gips-karton

Data	grudzień 2020r
Tytuł rysunku	RZUT PODDASZA - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ