



*Na wniosek inwestora oraz za zgodą projektanta dopuszcza się stosowanie materiałów o parametrach nie gorszych niż projektowane.  
Roboty budowlane należy wykonywać na podstawie projektu wykonawczego*

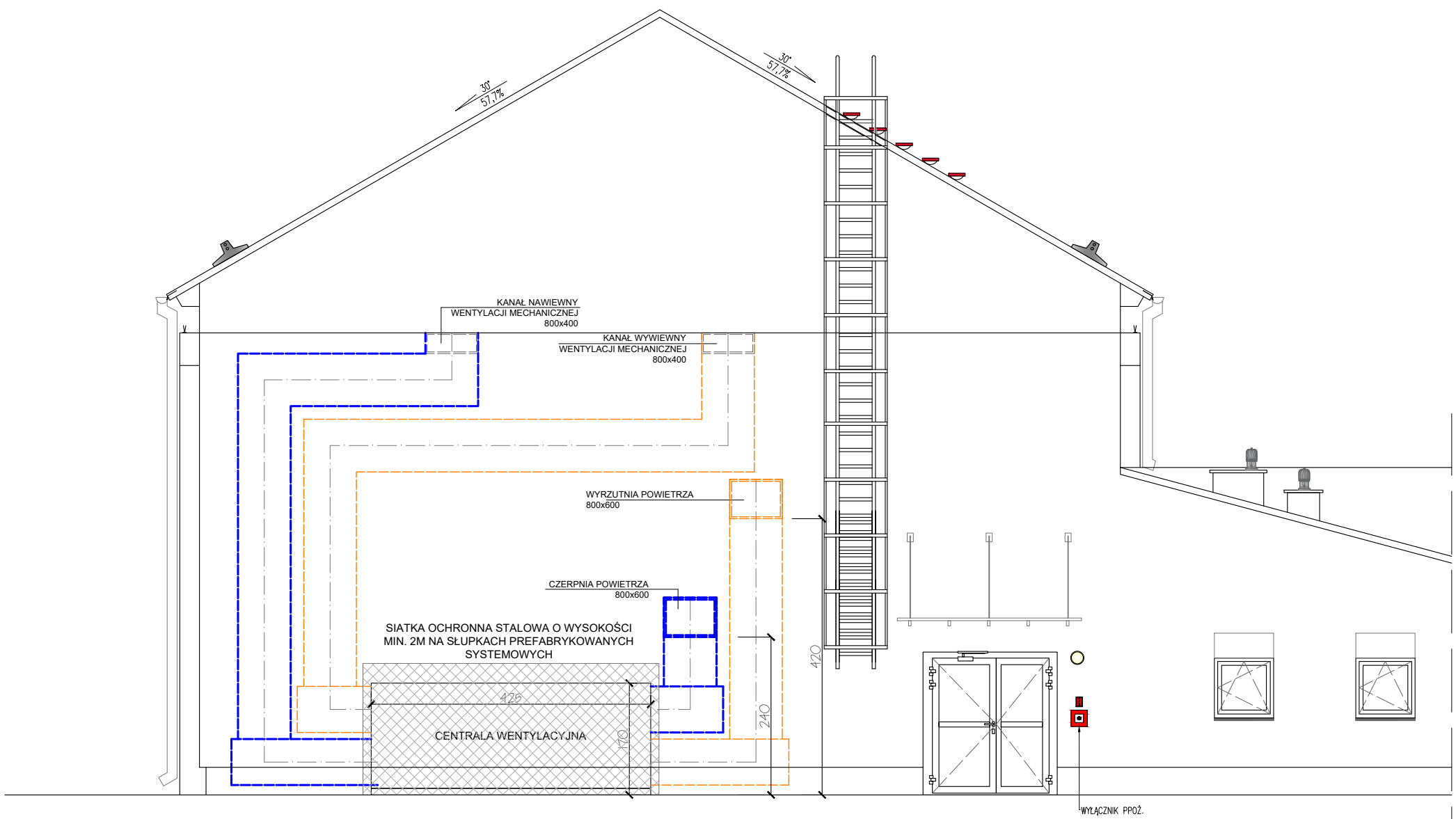
Diagram illustrating six types of roof ventilation systems:

- NAWIEWNIKI POWIETRZA W STOLARCE OKIENNEJ
- PROJEKTOWANY KOMIN WENTYLACyjNY GRAWITACYJNEJ WYPOSAŻONY W KŁAPĘ ZAMYKAJĄCĄ
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WENTYLACyjNY MECHANICZNEJ WYWIEWNEJ
- PROJEKTOWANA KRATKA WYWIEWNA O REGULOWANYM PRZEPŁYWIE
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WENTYLACyjNY MECHANICZNEJ NAWIEWNEJ
- PROJEKTOWANA KRATKA NAWIEWNA O REGULOWANYM PRZEPŁYWIE

Projektowane kanały wentylacji mechanicznej Sali sportowej, zarówno nawiewnej jak i wylawnej, prowadzić na wysokości pasa dolnego wiązarów dachowych, licząc od warstwy wykończeniowej posadzki sali do dna kanału 7,42 m. Układ anemostatów jest dostosowany do rozstawu wiązarów dachowych nad salą sportową.

Stolarka okienna w pomieszczeniach posiadających wentylację grawitacyjną jest wyposażona w automatyczne nawiewniki powietrza.

W nawiewniki wyposażono 8 okien o wym. 100x100 cm (O3)



SCHEMAT PROWADZENIA PRZEWODÓW WENTYLACJI MECHANICZNEJ NA ELEWACJI BOCZNEJ