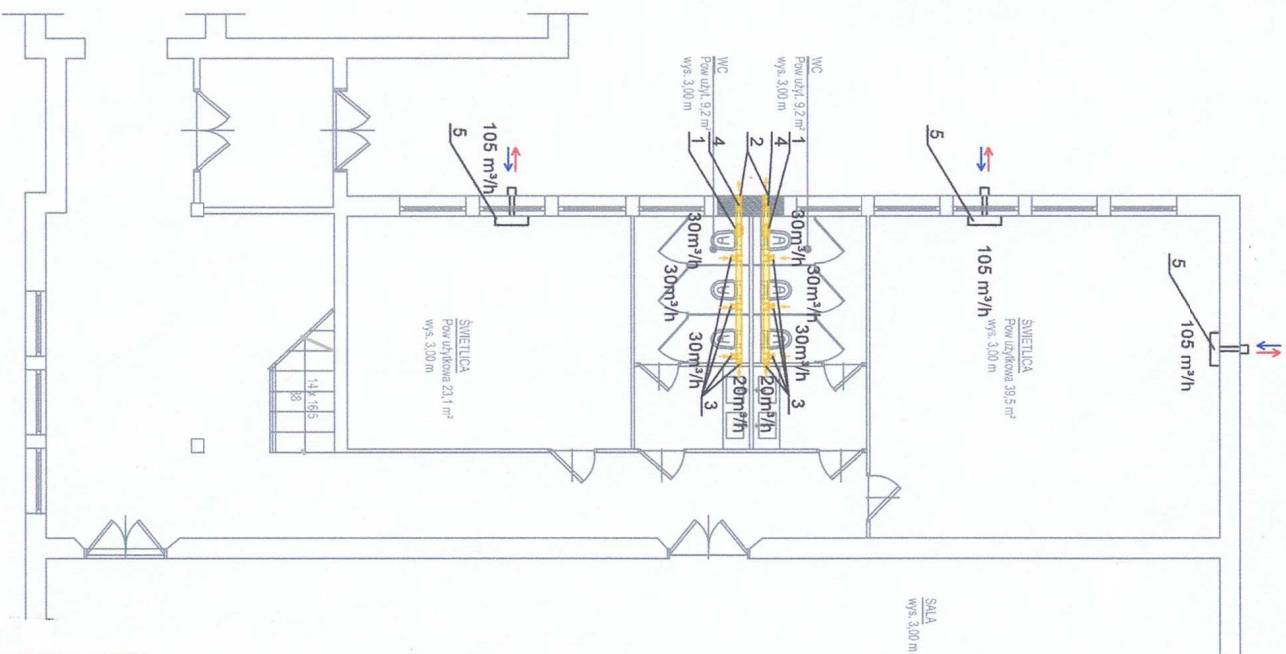


# rzut części parteru – inst.went.mechanicznej skala 1:150



- LEGENDA:**
- 1 - Wentylator kanałowy o wydajności: 150 m<sup>3</sup>/h  
typu TD-T 160/100 złączany czujnikiem ruchu
  - 2 - Wyrzutnia ścienna typu KWO DN100
  - 3 - Anemostat wylotowy DN100 typu AKK
  - 4 - Kłapa zwrotna typu CAR-PL-100
  - 5 - Rekuperator ścienny o wydajności: 105 m<sup>3</sup>/h  
VL-100U-E LOSSNAY

**ZESTAWIENIE  
ELEMENTÓW INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ**

Oznaczenie	Opis elementu	Szt.	m <sup>2</sup>	Uwagi	Str.1
N 1	Wentylacja wylotowa WC	6	0.104		
N 2	Trójnik TPC-C-100-80	2	0.042		
N 3	Wentylator kanałowy TD-160-100NT-SILENT	2	0.017		
N 4	Redukcja RSQ-C-100-80	2	0.017		
N 5	Konol wentylacyjny SPR-C-80-69	6	0.11		
N 6	Anemostat wylotowy DN100 typu AKK	2	0.247		
N 7	Konol wentylacyjny SPR-C-100-352	2	0.269		
N 8	Konol wentylacyjny SPR-C-100-787	6	0.184		
N 9	Konol wentylacyjny SPR-C-80-824	2	0.0044		
N 10	Konol wentylacyjny SPR-C-80-79	2			
N 11	Konol wentylacyjny SPR-C-100-522	2			
N 12	Wyrzutnia ścienna typu KWO DN100	2			
N 13	Kłapa zwrotna typu CAR-PL-100	2			

Pole powierzchni rozwinąć konolew okrągłych:	1,7 m <sup>2</sup>
Pole powierzchni rozwinąć podst. kształtek okrągłych:	0,7 m <sup>2</sup>

Publiczne Gimnazjum nr 3 im. Czesława Niemena  
66-200 Świebodzin ul. Łużycka 33  
**roboty remontowe pomieszczeń szkolnych i pomieszczeń  
sanitarnych na parterze szkoły**

04-2017	projekt	Grzegorz Kęsicki	upr 65/90/Zg	skala 1:150	6
---------	---------	------------------	--------------	-------------	---