



- Wc3-wentl.mech.  
50m³/h: wyprowadzić  
ponad dach i zakończyć  
wywiewką dachową
- Wc4-wentl.mech.  
50m³/h: wyprowadzić  
ponad dach i zakończyć  
wywiewką dachową
- Wc2-wentl.mech.  
75m³/h: wyprowadzić  
ponad dach i zakończyć  
wywiewką dachową

- zasilanie/powrót instalacji c.t. [Pert/Al/Pert PN10]
- kanał nawiewny stłowy typu SPIRO
- kanały wywiewne stłowy typu SPIRO
- odprowadzenie skroplin [PCV]

- centra 1440 m³/h / 250 Pa

ⓘ ⓘ - przepustnica regulująca

nr rysunku	S7	
TEMAT	Projekt budowlany przebudowy budynku usługowego na cele MOPS Zdunska Wola ul. Krolewska 8, dz. nr ew. 148	
RYSUNEK	Rzut poddasza - instalacja wentylacji mechanicznej	
INWESTOR	Gmina Miasto Zdunska Wola 98-220 Zdunska Wola, ul. St. Zbigniewskiego 12	skala 1:100
projektant : mgr inż. Jacek Pluskota	nr uprawnień LOD/2096/PWOS/13	podpis XI - 2019